# 医歯学総合研究科 博士課程 生命理工医療科学専攻 履修要項

2022 年 度 (2022.4.1)

東京医科歯科大学大学院

# 目 次

1. 医	密字総合研究科博士課程生命埋工医療科字専攻の概要・・・・	1
2.修	子要件及び履修方法・取消について・・・・・・・・・・	5
3. 授	業科目の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 4
4. 医	歯学総合研究科博士課程生命理工医療科学専攻の分野構成・・	2 1
5. 2	022年度授業時間割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 5
6. 各	授業科目内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 0
(1)	マネジメント特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 1
(2)	国際動向特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 3
(3)	知的財産特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 5
(4)	英語ディベート特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 6
(5)	英語プレゼンテーション特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 8
(6)	疾患生命科学特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 0
(7)	先端機能分子特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 1
(8)	機能分子開発技術特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 3
(9)	機能再建材料学特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 4
(10)	組織再生材料学特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 5
(11)	生体機能材料学特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 6
(12)	医用材料工学特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 7
(13)	生体情報数理解析論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 8
(14)	理研生体分子制御学特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 9
(15)	病態推論特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 0
(16)	高度臨床実践特別演習入門・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 1
(17)	高度臨床実践特別演習I・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 3
(18)	高度臨床実践特別演習Ⅱ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 5
(19)	疾患予防パブリックヘルス医学概論・・・・・・・・・・	5 7
(20)	臨床・遺伝統計学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 9
(21)	先制医歯理工学概論 I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 1
(22)	先制医歯理工学概論Ⅱ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 5
(23)	データサイエンス特論 I・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 6
(24)	データサイエンス特論Ⅱ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 8
(25)	データサイエンス特論皿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 2
(26)	データサイエンス特論Ⅳ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 3
(27)	Advanced Human Pathology for Graduate Students • • • • •	7 4
(28)	先端バイオセンシングデバイス特論・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 5

(29)	医療デバイス・システム機器特論	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7 6
(30)	ウェアラブル IoT 技術特論・・・	•	•			•		•	•	•	•	•	•	7 7
(31)	臨床検査法開発学特論・・・・・	•	•					•		•	•	•	•	7 8
(32)	疾患分子病態学特論・・・・・・	•	•				•	•		•	•	•	•	7 9
(33)	先端ケミカルバイオロジー特論・	•	•				•	•		•	•	•	•	8 0
(34)	生体分子制御学特論・・・・・・	•	•				•	•		•	•	•	•	8 1
(35)	センサ医工学演習・・・・・・	•	•				•	•		•	•	•	•	8 2
(36)	バイオ情報演習・・・・・・・	•	•		•		•	•		•	•	•	•	8 4
(37)	バイオエレクトロニクス演習・・	•	•			•		•	•	•	•	•	•	8 6
(38)	バイオデザイン演習・・・・・・	•	•			•		•	•	•	•	•	•	8 7
(39)	物質医工学演習・・・・・・・	•	•		•		•	•		•	•	•	•	88
(40)	薬化学演習・・・・・・・・・・	•	•		•		•	•		•	•	•	•	8 9
(41)	生命有機化学演習・・・・・・・	•						•		•	•	•		9 0
(42)	金属生体材料学演習・・・・・・	•	•		•		•	•		•	•	•	•	9 1
(43)	有機生体材料学演習・・・・・・	•	•		•		•	•		•	•	•	•	9 2
(44)	バイオメカニクス演習・・・・・	•	•		•		•	•		•	•	•	•	9 3
(45)	セラミックバイオマテリアル演習	•			•		•	•		•	•	•		9 4
(46)	先進バイオ分子医学演習・・・・						•	•		•	•	•		9 5
(47)	分子細胞生物学演習・・・・・・	•						•		•	•	•	•	9 6
(48)	発生再生生物学演習・・・・・・	•						•		•	•	•	•	9 7
(49)	免疫学演習・・・・・・・・・	•						•		•	•			98
(50)	エピジェネティクス演習・・・・	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	9 9
(51)	分子構造情報学演習・・・・・・	•						•		•	•			100
(52)	機能分子病態学演習・・・・・・	•						•		•	•			101
(53)	生体情報薬理学演習・・・・・・	•	-		•	•	•	•	•	•	•	•		102
(54)	疾患ゲノム機能演習・・・・・・	•			•	•	•	•	•	•	•	•		104
(55)	環境エピゲノム演習・・・・・・	•						•		•	•			105
(56)	ゲノム機能情報演習・・・・・・	•			•		•	•	•	•	•	•		107
(57)	医科学演習・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•						•		•	•			108
(58)	理研生体分子制御学演習・・・・	•						•		•	•	•	•	109
(59)	メディシナルケミストリー演習・	•						•		•	•	•	•	1 1 1
(60)	NCC腫瘍医科学演習・・・・・	•						•		•	•		•	112
(61)	細胞分子医学演習・・・・・・・									•	•			1 1 3
(62)	領域創成科学演習・・・・・・・	•						•		•	•		•	1 1 4
(63)	データ科学アルゴロブル設計・解:	屽	宇习	⊒.										115

(64) AI 技術開発演習・・・・・・・・・・・・・ 1 1 6	
(65) 形態・生体情報解析学演習・・・・・・・・・・・・ 1 1 7	
(66) 分子生命情報解析学演習・・・・・・・・・・・・ 1 1 8	
(67) 遺伝子細胞検査学演習・・・・・・・・・・・・・ 1 1 9	
(68) 分子病理検査学演習・・・・・・・・・・・・・・ 120	
(69) 生体機能システム学演習・・・・・・・・・・・・ 121	
(70) 呼吸器・神経系解析学演習・・・・・・・・・・・ 123	
(71)疾患生理機能解析学演習・・・・・・・・・・・・ 124	
(72) 先端分析検査学演習・・・・・・・・・・・・・・ 126	
(73) 先端血液検査学演習・・・・・・・・・・・・・・ 1 2 7	
(74) 免疫病態検査学演習・・・・・・・・・・・・・・ 128	
(75) 分子病原体検査学演習・・・・・・・・・・・・・ 129	
(76) 生体検査科学セミナーⅡ・・・・・・・・・・・・・ 130	
(77) 生命理工医療科学先端研究特論・・・・・・・・・・・ 132	
(78) 研究実習・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 133	
各科目授業内容英訳・・・・・・・・・・・・・・・ 134	
7. 諸規則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 238	
〇東京医科歯科大学大学院学則・・・・・・・・・・・・239	
〇東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科博士課程履修内規・・・266	
〇東京医科歯科大学学位規則・・・・・・・・・・・・269	
〇東京医科歯科大学大学院履修規則・・・・・・・・・・281	
〇東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会博士(理学・工学)	
に係る学位論文審査及び試験内規・・・・・・・・・・311	
〇東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会博士 (保健学)	
に係る学位論文審査及び試験内規・・・・・・・・・・322	
〇東京医科歯科大学大学院学位論文審査基準・・・・・・・・338	
〇東京医科歯科大学大学院GPA制度に関する要項・・・・・・339	
〇東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せ・・・・・341	
8. 学生周知事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・351	
9. 長期履修制度について・・・・・・・・・・・・・・356	
10. 諸手続きについて・・・・・・・・・・・・・・360	
11. 学内主要施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・367	
12. 校内案内図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・367	

#### 1. 医歯学総合研究科博士課程生命理工医療科学専攻の概要

#### 人材育成目標

生命科学、生体工学、医療科学とその関連分野(生命理工医療科学分野)に精通し、生命理工医療科学と疾患研究領域との融合的学際分野において幅広い教養と国際的な視野を有し、高度な専門性と実践的問題解決能力を持った人材、とりわけ先端的な研究遂行能力を有する研究者、卓越した学識と優れた人間性を有する教育者、技術革新を目指すバイオ産業、医療機器開発、先制医療を実現する臨床検査などの現場で、リーダーシップを発揮して活躍できる人材を育成する。

#### アドミッションポリシー

#### 《求める学生像》

生命科学、生体工学、医療科学とその関連分野(生命理工医療科学分野)に精通し、生命理工医療科学と疾患研究領域との融合的学際分野において幅広い教養と国際的な視野を有し、高度な専門性と実践的問題解決能力を持った人材、とりわけ先端的な研究遂行能力を有する研究者、卓越した学識と優れた人間性を有する教育者、技術革新を目指すバイオ産業、医療機器開発、先制医療を実現する臨床検査などの現場で、リーダーシップを発揮して活躍できる人材を育成する。

本学の掲げる、幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観、自ら考え解決する創造性と開拓力、 国際性と指導力を備えた人材を育成するという教育理念の下、大学院医歯学総合研究科医歯学 専攻と生命理工医療科学専攻は、各々のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに 基づいた教育を行っている。このような教育を受ける者として、次に掲げる意欲・目的意識と 知識・技能等を備えた学生を求める。

- 1) 医学、歯学、生命理工学、または医療科学に対する高い関心と明確な目的意識があり、 関連する諸問題に主体性を持って取り組む意欲を有している。
- 2) 医学、歯学、生命理工学、または医療科学に関わる諸問題の解決に向けた研究を実施できる知識と技能を有している。
- 3)研究を協働して推進し且つその成果を広く各界に発信するために必要な倫理観、英語力 及びコミュニケーション能力を有している。

#### 《入学者選抜の基本方針》

筆記試験により英語力を評価し、口述試験により生命理工医療科学分野における学問・研究 を遂行していく専門的知識、能力、意欲、倫理観及びコミュニケーション能力を見ることで、 総合的に判定する。

#### カリキュラムポリシー

本学大学院医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻では、ディプロマ・ポリシーに掲げる目標を達成するために、教育課程を編成するにあたっては、教育内容、教育方法、学習成果の評価方法等を以下のように設定する。

#### 博士 (理学)

- 1)生命科学に関連する高度で幅広い専門的知識の修得に加え、グローバルな視野形成と人 的ネットワーク形成に必要で産業界から要求される実践的スキルを養成する科目を設 定する。
- 2) 高度の専門性を修得することを目的に、所属分野の演習、研究実習を履修し、先端的な 国内外共同研究に参加する。
- 3) 学内外の高度専門家による多彩なテーマの「生命理工医療科学先端研究特論」を履修する。
- 4)国際性の向上のため、国際動向についての講義、外国語による専門分野の講義や外国語によるプレゼンテーション能力を養成する講義を行う。
- 5)複数指導体制と学内外のアドバイザーによる集団的な指導体制により客観的で学際的な研究指導および論文作成指導を行う。分野間の共同研究あるいは研究指導委託による国内外の他の機関での研究もリサーチワークの対象となる。
- 6) 長期履修学生制度、早期修了制度などを用意し、多様な学生の要請に対応する。
- 7) 成績評価は、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各講義において学修達 成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。
- 8) 学位論文は、ディプロマ・ポリシーに基づき厳格な評価を行い、博士論文の審査及び最終試験を適切に行う。

#### 博士 (工学)

- 1)生体工学に関連する高度で幅広い専門的知識の修得に加え、グローバルな視野形成と人 的ネットワーク形成に必要で産業界から要求される実践的スキルを養成する科目を設 定する。
- 2) 高度の専門性を修得することを目的に、所属分野の演習、研究実習を履修し、先端的な 国内外共同研究に参加する。
- 3) 学内外の高度専門家による多彩なテーマの「生命理工医療科学先端研究特論」を履修する。
- 4)国際性の向上のため、国際動向についての講義、外国語による専門分野の講義や外国語によるプレゼンテーション能力を養成する講義を行う。
- 5)複数指導体制と学内外のアドバイザーによる集団的な指導体制により客観的で学際的な研究指導および論文作成指導を行う。分野間の共同研究あるいは研究指導委託による国内外の他の機関での研究もリサーチワークの対象となる。
- 6)長期履修学生制度、早期修了制度などを用意し、多様な学生の要請に対応する。
- 7) 成績評価は、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各講義において学修達 成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。
- 8) 学位論文は、ディプロマ・ポリシーに基づき厳格な評価を行い、博士論文の審査及び最 終試験を適切に行う。

#### 博士 (保健学)

- 1) 臨床検査学領域の最先端の知識と研究力を身につけるために、講義、演習、研究実習 を設定する。
- 2) 臨床検査技師としての技能、倫理感、対人関係を研修する仕組みを設ける。

- 3) 臨床検査データから病態を推論する能力を磨く科目を設定する。
- 4) 幅広い視野からの学習を促進するため、生命理工系も含めた多彩な選択科目を設定する。
- 5) 医療系大学院生として習得すべき教養科目を設定する。
- 6) 国際社会で活躍できる資質を育成するため、英語で行う授業科目を設定し、国際学会 発表、海外研修、海外留学などへの参加を支援する。
- 7) 学生のプレゼンテーション力を向上させ、客観的・学際的な研究指導を充実させるために、 分野の枠を超えて教員と学生が研究の進捗状況について討論する場を設ける。
- 8) 社会人入学制度,長期履修制度を設け,多様な学生の要請に応える。
- 9) 成績は各科目の特性に応じた基準を定めて、多面的に評価する。
- 10) 学位論文は、ディプロマ・ポリシーに基づき厳格な評価を行い、博士論文の審査及び 最終試験を適切に行う。

#### ディプロマポリシー

本専攻では、次のような能力・資質を身につけていると認められた者で、かつ所定の単位を収め、本専攻が行う博士論文の審査及び最終試験に合格した者に博士の学位を授与する。

#### 博士 (理学)

- 1) 卓越した研究成果をあげており、先端的・分野融合的な生命科学の発展に貢献できる研 究能力を有している。
- 2) 高い専門性と倫理観を持ち、次世代の生命科学を担う人材育成や高度な専門的業務に貢献できる能力を有している。
- 3)生命科学や関連分野の多様な知識や技術を持ち、先端的技術開発を通して、医療・バイ オ産業界の発展に貢献できる能力を有している。
- 4) 自ら課題を設定し、研究を立案・遂行できる能力を有している。
- 5) 自身の研究成果を広く社会に説明・発信できる能力を有している。
- 6) 国際的な視野を持ち、海外でも活躍できる能力を有している。

#### 博士 (工学)

- 1) 卓越した研究成果をあげており、先端的・分野融合的な生体工学の発展に貢献できる研 究能力を有している。
- 2) 高い専門性と倫理観を持ち、次世代の生体工学を担う人材育成や高度な専門的業務に貢献できる能力を有している。
- 3) 生体工学に関する多様な知識や技術を持ち、先端的技術開発を通して、医療・バイオ産業界の発展に貢献できる能力を有している。
- 4) 自ら課題を設定し、研究を立案・遂行できる能力を有している。
- 5) 自身の研究成果を広く社会に説明・発信できる能力を有している。
- 6) 国際的な視野を持ち、海外でも活躍できる能力を有している。

# 博士 (保健学)

- 1) 臨床検査学および関連領域における専門的業務に必要な高い学識・技術・応用力を身につけ、自ら先駆的な研究活動を遂行する能力を有している。
- 2) 臨床検査学および関連領域における指導者、教育者、研究者となるための基盤を習得 し、国際的・学際的にリーダーシップを発揮できる資質と力量を有している。

#### 標準修業年限及び学位

標準修業年限 3年

所定の単位を修得し、博士論文審査に合格することにより次の学位のいずれかが取得できます。

博士 (理学)

博士 (工学)

博士 (保健学)

#### 2. 修了要件及び履修方法・取消について(生命理工医療科学専攻)

#### 1. 修了要件

生命理工医療科学専攻に3年以上在学し、授業科目を20単位以上修得し、研究指導を受け、かつ本専攻の行う博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。

※優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、2年で修了することができる。

#### 2. 履修方法

#### ※2022 年度授業方針について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、博士課程生命理工医療科学専攻では以下のとおり実施 します。

- ・科目責任者の判断のもと、授業内容などを考慮して対面授業とオンライン授業を適切に使い分けて 活用する。
- ・対面講義を行う場合には、「感染予防に係る留意事項」に十分留意の上、実施する。
- ・本学段階別活動制限レベル1以上になった場合は、同段階別活動制限に基づき、遠隔授業を原則と する。

この方針は今後の情勢により変更することもあります。

今後更新があった場合には大学ウェブサイト等で最新情報をお知らせする予定です。

実際の授業実施方法については Web Class でご確認いただくか、授業担当教員にお問い合わせください。

#### 【感染予防に係る留意事項】

- ・講義前に体温を測る。出席停止基準に該当する場合は、速やかに大学院教務第二係へ電話で連絡し、 講義は欠席する。欠席届を大学院教務第二係へ提出する。
- ・講義中は必要な会話以外はしない。
- ・入退出時に手指消毒をする。
- ・常時マスクを着用する。
- ・講義終了後、自身が使用した所を消毒シートで拭く。
- ・講義終了後は速やかに帰宅する等、学生同士が密集することのないよう注意する。
- ※ 出勤(出席)停止の判断基準
- A) 37.0 度以上の発熱がある。
- B) ①喉の痛み、②咳・痰等の呼吸器症状、③倦怠感のいずれか1つ以上ある。

上記のAとBを満たすときは、"出勤(出席)停止"とする。

新型コロナウイルスの感染拡大に伴う本学の対応「出勤(出席)停止の対応について」に従い、 対応をお願いいたします。

https://www1.tmd.ac.jp/others/soumusoumu/soumu/cov/

- 1) 本専攻において修得すべき20単位の履修方法は、次のとおりとする。
  - ・一般科目から1単位以上、
  - 一般科目・先制医歯理工学科目・専門科目から5単位以上、
  - ・所属分野が開設する演習科目1科目6単位 (演習科目が5単位の場合は、併せて生体検査科学セミナーII 1単位を履修すること)、
  - ・必修科目8単位(生命理工医療科学先端研究特論・研究実習)
  - 〇生命理工医療科学先端研究特論のうち、初期研究研修については、本学修士課程修了者を除き出 席することが望ましい。
  - ※履修登録にあたっては、事前に指導教員と授業の履修方法等について相談のうえ、履修する科目を決定し、所定の期間内に登録の手続きを行わなければならない。履修登録の受付は学務企画課にて行う。
- 2) 単位は原則として2年次末までに修得するものとし、3年次は複数の指導教員から研究課題に 則した研究指導を受け、論文作成などの研究活動を行うものとする。

ただし、学則第 13 条に基づく長期履修学生が単位を修得する場合は、指導教員のもとで履修 方法について、よく相談のうえ、計画的に履修を行うものとする。

- ※本研究科の学生は、必要に応じ、所定の手続を経て他の大学院の授業科目を履修し、若しくは他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院において研究指導を受け、若しくは休学することなく外国の大学院等に留学し、その科目を履修し、又は研究指導を受けることができる。
- 3) 先制医歯理工学コースについて

『先制医療デバイス IoT プログラム』または『疾患生命創薬科学プログラム』を履修する学生は、一般科目、専門科目及び先制医歯理工学科目から各プログラムが指定する授業科目を6単位以上修得した場合、学位記に先制医歯理工学コース(先進医療デバイス IoT プログラムまたは疾患生命創薬科学プログラム)を修了した旨を付記する。各プログラムが指定する授業科目は次頁の別表のとおり。

#### 別表

			専攻 2022年度開講科目一覧表	開講予定		先制医歯理	工学コース	
区分	時間割コード (2020年度~)	単位数	科目名	用語 P 正 時期	修了要件	先制医療デバイス IoT学プログラム	疾患生命創業科学 プログラム	科目責任者
	0360001	11	マネジメント特論(日本語)	<u>通年</u>				竹内 勝之
_	0360001E 0360002	1	マネジメント特論 (英語) 国際動向特論 (日本語)	後期 前期				竹内 勝之 竹内 勝之
般	0360002E	1	国際動向特論(英語)	2022休講				竹内 勝之
科 目	0360003	1	知的財産特論	後期		_	-	竹内 勝之
Ħ	0360004S 0360004F	<u>!</u> 1	英語ディベート特論 (前期) 英語ディベート特論 (後期)	<u>前期</u> 後期				JEANETTE DENNISSON JEANETTE DENNISSON
	0360005	1	英語プレゼンテーション特論	前期	_			伊藤 暢聡
	0361001 0361002	1	疾患生命科学特論 先端機能分子特論	通年 前期	般 科			二階堂 愛  影近 弘之
	0361002	1	機能分子開発技術特論	通年	目	<u> </u>		細谷 孝充
	0361004	1	機能再建材料学特論	前期				塙 隆夫
	0361005 0361006	1	<u>組織再生材料学特論</u> 生体機能材料学特論	前期前期	先 制			川下 将一 由井 伸彦
専 門	0361007	1	医用材料工学特論	前期	医一		ä	岸田 晶夫
<b>科</b>	0361008	2	生体情報数理解析論	前期	歯般 理科			中島 義和
目	0361009 0361010	2	理研生体分子制御学特論 病態推論特論	<u>通年</u> 後期	工目			影近 弘之 角 勇樹
	0361011	1	高度臨床実践特別演習入門	前期	学か			大川 龍之介
	0361012 0361013	2	高度臨床実践特別演習 I 高度臨床実践特別演習 Ⅱ	<u>通年</u> 通年	科ら 目 1			大川 龍之介 大川 龍之介
	0361014	2	<u> </u>	後期	・単	H		中村 桂子
	0361015	2	臨床・遺伝統計学	前期	専位			高橋 邦彦
	0362001 0362001E	<u>1</u>	先制医歯理工学概論 I (日本語) 先制医歯理工学概論 I (英語)	通年 後期	門以 科上	0	0	石川 欽也  石川 欽也
	0362002	1	先制医歯理工学概論 Ⅱ	後期	目 `	0	0	石川 欽也
共	0362003	1	データサイエンス特論Ⅰ(日本語)	前期 終期	から	0	<u> </u>	竹内 勝之
先 通 制 科	0362003E 0362004	1	データサイエンス特論 I (英語) データサイエンス特論 II (日本語)	<u>後期</u> 通年	ري 5	0	0	高橋 邦彦 竹内 勝之
医目	0362004E	1	データサイエンス特論 Ⅱ (英語)	前期	単	0	0	長谷川 嵩矩
歯 理	0362013 0362014	1	データサイエンス特論Ⅲ データサイエンス特論Ⅳ	<u>前期</u> 通年	位 以	0	0	<u>竹内 勝之</u> 竹内 勝之
エ	0362005	1	Advanced Human Pathology for Graduate Students	前期	上	0	0	大川 龍之介
学 先進医療	0362006	1	先端バイオセンシングデバイス特論	前期		*		三林 浩二
科 デバイス 目 IoT学	0362007 0362008	1	医療デバイス・システム機器特論 ウエアラブルIoT技術特論	前期 前期		☆ ☆		中島 義和 三二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
専門科目	0362009	1	臨床検査法開発学特論	前期		*		星治
疾患生命	0362010	1	疾患分子病態学特論	前期			•	佐々木 純子
創薬科学 専門科目	0362011 0362012	1	先端ケミカルバイオロジー特論 生体分子制御学特論	前期前期			•	玉村 啓和 影近 弘之
	0363001	6	センサ医工学演習	通年				三林 浩二
	0363002 0363003	6	<u>バイオ情報演習</u> バイオエレクトロニクス演習	<u>通年</u> 通年				中島 義和 (代)
	0363004	6	バイオデザイン演習	通年				中島   我们 (10)   池内   真志
	0363005	6	物質医工学演習	通年				岸田 晶夫
	0363006 0363007	6	<u>薬化学演習</u> 生命有機化学演習	<u>通年</u> 通年				<u>影近 弘之</u> 細谷 孝充
	0363008	6	金属生体材料学演習	通年	演	演	演	塙 隆夫
	0363009 0363010	6	有機生体材料学演習 バイオメカニクス演習	通年	習	習	習	<u>由井 伸彦</u> 梶 弘和
	0363010	6	<u> ハイオメガーグス演音 </u>  セラミックバイオマテリアル演習	<u>通年</u> 通年	科	科	科	<u>梶 弘和</u> 横井 太史
	0363026	6	先進バイオ分子医学演習	通年	目が属	目が展	目が加	影近 弘之(代)
	0363011 0363012	6	分子細胞生物学演習 発生再生生物学演習	<u>通年</u> 通年	5 汽	が 5 単位	日が5単所属分野	<u> </u>
	0363012	6	免疫学演習	通年	二 野	単野位が	14 25	伊藤 暢聡 (代)
	0363014	6	エピジェネティクス演習	通年	の問	一点が	一が	選考中
	0363015 0363031	6	分子構造情報学演習 機能分子病態学演習	<u>通年</u> 通年	場開		の場合は、開設するは	伊藤 暢聡 松田 憲之
	0363017	6	生体情報薬理学演習	通年	単は立	単合す	単合す	竹内 純
演 翌	0363032 0363019	6	疾患ゲノム機能演習 環境エピゲノム演習	通年 通年	位べる	位 <sup>(*</sup> る	位でる	<u>三橋 里美</u> 選考中
習 科	0363019	6	環境エピック ム演音 ゲノム機能情報演習	通年	1単位を履修)場合は、併せて生体検査科学セ開設する演習科目1科目6単位	1単位を履修)場合は、併せて生体開設する演習科目1科	単位を履修)口は、併せて生体する演習科目1	医有中 二階堂 愛
E	0363030	6	医化学演習	通年	修て科	修て科	修て科	瀬川 勝盛
	0363020 0363021	6	理研生体分子制御学演習 メディシナルケミストリー演習	<u>通年</u> 通年	生工	生工	- 上日	<u>岸田 晶夫</u> 玉村 啓和
	0363022	6	NCC腫瘍医科学演習	通年	体科	体 体 科	工体検査科学口工体検査科学品	岸田 晶夫
	0363023	6	細胞分子医学演習	通年	查目	体検査科学セー	查目	佐々木 純子
	0363027 0363028	6	<u>領域創成科学演習</u> データ科学アルゴリズム設計・解析演習	<u>通年</u> 通年	科単	科単	科単	<u>檜枝 光憲</u> 坂内 英夫
	0363029	6	AI技術開発演習	通年	字位	学位	学位セ	PARK HEEWON
	0363101 0363102	<u>5</u>	<u> 形態・生体情報解析学演習</u> 分子生命情報解析学演習	<u>通年</u> 通年	=	₹	€.	<u>星</u> 治 角 勇樹(代)
	0363102	5	遺伝子細胞検査学演習	通年	<del>+</del>	ナー	ナー	<u> </u>
	0363104	5	分子病理検査学演習	通年	П	п	П	伊藤 南(代)
	0363105 0363106	5 5	生体機能システム学演習 呼吸器・神経系解析学演習	<u>通年</u> 通年				<u>伊藤 南</u> 角 勇樹
	0363112	5	疾患生理機能解析学演習	通年				柿沼 晴
	0363108	5	先端分析検査学演習 生業血液栓本学演習	通年 通年				大川 龍之介
	0363109 0363110	5 5	先端血液検査学演習 免疫病態検査学演習	<u></u> 通年 通年				西尾 美和子 選考中
	0363111	5	分子病原体検査学演習	通年				齋藤 良一
	0363201 0364001	2	生体検査科学セミナー II 生命理工医療科学先端研究特論	3年通年 2年通年	必修科目	必修科目	必修科目	伊藤 南 教育委員長
必修科目	0364001	6	<u>年中年工医療科子尤端研究符</u> 研究実習	2年通年	8 単位	8単位	8 単位	各指導教員
						件:計20単		

<sup>・</sup>先制医歯理工学コース先制医療デバイス [oT学プログラム ■□○☆から6単位(ただし■から1単位以上、○から1単位以上、☆から3単位以上) ・先制医歯理工学コース疾患生命創薬科学プログラム ■□○●から6単位(ただし■から1単位以上、○から1単位以上、●から1単位以上)

# 5 )履修登録例

(履修例1:薬化学分野所属の場合)

特論科目		演習科目	
先端機能分子特論	1 単位	薬化学演習	6単位
機能分子開発技術特論	1 単位	必修科目	
先端ケミカルバイオロジー特論	1 単位	生命理工医療科学先端研究特論	2単位
生体機能材料学特論	1 単位	研究実習	6単位
英語ディベート特論	1 単位		
マネジメント特論	1 単位		
計	6 単位	計	1 4 単位

合 計

20単位

# (履修例2:センサ医工学分野所属で先進医療デバイス IoT プログラムの場合)

特論科目演習科	<u> </u>
先端バイオセンシングデバイス特論 1単位 センサ	ナ医工学演習 6単位
医療デバイス・システム機器特論 1単位 必修科目	3
ウエアラブル IoT 技術特論 1 単位 生命理:	工医療科学先端研究特論 2 単位
臨床検査法開発学特論 1 単位 研究領	実習 6単位
先制医歯理工学概論 I 1 単位	
英語ディベート特論 1単位	
計 6単位	計 14単位
	合計 20単位

### (履修例3:発生再生生物学分野所属で疾患生命創薬科学プログラムの場合)

特論科目		演習科目	
疾患生命科学特論	2単位	発生再生生物学演習	6単位
疾患分子病態学特論	1 単位	必修科目	
← 先制医歯理工学概論 I	1 単位	生命理工医療科学先端研究特論	2 単位
データサイエンス特論 I	1 単位	研究実習	6単位
マネジメント特論	1 単位	本内の一般科目・先制医歯理	工学利用から3
知的財産特論	1 単位		
英語ディベート特論	1単位 ノ	単位(それぞれ必ず1単位以	(上)
計	6 単位	計	1 4 単位
		 合 計	20単位

計	6 単位	計	1 4 単位
		合 計	2 0 単位

#### (履修例4:生体機能システム学分野所属の場合)

特論科目		演習科目		
病態推論特論	2単位	生体機能シス	テム学演習	5単位
高度臨床実践特別演習Ⅰ	2単位	生体検査科学	セミナーⅡ	1単位
臨床検査法開発学特論	1 単位	必修科目		
英語プレゼンテーション特論	1 単位	生命理工医療科	学先端研究特論	2単位
		研究実習		6 単位
計	6 単位	·	計	1 4 単位
			合 計	20単位
<u> </u>				

#### 3. 成績

#### 1) 成績評価について

授業科目の成績は、以下の基準に従い、A+・A・B・C を合格、D・F を不合格とする。

		-	
評化	西	GP	評価基準
合格	A+	4. 0	当該科目の到達目標を期待された水準を超え
			て達成した
	Α	3. 5	当該科目の到達目標を全て達成した
	В	3. 0	当該科目の到達目標を概ね達成した
	С	2. 0	当該科目の到達目標のうち最低限を達成した
不合格	D	1.0	当該科目の到達目標を達成していない
	F	0	到達目標の達成度を評価できない

#### 2) GPAについて

GPAとは、履修した各科目の成績評価に対して、それぞれポイント(GP)を定め、成績の平均値を示す成績評価結果の表示方法のひとつである。GPAは当該年度のものと累積のものを算出するが、成績証明書には、修了要件を満たした時点で累積GPAを表示するものとする。

#### 4. 履修取消について

登録済みの科目のうち履修を継続しない科目については、所定の期日までに本人からの届け出により、履修を取り消すことが出来る。履修取消を行った科目に関しては、GPAには算出されず、成績証明書にも記載されない。

履修取消の手続きは、履修登録科目取消願(様式は本学 HP「学部・大学院」→「大学院医歯学総合研究科」→「統合教育機構学務企画課」→「履修登録科目取消願」)を学務企画課大学院教務第二係へ提出すること。なお、履修を継続しない科目について所定の期日までに履修取消の手続きを行わない場合には、当該授業科目の成績評価を「D」または「F」とする。

# 「科目ナンバリング」について

#### 1. 科目ナンバリングとは

科目ナンバリングは、授業科目に適切な番号を付けて分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組みのことです。

本学大学院では、科目ナンバリングにより授業科目に付された特定の記号及び数字のことを「<u>科目ID」</u> と呼び、シラバスの各科目のページに掲載しています。

なお、同じく各科目のページに掲載されている「科目コード」は、主に履修登録の際などに使用されます。

#### 2. 「科目ID」の構成

# <u>G H — a 3 0 0 1 — L</u>

① ② 各桁の意味

# ①授業開設部局名

部局名	コード
大学院	G

#### ②専攻・コース名等

専攻・コース名等	コード
医歯理工保健学専攻	Н
医歯理工保健学専攻医療管理政策学コース	Α
医歯理工保健学専攻グローバルヘルスリーダー養成コース	Р
医歯学専攻	М
生命理工医療科学専攻	В
東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	J
東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻	I
東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻	S
看護先進科学専攻	N
共同災害看護学専攻	D
大学院共通科目	C

#### ③レベル

レベル	コード
大学院共通科目 学部生先取履修対象科目	а
修士課程における発展的な内容の科目、または 修士論文の作成にあたり履修する論文(研究)指導等の科目	b
博士課程における発展的な内容の科目、または 博士論文の作成にあたり履修する論文(研究)指導等の科目	С
5年一貫制博士課程における発展的な内容の科目、または 博士論文の作成にあたり履修する論文(研究)指導等の科目	d
その他	е

# 4科目コード

各専攻で開講している授業科目の通し番号(4桁)

#### ⑤授業形態

授業形態	コード
講義	L
演習	S
実習	E
論文指導•研究指導	T
その他	Z

# 生命理工医療科学専攻開講科目一覧

	区分	時間割コード	単位数	科目名	科目ID
		0360001		マネジメント特論(日本語)	GC-c6331-L
		0360001E	1	マネジメント特論(英語)	GC-c6331-L
	一 般	0360002	<u>1</u> 1	国際動向特論(日本語)	GC-c6341-L GC-c6341-L
	科	0360002E 0360003	1	国際動向特論(英語) 知的財産特論	GC-c6351-L
	1年	03600048	1	型的別産付調 英語ディベート特論(前期)	GC-c6400- L
	н	0360004F	<del>-</del> 1	英語ディベート特論(後期)	GC-c6400-L
		0360005	1	英語プレゼンテーション特論	GC-c6425- L
		0361001	2	疾患生命科学特論	GC-c6426- L
		0361002	1	先端機能分子特論	GC-c6427-L
		0361003	1	機能分子開発技術特論	GC-c6428-L
		0361004	1	機能再建材料学特論	GC-c6405- L
		0361005	1	組織再生材料学特論	GC-c6406- L
	専	0361006 0361007	1	生体機能材料学特論 医用材料工学特論	GC-c6407-L GC-c6408-L
	門	0361007	1	生体情報数理解析論	GC-c6429- L
	科	0361009	2	理研生体分子制御学特論	GC-c6190- L
	目	0361010	2	病態推論特論	GB-c6411-L
		0361011	1	高度臨床実践特別演習入門	GB-c6412-L
		0361012	2	高度臨床実践特別演習I	GB-c6413-S
		0361013	2	高度臨床実践特別演習Ⅱ	GB-c6414-S
		0361014	2	疾患予防パブリックヘルス医学概論	GC-c8606- L
		0361015	2	臨床・遺伝統計学	GC-c8608- L
		0362001	11	先制医歯理工学概論 I (日本語)	GC-c6415-L
		0362001E	1	<u>先制医歯理工学概論 I (英語)</u> 生制医歯理工学概論 I	GC-c6415- L
	共	0362002 0362003	1	先制医歯理工学概論 Ⅱ データサイエンス特論 I (日本語)	GC-c6416- L GC-c6360- L
先	通	0362003 0362003E	1	ナータサイエン人特論 I (日本韻)  データサイエンス特論 I (英語)	GC-c6360-L
起制	科	0362004	1	データサイエンス特論Ⅱ (英語) データサイエンス特論Ⅱ (日本語)	GC-c6370-L
医	1 <del>11</del> 目	0362004 0362004E	1	ナータリイエンス付調皿(日本語)  データサイエンス特論Ⅱ(英語)	GC-c6370-L
歯	I	0362013	1	データサイエンス特論Ⅲ	GC-c6371-L
里		0362014	1	データサイエンス特論Ⅳ	GC-c6372-L
ェ		0362005	1	Advanced Human Pathology for Graduate Students	GB-c6417- L
学	先進医療	0362006	1	先端バイオセンシングデバイス特論	GC-c6418- L
科	デバイス	0362007	1	医療デバイス・システム機器特論	GC-c6419-∟
<b>∃</b>	IoT学	0362008	1	ウエアラブルIoT技術特論	GC-c6420- L
	専門科目	0362009	1	臨床検査法開発学特論	GB-c6421-L
	疾患生命	0362010	1	疾患分子病態学特論	GC-c6422- L
	創薬科学 専門科目	0362011	1	先端ケミカルバイオロジー特論	GC-c6423- L
	寺川村日	0362012	1	生体分子制御学特論	GC-c6424- L
		0363001 0363002	6	センサ医工学演習 バイオ情報演習	GB-c6002-S GB-c6003-S
		0363002	6	バイオ 頂 報	GB-c6004-S
		0363004	6	バイオデザイン演習	GB-c6040-S
		0363005	6	物質医工学演習	GB-c6005-S
		0363006	6	薬化学演習	GB-c6006-S
		0363007	6	生命有機化学演習	GB-c6007-S
		0363008	6	金属生体材料学演習	GB-c6008-S
		0363009	6	有機生体材料学演習	GB-c6010-S
		0363010	6	バイオメカニクス演習	GB-c6011-S
		0363025	6	セラミックバイオマテリアル演習	GB-c6042-S GB-c6043-S
		0363026 0363011	6	<u>先進バイオ分子医学演習</u> 分子細胞生物学演習	GB-c6012-S
		0363011	6	<u> </u>	GB-c6013-S
		0363012	6	<u> </u>	GB-c6014-S
		0363013	6	<u>になず凍り</u> エピジェネティクス演習	GB-c6015-S
		0363015	6	分子構造情報学演習	GB-c6017-S
		0363031	6	機能分子病態学演習	GB-c6084-S
		0363017	6	生体情報薬理学演習	GB-c6019-S
	演	0363032	6	疾患ゲノム機能演習	GB-c6085-S
	習	0363019	6	環境エピゲノム演習	GB-c6022-S
	科	0363024	6	ゲノム機能情報演習	GB-c6041-S
	目	0363030	6	医化学演習	GB-c6047-S
		0363020 0363021	6	<u>理研生体分子制御学演習</u> メディシナルケミストリー演習	GB-c6024-S
		0363021	6	NCC腫瘍医科学演習	GB-c6025-S GB-c6026-S
		0363022	6	MCCC度場医科子展音   細胞分子医学演習	GB-c6027-S
		0363027	6	領域創成科学演習	GB-c6044-S
		0363028	6	データ科学アルゴリズム設計・解析演習	GB-c6045-S
		0363029	6	AI技術開発演習	GB-c6046-S
		0363101	5	形態・生体情報解析学演習	GB-c6031-S
		0363102	5	分子生命情報解析学演習	GB-c6029-S
		0363103	5	遺伝子細胞検査学演習	GB-c6030-S
		0363104	5	分子病理検査学演習	GB-c6038-S
		0363105	5	生体機能システム学演習	GB-c6034-S
		0363106	5	呼吸器・神経系解析学演習	GB-c6032-S
		0363112	5	<u>疾患生理機能解析学演習</u>	GB-c6047-S
		0363108	5	<u>先端分析検査学演習</u> 生端血液栓本学演習	GB-c6035-S
		0363109	5	先端血液検査学演習 免疫病能栓本学演習	GB-c6039-S
		0363110 0363111	5 5	<u>免疫病態検査学演習</u> 分子病原体検査学演習	GB-c6036-S GB-c6037-S
		0363201	1	万士病原体快宜子演音   生体検査科学セミナーⅡ	GB-c6028-T
		. VUUULUI			
		0364001	2	生命理工医療科学先端研究特論	GB-c6201-∟

# 研究実習に関する中間アドバイスの実施について (理学・工学の学位取得予定の学生に限る)

#### 【目的】

医歯学総合研究科博士課程生命理工医療科学専攻「研究実習(6000)」に関して、その中間時点でレポートを提出することにより、学生の研究状況を把握し、該当科目の単位修得、学位申請に向けて的確なアドバイスを行うことを目的とする。研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う(早期修了者はその限りではない。早期修了申請者は事前に大学院教務第二係に確認すること)。なお、本中間アドバイスは予備審査、本審査へ進むための審査や評価ではない。

- 【対象学年】・生命理工医療科学専攻2年次の学生のうち、理学または工学の学位取得予定の者
  - ・生命理工医療科学専攻3年次で学位(予備)申請を行わなかった学生で、理学または工 学の学位取得予定の者
    - ※当該年度に学位(予備)申請を行った学生もしくは行う予定である学生は、本アドバイスの対象外となる。
    - ※対象学生が当該年度中に学位(予備)申請を行い、中間アドバイスを実施しない場合は、指導教員より大学院教務第二係へ連絡を行う。
- 【方 法】(1)対象学生は、これまでの研究の背景、目的、結果、考察を A4 用紙数枚程度(様式自由)にまとめる。表紙は指定の用紙を使用し、アドバイザー教員名(3名)を記入後、大学院教務第二係にメールに提出する(grad02@ml.tmd.ac.jp)。この際、教員のメールアドレス・送付先を添付する。
  - ◎提出期限 2年次後期(決定次第通知予定)
  - (2) 大学院教務第二係から面談に関してメール連絡を受けたら、各アドバイザー教員へ連絡をとり、面談を行う。(新型コロナウイルス感染症感染予防のためオンラインでの実施も可とする)
  - (3)大学院教務第二係から、アドバイザーの報告書をメールで受け取る。必要に応じて、教務委員会が面談をする場合がある。

#### 【アドバイザー】

- ・アドバイザー教員は3名であり、アドバイザー教員のうち1名を主アドバイザーとする。
- ・主アドバイザーは2名の指導教員のうち、副指導教員とする。主指導教員は、アドバイザーにはなることはできない。
- ・残りの2名のアドバイザーについては、主指導教員と当該学生で相談して決定する。このとき、原則1名は他大学の教員とする。その際、教員からはあらかじめ了解を得る必要がある。
- ・学外の教員をアドバイザーに選ぶ際は、学際生命科学東京コンソーシアム事業で連携している大学の教員のリスト(決定次第通知予定)を活用すること。この場合も、事前に了解を得ることが必要となる。
- ・当該学生は、大学院教務第二係から面談について連絡を受けた後に、各アドバイザー教員に連絡を取り、面談を行う。面談は当該学生と各アドバイザー教員が1:1で行うこととする。

#### 【長期履修学生に対する取扱いについて】

・長期履修学生については、修了予定年度の2年度前までは副指導教員が面談等により 論文の作成状況の把握等、適宜アドバイスを行い、報告書(様式任意)を大学院教務 第二係へメールにて提出することとし、修了予定年度の1年度前に、中間アドバイス を実施する。

#### Information of the Mid-term report of Lab (6000)

#### \*\*Students scheduled to obtain a degree "Doctor of Philosophy in Science / Engineering" only

Student need to submit the Mid-term report of Lab (6000) to "Educational Planning Section". Refer the following information.

#### [Purpose]

On purpose of submission of the Mid-term report of Lab (6000), Doctor Course, we will grasp student's progress of research and student will receive some advices for acquiring the unit of the research programs, and applying for dissertations. The grade of Lab (6000) will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice. (However, this is not be apply to the students who will complete the Doctoral Program early. For those who are applying for the early completion of the Doctoral Program, please contact Graduate Education Team 2 well in advance.) However, this Mid-term advice is not the evaluation or the judgement to proceed to the dissertations directly.

#### [Eligible Students]

Students in the second year of Doctor course

Students in the third or more year of Doctor course, who have not apply for dissertations

\*\*Students scheduled to obtain a degree (Doctor of Philosophy in Science / Engineering) only

#### [Method]

- (1) Student need to write report about the introduction, purpose, results, and discussion of student's research so far. (Free format, A4, 1∼5 pages) Student must use the template of the Cover Letter. Write student's 3 advisers' name and student's main supervisor on the Cover Letter. Then, submit the MS Word or pdf file of student's report to Educational Planning Section (grad02@ml.tmd.ac.jp). Student need to attach all advisers' e-mail addresses and the affiliations. 

   Deadline; TBD
- (2) After student receive an e-mail about the interview from Educational Planning Section, student need to contact with each adviser, and have interview. You can have the interview online due to COVID-19.
- (3) Student will receive the report from student's advisors by e-mail. You may have an interview with Professors of Biomedical Science PhD Program or Life Science and Technology (Doctoral Program) as needed.

#### [Adviser]

- Student will have 3 advisers. Student's main supervisor cannot be an adviser.
- Student's sub-supervisor is automatically assigned as main adviser. The other advisers should be professors whom student is not instructed directly.
- Student will consult with student's main supervisor about advisers, and decide the 2 advisers. One of the advisers is desirable to be a professor of other universities. Student must have informal consent from the professor beforehand. We recommend that student will refer to the list (TBD) of professors in The Tokyo Interdisciplinary Life Science Consortium (Ochanomizu University, Kitasato University, and Gakushuin University). Since the list is written in Japanese, student should consult with student's main supervisor. In this case, also, student must have consent from the professor, beforehand.
- After student receive an e-mail about the interview from Educational Planning Section, student need to contact with each adviser. The interview will be one by one with each adviser.

#### [Extended studies students]

• Regarding an extended studies student, a sub-supervisor will advise the student on his/her thesis through interviews when needed according to each student's progress, and then the sub-supervisor submit a report (free format) to Educational Planning Section via email. This will have continued until two years before the students are supposed to complete curricula. The student will afterwards take the mid-term advices one year before the expected year of completing curricula.

# 3. 授業科目の概要

	科目名 (時間割コード)	単位数	授業概要
	マネジメント特論 (0360001、英語開講 0360001E)	選択(1単位)	将来、医療人・研究者・企業人として活躍するうえで必要なマネジメントスキルのうち、特に、プロジェクトマネジメント、キャリアマネジメント、ビジネスコミュニケーションを中心に解説する。
	国際動向特論 (0360002、英語開講 0360002E)	選択(1単位)	将来、医療人・研究者・企業人として活躍するうえで基礎となる教養・国際感覚を身につけるため、科学技術、 医療・保健、産業、環境、経済、政治分野を中心に、国際情勢を解説する。
	知的財産特論 (0360003)	選択(1単位)	特許、著作権など研究開発やビジネスの場面で必要になる知的財産のエッセンスを講義する。また、研究開発やビジネスにおける知的財産戦略のケーススタディを行い、知的財産に対する理解を深める。
一般科目	英語ディベート特論 (前期開講 0360004S 後期開講 0360004F)	選択(1単位)	English proficiency is essential as a common world language for not only communication but also information dissemination in state-of-the art medical and dental research. In order to become leaders in the international arena, we will use critical thinking skills to discuss current topics, practice the basic skills required to have conversations, and to explain your research/ study area.
	英語プレゼンテーション特論 (0360005)	選択(1単位)	<ul> <li>In the first four lessons you will learn the basic skills for creating and giving a presentation.</li> <li>Then, you must make four appointments from the available dates.</li> <li>For three of these sessions your instructor will help you to revise your presentation slides and script.</li> <li>In the fourth appointment session, you will give your presentation and answer Q &amp; A.</li> </ul>
	疾患生命科学特論 (0361001)	選択(2単位)	疾患生命科学の基礎であるゲノミクス、エピジェネティクス、免疫学から、応用として生活習慣病や腫瘍医科学までの最新の知識を学び、論理的な思考の習得を目標とする。
	先端機能分子特論 (0361002)	選択(1単位)	生命機能を制御もしくは解析する機能性分子及びこれ らと生体分子との相互作用に関する基礎及び最近の知 見について学ぶ。
	機能分子開発技術特論 (0361003)	選択(1単位)	機能性分子の設計、合成、機能解析に必要な基礎的手法について、その分子構造に基づいた論理的な解析に関する講義ならびに討論をする。
専門科目	機能再建材料学特論 (0361004)	選択(1単位)	生体用金属材料が持つ機能を理解し、その根幹となる基礎物性について議論できるようになるため、また、生体用金属材料開発のための適切な材料およびプロセス、表面処理、評価法の選択が行えるようになるための知識および技能の習得を目的とする。
	組織再生材料学特論 (0361005)	選択(1単位)	医療を革新するデバイスの開発戦略は多岐にわたる。無機生体材料(バイオセラミックス)をベースとして生体組織材料の様々な特性や再生原理に触れることにより、基礎的な知見を具体的なデバイスに応用するまでの能力を習得することを目標とする。
	生体機能材料学特論 (0361006)	選択(1単位)	超分子科学的側面をもって有機材料と生体との相互作用を解説し、今後期待される有機材料のあり方を思索する。
	医用材料工学特論 (0361007)	選択(1単位)	様々な最先端の医療デバイスおよび再生医療に関する 研究内容について最新の研究成果について概説し、その 内容について考え方などの討議を行う。

		科目名 (時間割コード)	単位数	授業概要
		生体情報数理解析論 0361008)	選択(1単位)	人工知能をはじめとした医療生体情報の統合的解析、数 理コンピューティング理論等の研究ならびにシステム 開発に必要な数理解析の基礎理論を解説するとともに、 先端動向ならびに具体的な実施例を紹介する。
		理研生体分子制御学特論 (0361009)	選択(2単位)	化学生物学、有機合成化学、分子細胞病態学、構造生物学、分子免疫学、分子神経病態学などの分野で用いられている生体機能分子の探索・創製とこれを用いた高次生命現象の理解のための基礎知識を習得し、医学・生物学への応用研究について理解を深める。
専門	科目	病態推論特論 (0361010)	選択(2単位)	実際の検査所見をもとに、その基本的な解釈方法を身につけ、患者病態を推論する能力を身につける。
		高度臨床実践特別演習入門 (0361011)	選択(1単位)	本演習は HCA 新規採用申請者のうち、検査部または輸血 部での業務を希望する生体検査科学系博士(後期)課程 学生を対象として(病理部は除く)、業務に就く前に必 要な知識と技術を身につけるものである。
		高度臨床実践特別演習 I (0361012)	選択(2単位)	本演習はHCA制度を利用した生体検査科学系博士(後期) 課程1年次学生を対象とするインターンシップで,非常 勤職員として毎週4時間程度,検査部,病理部,または 輸血・細胞治療センターに勤務し,臨床検査技師に必要 な基本的技能,職場で求められる態度,職業的倫理観な どを身につけることを目的としている。
		高度臨床実践特別演習Ⅱ (0361013)	選択(2単位)	本演習はHCA制度を利用した生体検査科学系博士(後期) 課程2年次の学生を対象とするインターンシップで、非 常勤職員として毎週4時間程度、検査部、病理部、また は輸血・細胞治療センターに勤務し、高度臨床実践特別 演習Iで習得した技能や知識をさらに深めることを目 的としている。
		先制医歯理工学概論 I (0362001、英語開講 0362001E)	選択(1単位)	健康な状態から疾患に至るまでの生物学的過程、遺伝要因と環境要因やエピジェネティクスなどとの基本的な関係、オミックスや生体情報などの取得方法の基本的概念、疾患発症リスクの見積もり方法、指導や介入の基本的な方法、倫理や遺伝カウンセリングについて理解する。
先制医歯	共	先制医歯理工学概論 Ⅱ (0362002)	選択(1単位)	先制医療や個別化医療を推進するための実際の健康・医療情報の利活用事例、次世代シークエンサーなどを用いた先端のオミックス実験・解析方法や、ウェラブルモバイルなどの生体情報センシングの開発現場の話、AI などの解析技術の利活用事例、指導や介入の実例を学ぶ。
理工学科	通 科 目	データサイエンス特論 I (0362003、英語開講 0362003E)	選択(1単位)	本科目では、データサイエンスを学ぶうえで基礎となる 統計学(標準偏差、仮説検定、区間推定等)のエッセン スを学ぶ。
目		データサイエンス特論 Ⅱ (0362004、英語開講 0362004E)	選択(1単位)	本科目では、データサイエンスを学ぶうえで必須となる プログラミング技術の基礎を学ぶ。使用する言語は R で ある。
		データサイエンス特論皿 (0362013)	選択(1単位)	本科目では、データサイエンスを学ぶうえで必須となる プログラミング技術の基礎を学ぶ。使用する言語は Python である。
		データサイエンス特論Ⅳ (0362014)	選択(1単位)	本科目では、ベイズ統計学の基礎から応用までを学ぶ。 ベイズ統計学は人工知能や機械学習にも欠かせない知 識である。

	科目名(時間割コード)	単位数	授業概要
	Advanced Human Pathology for Graduate Students (0362005)	選択(1単位)	Pathology is a study to elucidate the mechanism of the disease. It covers from the basic science to clinical medicine and is a fundamental study of all the medical studies. All lectures and discussions are performed in English. Student enrollment is limited to 10.
先進医療	先端バイオセンシングデバイ ス特論 (0362006)	選択(1単位)	最新のバイオセンシングデバイスおよびその技術について紹介すると共に、医学・歯学領域にて期待される応用の可能性について、議論する。
療 デ バ イ	医療デバイス・システム機器特 論 (0362007)	選択(1単位)	手術支援を目的とした医療デバイス・システムとして、 術中画像計測、AI 解析による手術支援システム、手術支 援ロボットなどの最新研究を紹介する。
ス IoT 学 専	ウエアラブル IoT 技術特論 (0362008)	選択(1単位)	最新のウエアラブル IoT デバイスおよびその技術について紹介すると共に、医学・歯学領域にて期待される応用の可能性について、議論する。
門科目	臨床検査法開発学特論 (0362009)	選択(1単位)	現在の最先端検査部における臨床検査の現状と限界を 提示するとともに、デバイス開発を含むその打開策の一 端を紹介する。
疾患生命創	疾患分子病態学特論 (0362010)	選択(1単位)	分子生物学、ゲノム科学、エピジェネティクスなどの基礎的な生命科学に基づいた、がんや神経難病、先天性心疾患などの分子病態研究の現状を紹介する。さらに、分子病態に即した予防、治療法の開発についての討議を行う。
業 科 学 専	先端ケミカルバイオロジー特 論 (0362011)	選択(1単位)	ケミカルバイオロジー研究に必要な基礎的手法を講義 し、最新の先端研究成果をもとに講義ならびに討論をす る。
門 科 目	生体分子制御学特論 (0362012)	選択(1単位)	化学生物学、有機合成化学、分子細胞病態学などのケミカルバイオロジーに関連する分野に必要な基礎的手法 を講義し、生体機能分子を用いた最新の研究成果をもと に講義ならびに討論をする。
	センサ医工学演習 (0363001)	選択(6単位)	医療や健康科学のためのセンサデバイスや計測工学について、関連する学術論文(英文)を精読し、内容を紹介すると共に議論を重ね、当該分野の知識を修得し最新の研究動向を知る。
	バイオ情報演習 (0363002)	選択(6単位)	生体の計測、解析、医療支援ならびにそれらを用いた生体システムの理解を通して、バイオ情報分野に関連する基礎的手法を習得し、医歯学等への展開について最新の動向を学ぶ。
演習科目	バイオエレクトロニクス演習 (0363003)	選択(6単位)	様々な体液成分の検出原理、理論、特徴、適用範囲など の知識を深め、最新の文献の調査、現状の課題、将来の ニーズ、課題への取り組み方などを発表形式で議論しな がら演習を進める。
Xana	バイオデザイン演習 (0363004)	選択(6単位)	機械工学、制御工学、加工学等の工学知識と、治療介入の対象である生体の分子メカニズムを習得し、治療系医療機器およびシステム開発に必要な生体・機械・情報のインタラクション・デザイン技術について学ぶ。
	物質医工学演習 (0363005)	選択(6単位)	高分子、生体組織、遺伝子などの機能物質を用いた治療技術および生体機能の理解・応用に関連する最新の学術論文を熟読し、解説、議論を通じて、当該分野の知識を修得する。また、当該分野の研究に必要な機器や最新技術について学ぶ。
	薬化学演習 (0363006)	選択(6単位)	医薬化学、機能分子化学に関連する最新の学術論文を熟 読し、解説、紹介、議論を通じて、当該分野の知識を修 得する。また、当該分野の研究に必要な機器や最新技術 について学ぶ。

	科目名 (時間割コード)	単位数	授業概要
	生命有機化学演習 (0363007)	選択(6単位)	生命科学に関連する有機化学の最新の学術論文を熟読 し、解説、紹介、議論を通じて、当該分野の知識を修得 する。また、当該分野の研究に必要な機器や最新技術に ついて学ぶ。
	金属生体材料学演習 (0363008)	選択(6単位)	金属材料の構造と機能に関する基礎知識を習得した上で、生体環境と金属材料の関係、生体用金属材料の応用に関する海外学術論文を紹介し、議論する。最新の研究開発動向も随時紹介する。
	有機生体材料学演習 (0363009)	選択(6単位)	有機生体材料の機能や物性に関する基礎知識を習得した上で、タンパク質・細胞・組織の異なる階層での生体との相互作用について最近の学術論文をもとに議論し、 当該分野の知識を習得する。
演習科目	バイオメカニクス演習 (0363010)	選択(6単位)	バイオメカニクス及び関連分野の最新の学術論文を精 読し、その内容を紹介すると共に議論を重ねることで、 当該分野の研究動向を学ぶ。さらに、新しい医療デバイ ス・システムの研究開発に必要な知識と技術の習得を目 指す。
	セラミック バイオマテリアル演習 (03631113)	選択(6単位)	セラミックバイオマテリアルの研究分野における基礎 と臨床応用の課題を理解する。さらに、研究論文を中心 に、セラミックバイオマテリアルに関する最新の研究動 向を探り、新たなセラミックバイオマテリアルの研究・ 開発の手法を習得する。
	先進バイオ分子医学演習 (03631114)	選択(6単位)	医療と生命科学に役立つ有用な mRNA を主とする核酸医薬、細胞運命変換技術、新たな mRNA 医薬・ワクチンの開発に関連する学術論文を精読・紹介と議論を重ね、分かり易く当該分野の研究に必要な基本、および最新技術の知識と研究推進の能力の素養を習得する。
	分子細胞生物学演習 (0363011)	選択(6単位)	増殖分化因子群の細胞内シグナル伝達機構等を基盤と した分子メカニズムについて形態形成・組織形成及び疾 患発症機構に焦点をあてて研究論文を講読し、問題点等 の討論を行う。
	発生再生生物学演習 (0363012)	選択(6単位)	「細胞の生死や器官形成を制御する分子機構」を、哺乳 類動物マウスや小型魚類メダカおよびゼブラフィッシュを用いて、シグナル伝達の観点から研究する考え方と 実験方法を学ぶ。
	免疫学演習 (0363013)	選択(6単位)	免疫学の最新の知識を背景に、免疫細胞における免疫機能の解析法をマスターする。また、実際に液性免疫応答を中心に免疫応答制御のメカニズムについての研究を行うことにより、免疫応答研究法を体得する。
	エピジェネティクス演習 (0363014)	選択(6単位)	内容の詳細は未定
	分子構造情報学演習 (0363015)	選択(6単位)	X線結晶解析を中心に蛋白質などの生体高分子の立体 構造の解析手法や蛋白質の大量発現や精製などの関連 技術を学ぶ。構造生物学の最新の論文を用いて、ディス カッションによる文献演習も行う。
	機能分子病態学演習 (0363031)	選択(6単位)	神経科学、神経変性疾患に関連する学術論文(英語)や、関連する細胞内翻訳後修飾や細胞内分解・品質管理に関する学術論文(英語)を熟読し、その内容の解説・紹介・議論を通じて、当該分野の知識を修得する。また、当該分野の研究に必要な機器や最新技術について学ぶ。

	科目名(時間割コード)	単位数	授業概要
	生体情報薬理学演習 (0363017)	選択(6単位)	発生学・ヒト先天性心疾患研究における歴史を知り技術を学び新しい概念を提唱する、スペシャリストを目指す。 1:先天性心臓一四肢疾患・形態発生学・発生工学に関する学術論文を取り上げ、熟読・議論する。 2:形態発生学・発生工学技術(クラシカル及びCRISPR/Cas9を用いた遺伝子改変、細胞リプログラム、3D培養技術)を学ぶ。 3:転写調節遺伝子・エピゲノム因子を用いた分子生物学と技術を学ぶ。 4:新しい解析系の開発・概念の提唱を目指す。 5:国内外での研究発表経験を体験し世界を舞台とする人物として必要な資質の取得を目指す。
	疾患ゲノム機能演習 (0363032)	選択(6単位)	分子生物学とゲノム解析手法について学び、独自のテーマで研究を遂行することで、疾患についての理解を深める。ヒト遺伝性難病等に関わるテーマを選び、問題設定を行った上で、疾患に関わる分子に焦点をあて、疾患病因・病態を明らかにするため、実験的に検証を行う。
演習科目	環境エピゲノム演習 (0363019)	選択(6単位)	疾患形質のもととなる遺伝的因子、環境因子に加えてエピゲノム状態の関与を科学的に実証する研究を行うための能力を養う。生活習慣病やメンタルヘルスにおけるエピゲノム変化に関連する学術論文を詳読し、理解する。
	ゲノム機能情報演習 (03631112)	選択(6単位)	最先端のゲノム実験・データ解析技術のいずれかの知識・技能の習得を目的とする。関連論文の精読・紹介、研究セミナーへの参加・議論、新技術の研究開発を通じてゲノム科学に精通した研究の基礎を習得する。
	医化学演習 (0363030)	選択(6単位)	生命科学・基礎医学研究の遂行に必要な生化学や分子遺伝学の知識を習得し、さまざまな研究の妥当性を自身で判断する能力を養う。プログレスミーティングとジャーナルクラブを通じ、研究の企画・遂行能力を養う。
	理研生体分子制御学演習 (0363020)	選択(6単位)	生体分子制御学研究に必要な知識や最新技術の取得を目的に、化学生物学、有機合成化学、分子細胞病態学、分子免疫学、分子神経病態学、化学遺伝学分野ならびにその周辺分野の最新の論文を熟読し、解説、紹介、議論を行う。研究の背景や着想に至った経緯、具体的な実験的手法についても学ぶ。
	メディシナルケミストリー演 習 (0363021)	選択(6単位)	創薬に必須な化学、生物の基礎知識・実験技術および機器操作を習得し、最新の創薬化学、バイオ医薬品開発に関する学術論文を熟読し、解説、紹介、議論を通じて、 当該分野の知識を習得する。
	N C C 腫瘍医科学演習 (0363022)	選択(6単位)	がん研究を行うために必要な知識や技術の習得を目的に、第一線のがん研究者による講義やセミナー、リサーチミーティング、論文抄読会、学会発表等への参加と実践を通じて、将来独立したがん研究者として、がん研究を実践していくための基礎力を養う。
	細胞分子医学演習 (0363023)	選択(6単位)	細胞膜リン脂質の取扱いや解析技術を習得し、様々な細胞応答におけるリン脂質代謝の意義を理解する。また遺伝子改変マウスや疾患モデルマウスを用いて、脂質代謝異常に基づく疾患の分子機構を解明する。

	科目名 (時間割コード)	単位数	授業概要
	領域創成科学演習 (03631115)	選択(6単位)	時間医療科学、宇宙生物医学や構造生命科学といった、これまでの医学・生物学ではあまり扱ってこなかった境界領域を対象として、英語の学術論文を精読、内容を紹介するとともに、議論を重ねることで、当該分野の知識を広げるとともに、最新の研究手法についても体得する。
	データ科学アルゴリズム 設計・解析演習 (03631116)	選択(6単位)	アルゴリズムとデータ構造に関連する最新の学術論文 を読解し、解説・議論を通じて、健康・医療分野のデータ処理・解析のための新しいアルゴリズムの設計・実装 およびその解析・評価の理論と実際を習得する。
	AI 技術開発演習 (03631117)	選択(6単位)	健康・医療分野のバイオメディカルデータ解析に向けた 統計や人工知能の基礎知識を習得し、それらの活用によ る現場の課題解決に向けたメディカルデータ解析に関 する実践的な知識・能力を修得する。
	形態・生体情報解析学演習 (0363101)	選択(5単位)	医学・生物学分野での電子顕微鏡や原子間力顕微鏡な ど、さまざまな顕微鏡技術による研究方法を理解し、そ れらの技術を利用した研究を推進する能力を習得する。
	分子生命情報解析学演習 (0363102)	選択(5単位)	内容の詳細は未定
演習科目	遺伝子細胞検査学演習 (0363103)	選択(5単位)	個体の発生や疾患に関わる様々な生命現象を細胞レベル・分子レベルで学び、そのメカニズムを理解する。そのような基礎的研究、またそれに基づく医療分野への応用研究を最先端の学術論文から学び、分子生命科学の基礎を修得する。
	分子病理検査学演習 (0363104)	選択(5単位)	疾病の病因・病態を理解し、診断に寄与し得るような分子病理学的検査の理論や方法を修得するとともに、病理学・病理検査学領域の高度専門職業人および教育研究者の養成を目指す。 国際的、臨床指向型研究でリーダーシップを発揮できるよう自立して研究ができる能力を修得する。
	生体機能システム学演習 (0363105)	選択(5単位)	特別研究だけでなく、臨床検査学を含む幅広い生命科学研究を行うための、基本的な考え方、知識を修得することを目的とする。当分野で行っているシステム神経科学や医用工学の研究を通して、生体信号を測定し、複雑な生体システムにおける発生メカニズムを理解し、そしてそれらをコントロールする方法について学び、考える。
	呼吸器・神経系解析学演習 (0363106)	選択(5単位)	生体のシステムとしてのはたらきを測定、解析する検査法の理論および技術について理解を深める。とくに呼吸器領域、脳神経領域における最新の医学知識について習熟し、検査で得られる生体情報と病因・病態との関連を解析する方法論を学ぶ。さらに、新たな検査法を開発、改良するための理論や技術を修得する。
	疾患生理機能解析学演習 (0363107)	選択(5単位)	分子・細胞レベルから器官までの個々の要素が統合されたシステムとしての生体機能を学ぶ。特に、消化器・肝胆膵領域を中心とする疾患病態生理学を対象とし、疾患生理学理論と、診断に必要な検査技術とを学ぶ。さらに、幹細胞生物学、分子生物学、再生医学的手法から、新規の病態解明、診断検査法、治療法の開発をめざす研究手法を修得する。

	科目名 (時間割コード)	単位数	授業概要
演習科目	先端分析検査学演習 (0363108)	選択(5単位)	先端分析検査学分野は「粥状動脈硬化性疾患発症リスクを予見可能なリポタンパク関連因子の同定と検査法の確立」という大目的を掲げている。本目的を遂行するために必要な知識や様々な新しい情報を得る能力を養うとともに、本分野の研究に必要な分析技術を高い精度で実施できる技能を養成する。これらの授業を通じて、自ら研究計画を立案し、自ら実験を行い、結果の正しい解釈と妥当な考察を加えて、さらに研究を進めるという一連の活動を実践する。
	先端血液検査学演習 (0363109)	選択(5単位)	血液疾患の病因や病態を分子・遺伝子レベルで解明し、 診断に役立つ血液学的検査法、分子生物学的実験技術、 および必要な知識を修得することを目的とする。 研究の立案、実験、考察を通し、自立して研究が出来、 かつ学術的研究のリーダーとなりえる基礎能力を修得 する。
	免疫病態検査学演習 (0363110)	選択(5単位)	内容の詳細は未定
	分子病原体検査学演習 (0363111)	選択(5単位)	病原微生物の薬剤耐性化機構、病原性発現制御機構、免疫逃避機構に関する分子レベルの最新トピックスを包括的に理解する。得られた知見を基に、独自の研究を展開できる基盤となる能力を修得する。
	生体検査科学セミナー II (0363201)	選択(1単位)	生体検査科学系大学院生を対象として、全学年が一堂に 会して分野横断的な発表と討論を行うものである。毎年、学生が研究の進捗状況について発表し、学生、教員 による質疑応答を行う。生体検査科学系の学生は、本セミナーの受講は必修である。
必修科目	生命理工医療科学先端研究特 論 (0364001)	必修(2単位)	生命理工医療科学研究における専門的かつ最新の知見 を含む講演やセミナーに参加することによって、最先端 の研究領域についての見識を広める。
	研究実習 (0364002)	必修(6単位)	生命理工医療科学に関する研究課題を設定し、研究計画 の立案、問題解決の工夫を通して高度な研究を実践的に 行う。研究成果をまとめて博士論文の作成、および発表 を行なう。

# 4. 医歯学総合研究科博士課程生命理工医療科学専攻の分野構成

1. 「センシング・バイオロジー」に関する基礎・応用研究   2. Soft # Win 技術を利用した生体計測用のバイオセンサやウエアラブルセンサ、及び三十キタスを計測の研究   4. 光ファイバー式の蛍光免疫計測は、並びにμ・TAS(微型分析システム)に関する研究   4. 光ファイバー式の蛍光免疫計測は、並びにμ・TAS(微型分析システム)に関する研究   4. 光ファイバー式の蛍光免疫計測は、並びにμ・TAS(微型分析システム)に関する研究   5. 化学ーカ学エネルギー変換素子(有機エンジン)による新規アクチュエータと   4. 地のイン・ 大田	分野名	指導教員	研究内容
世ンサ医工学			1. 「センシング・バイオロジー」に関する基礎・応用研究
2 本			2. Soft-MEMS 技術を利用した生体計測用のバイオセンサやウエアラブルセンサ、
全人売ファイバー式の蛍光免疫計測法、並びに μ - TAS(微量分析システム)に関する研究			及びユビキタス生体計測の研究
(BM) 5 化学・カ学エネルギー変換素子(有機エンジン)による新規アクチュエータと 有機ロボット、及び人工機器の研究 1. 生体イメージングに関する基礎・応用研究 2. 医用画像・医用データの高次元化・多元化に関する研究 4. 生体有機の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 5. コンピュータ納合手術支援(ナビゲーション、ロボティックス)に関する研究 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 5. コンピュータ統合手術支援(ナビゲーション、ロボティックス)に関する研究 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究 5. コンピュータが含年気計測に関する研究 4. 生体医子・細胞の機能制御に関する研究 5. カーバイオ・ンシングエ学に関する研究 3. 国の 次表面の化学修飾と生体分子・細胞の機能制御に関する研究 5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究 5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究 2. Soft-Roboticsによる機能でクラスムの研究 2. Soft-Roboticsによる機能でプラムの研究 2. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用 4. メカルバイオロジー研究のための自動実験システムの開発 5. サルバイオロジー研究 5. 集集型検索・診断マイクロデバイスの研究 1. 再生感をに責動する材料および工学技術の研究 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 3. 医用料料の新規炎性性評価法の開発 4. ナインジングルによる開始を関係の基礎に対すの制製 3. 新規業・物質の研究を基盤とした細胞の内情報に連続性の解明 4. 芳香族アミがの直接を制御した遺伝がの創出 2. 歪みが子の特性を利用した新教分子連続法の開発 3. 新規を指令のよりにより表示を経行分子の制製 2. エチカー・スクターの特性を利用した新教の分別では一手機能を分別制製 2. エガトルング用型光ブローブ、生物療光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージング用型光ブローブ、生物療光基質、PET ブローブの開発 3. 素所の保护の大の影響としたも同いる機能を開明 2. 電子が学のよのの高速度化よる金属の生体機能化 3. 強加によるようシの金の高速度化			3. 生体ガスや住環境アレルゲンの高感度バイオセンサ及び可視化システムの研究
(BH) 5. 化学ーカ学エネルギー変換素子(有機エンジン)による新規アクチュエータと有機ロボット、及び人工機器の研究  1. 生体イメージングに関する基礎・応用研究  2. 医用画像・医用データの高次元化・多元化に関する研究  3. 医用データの高次元化・多元化に関する研究  4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究  4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究  4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究  1. バイオセンシングエ学に関する基礎・応用研究  中島 義和 2. 生体分子・細胞の溶の電気計測に関する研究  3. 固が表現面の化学修飾と生体分子・細胞の機能制御に関する研究  4. 機能性高分子材料の合成と生体制御デバイスの開発  5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究  5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究  2. Soft-Roboticsによる機器アクチュエータの研究  3. マイクロデバイスの生産権制施変像・再生医療への応用  4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発  (BH) 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究  2. 生体由来材料の加工。高機能化技術開発  4. メカノバイカロジー研究のための自動実験・再生医療への原発  4. メカノバイカロジー研究のための自動実験システムの開発  (BH) 5. 供給取得のための表現を健性評価法の開発  2. 生体由来材料の加工。高機能化技術開発  3. 医用材料の新規炎健性評価法の開発  4. ナノバシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究  5. 免疫制御のため高選択的細胞補差デバイス開発  4. ナノバシクルによる細胞性機能性分子の制製  3. 新規選生物質の開発を基盤とした細胞内内特低定機構の解明  4. カナバシクルの医薬化学  2. 配合機能・対理内の製型 3. 新規選生物質の開発を表面した遺伝子転写及びシグナル伝達制卸剤の創型 3. 新規選生物質の開発を表面として、運動検験補化合物の創出 2. 型み分分の特性を利用した動制分子連絡法の開発  3. エース・アレクトの製造・エース・アレーブの研究  3. ボル・エイズ・アルクプロ製光フローブ、生物療光基質、PET ブローブの開発  4. 生体イメージング用製光プローブ、生物療光素質、PET ブローブの開発  4. 生体イメージング用製光プローブ、生物療光基質、PET ブローブの開発  4. 生体イメージング用製光プローブ、生物療光基質、PET ブローブの開発  4. 生物・エス・アレンハイマー・同節リウマデきをラーヴットとした医療制整 4. 生態に学い表の配理・表面の関連して表面のの意態化	センサ医工字	三林 浩二 	4.光ファイバー式の蛍光免疫計測法、並びに μ -TAS(微量分析システム)に関する研
(BN) 有機ロボット、及び人工議器の研究  1. 生体イメージングに関する基礎・応用研究  2. 医肝画像・医肝データの高次元化・多元化に関する研究  3. 医肝データのコンピュータ/人工知能解析・診断に関する研究  4. 生体情報の関欧・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究  4. 生体情報の関欧・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究  1. バイオエレクトロニクス (BN) 5. コンピュータ統合手術支援(ナビゲーション、ロボティックス)に関する研究  1. バイオエレクトロニクス (CN) 4. 機能性高分子科料の活を密定気針制に関する研究  3. 国人次界面の化学修飾と生体外町・バイスの開発  5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究  1. 生体医工学用 3次元機細加エンスデムの研究  2. Soft-Robotics による機細のエンスデムの研究  2. Soft-Robotics による機細の上のステュニータの研究  3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用  4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発  5. 技術型学会・診断マイクロデバイスの研究  1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発  4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発  5. 技術型学科の加工・高機能化技術開発  4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究  5. 免疫制御のため高選択的細胞構築デバイス開発  4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究  5. 免疫制御のため高選択の細胞構築デバイス開発  4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究  5. 数後表患治向した過去で表とびシグナル伝達制御剤の創製  3. 新規強光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝法機構の解明  4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製  1. 新しい分子育体の不確ら取ら形式として一気薬研究・アミカルバイオロジー研究  2. 整治外子の特性を利用した財授分子連絡法の開発  3. 薬剤の裸的タンパク質同定のためのブローブ開発  4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発  4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発  4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発  4. 生体イメージング用強・ブローフ ・物・発表変、PET ブローブの開発  4. 生体イメージングロを経能性分子の創製  5. ボグア・ドカルバイオロジー研究  5. ボグア・アンカルバイオロジー研究  5. ボグア・アンカトとした医薬創製  4. 蛍パフー・ア・ファンドとした医薬制製  4. 蛍パフー・ア・ファンドとした医薬創製  4. 蛍パフー・ア・ファンドとした医薬創製  4. 蛍パフー・ア・ファンドとした医薬創製  4. 蛍パマー・甲の刺刺を変がより、の刺製とこれを用いる機能明明			究
有機ロボット、及び人工幅器の研究		(PM)	   5. 化学→力学エネルギー変換素子(有機エンジン)による新規アクチュエータと
1. 生体イメージングに関する基礎・応用研究   2. 医用画像・医用データの高次元化・多元化に関する研究   3. 医用データのコンピュータ/人工知能解析・診断に関する研究   4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究   4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究   4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究   1. バイオエレクトロニクス		(DM)	   有機ロボット、及び人工臓器の研究
### 2.2 医用画像・医用データの高次元化・多元化に関する研究  ### 4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究    1. バイオセンシグエッチに関する基理・応用研究			
(BM) 5. コンピュータ統合手術支援(ナビゲーション、ロボティックス)に関する研究			
(BM) 5. コンピュータ統合手術支援 (ナビゲーション、ロボティックス) に関する研究   1. バイオセンシング工学に関する基礎・応用研究   2. 生体分子・細胞の塔の電気計測に関する研究   3. 固 / 液界面の化学修飾と生体分子・細胞の機能制御に関する研究   4. 機能性高分子材料の合成と生体制御デバイスの開発   5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究   1. 生体医工学用3 次元機細加エンステムの研究   2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究   2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究   3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用   4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発   (BM) 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究   1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発   2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発   3. 医用材料の新規炎症性評価法の開発   4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究   5. 免疫制御のため高選択的細胞補援デバイス開発   1. レチノイト及び核内受容体の医薬化学   2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製   3. 新規策光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明   4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子の創製   2. 電外分子の特性を利用した新規分子連結法の開発   4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発   4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光表質、PET プローブの開発   4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光を基にした創業研究・ケミカルバイオロジー研究   3. がん・エイズ・アルツハイマー・問題リウマチ等をターゲットとした医薬創製   4. 蛍光の皮に呼吸を動物するシルコニの出の機能解明   1. MRI アーチファクトを抑制するシルコニの人合金の開発   2. 電気化学的表面処理・表面の質に、   5. 強力に対している主体を関係化   5. カード・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	   バイオ情報	   中島 義和	3. 医用データのコンピュータ/人工知能解析・診断に関する研究
中島 義和 1. バイオセンシング工学に関する基礎・応用研究 2. 生体分子・細胞応答の電気計測に関する研究 4. 機能性高分子・細胞の機能制御に関する研究 4. 機能性高分子科料の合成と生体制子バイスの開発 5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究 1. 生体医工学用3 次元機能加エシステムの研究 2. Soft-Roboticsによる機能アクチュエータの研究 2. Soft-Roboticsによる機能アクチュエータの研究 3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用 4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究 1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 3. 医用材料の加工・高機能化技術開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高速状の細胞捕獲デバイス開発 1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学 2. 監治疾患治療を志向した遺伝子転及びシグナル伝達制御剤の創製 3. 新規策光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤検補化合物の創出 2. 歪み分子の特性を利用した対視分子連結法の開発 4. 生体イメージング用覚光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 4. 生 体インデングの開発 3. 派がス・エイズ・アルツハイマー(同節)ウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍・ブローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気性学的表面処理・表面の質に関すりです等をターゲットとした医薬創製 4. 強力では一般性能理 4. 強力の高速度化			4. 生体情報の関数・記号記述と人体モデリングならびにその医療応用に関する研究
中島 義和 2. 生体分子・細胞応答の電気計測に関する研究 (代) (BM) 4. 機能性高分子材料の合成と生体制御デバイスの開発 5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究 1. 生体医工学用 3 次元機細加エンステムの研究 2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究 2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究 4. メカノバイオロジー研究 6. 以カノバイオロジー研究 1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発 2. 生体由来料の加工・高機能化技術開発 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高速状的細胞推獲デバイス開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高速状的細胞推獲デバイス開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高速状的細胞推獲デバイス開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制加技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高速状的細胞推獲デバイス開発 4. ナノベシクルによる細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 2. 変分分子の特性を利用した新規分子連結法の開発 4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマデ等をターゲットとした医薬削製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRI アーテファクトを抑制するジルコニウム合衆の開発 2. 電気化学的表面処理、表面及質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合衆の高強度化		(BM)	5. コンピュータ統合手術支援(ナビゲーション,ロボティックス)に関する研究
(代) (BN) 4 機能性高分子材料の合成と生体制御デバイスの開発 5.ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究 1. 生体医工学用3次元微細加エシステムの研究 2. Soft-Roboticsによる微細アクチュエータの研究 3. マイクロデバイスの生難補助医療・再生医療への応用 4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究 1. 再生医療への応用 4. メカノバイオの砂究 1. 再生医療への応用 4. メカノバイオの砂究 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高選択的細胞構獲デバイス開発 1. レチノイト及び核内受容体の医薬化学 2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製 3. 新規電光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出 2. 薬剤の標的タンパク質同定のためのブローブ開発 4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. 薬剤の標的タンパク質同定のためのブローブ開発 4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. ベブテドおよび他の天然物を基にした創棄研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. 有機合成化学による機能性分子の創製とこれを用いる機能解明 2. ベブテドおよび他の天然物を基にした創棄研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MR(1 アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化			1. バイオセンシング工学に関する基礎・応用研究
(BM) 4. 機能性高分子材料の合成と生体制御デバイスの開発 5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究 1. 生体医工学用 3 次元微細加エシステムの研究 2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究 2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究 3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用 4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究 1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 5. 免疫制御のため高選択的細胞捕獲デバイス開発 1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学 2. 難治疾患治療を志慮した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製 3. 新規強光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出 2. 変み分子の特性を利用した射規分子連結法の開発 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージング用激光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージング用激光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージング用激光ブローブ。生物発光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージング用激光ブローブ。生物発光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージンの用激光ブローブ。生物発光基質、PET ブローブの開発 4. 生体イメージンの開発 2. ベブテドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRIT アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化		中島 義和	2. 生体分子・細胞応答の電気計測に関する研究
5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究	バイオエレクトロニクス	(代)	3. 固/液界面の化学修飾と生体分子・細胞の機能制御に関する研究
1. 生体医工学用 3 次元微細加工システムの研究   2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究   3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用   4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発   5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究   1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発   2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発   2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発   4. ナノベシクルによる細胞機能制技術の基礎おび開発研究   5. 免疫制御のため高選択的細胞捕獲デバイス開発   1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学   2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製   3. 新規強光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明   4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製   1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出   2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発   3. 薬剤の標的タンバク質同定のためのプローブ開発   4. 生体イメージング用強光である関発・基盤と関係   2. でみ分子の特性を利用した新規分子連結法の開発   3. 薬剤の機的タンバク質同定のためのプローブ開発   4. 生体イメージング用強光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発   1. 有機合成化学による機能性分子の創製   2. ベブチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究   3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製   4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明   1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発   2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化   3. 強加工によるチタン合金の高強度化		(BM)	4. 機能性高分子材料の合成と生体制御デバイスの開発
パイオデザイン         池内 真志         2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究           パイオデザイン         池内 真志         3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用           4. メカノパイオロジー研究のための自動実験システムの開発         4. メカノパイオロジー研究のための自動実験システムの開発           (BM) 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究         1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発           2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発         2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発           4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究         4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究           (BM) 5. 免疫制御のため高選択的細胞補獲デバイス開発         1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学           2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製         3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明           4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製         1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出           2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発         4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発           4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発         4. 生体イメージング用電光プローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発           4. 蛍光プローブ (生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明         1. 有機合成化学による機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明           2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化         2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化           金属生体材料学         1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発           金属生体材料学         2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化			5. ナノ・マイクロテクノロジーを利用したセンサ材料の研究
バイオデザイン         池内 真志         3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用           (BM)         5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究           物質医工学         1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発           2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発         2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発           4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究         6. 免疫制御のため高選択的細胞補獲デバイス開発           2. 監治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製         3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明           4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製         4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製           4. 大番族アミドの立体特性と視能性分子連結法の開発         2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発           3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプロープ開発         4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プロープの開発           4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プロープの開発           2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究         3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製化、サンコープ (生体機能探索分子) の創製とこれを用いる機能解明           3. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発         2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化           4. 強光プロープ (生体機能探索分子) の創製とこれを用いる機能解明           5. 機能         3. 強ルエによるチタン合金の高強度化			1. 生体医工学用 3 次元微細加工システムの研究
(BM) 5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究  1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発 2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発 3. 医用材料の新規炎症性評価法の開発 4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究 (BM) 5. 免疫制御のため高選択的細胞油獲デバイス開発  1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学 2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製 3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出 2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用蛍光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発  サディシナルケミストリー  本村 啓和 (BM) (BM) 1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. ベブチドおよび他の天然物を基にした創業研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明  1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合金の高強度化			2. Soft-Robotics による微細アクチュエータの研究
(BM)   5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究   1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発   2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発   2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発   4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究   5. 免疫制御のため高選択的細胞捕獲デバイス開発   1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学   2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製   3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明   4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子飼料   1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出   2. 歪み分子の特性を利用した 類規分子連結法の開発   3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発   4. 生体イメージング用蛍光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発   4. 生体イメージング用蛍光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発   2. ベブチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究   3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬剤製   4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明   1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発   2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化   3. 強加工によるチタン合金の高強度化	バイオデザイン	池内 真志	3. マイクロデバイスの生殖補助医療・再生医療への応用
カリア   1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発   2. 生体由来材料の加工・高機能化技術開発   3. 医用材料の新規炎症性評価法の開発   4. ナノベシクルによる細胞機能制御技術の基礎おび開発研究   5. 免疫制御のため高選択的細胞捕獲デバイス開発   1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学   2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製   3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明   4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製   1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出   2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発   3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのブローブ開発   4. 生体イメージング用蛍光ブローブ、生物発光基質、PET プローブの開発   1. 有機合成化学による機能性分子の削発   2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究   3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬剤製   4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明   1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発   2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化   3. 強加工によるチタン合金の高強度化			4. メカノバイオロジー研究のための自動実験システムの開発
クリック   クリック		(BM)	5. 携帯型検査・診断マイクロデバイスの研究
##			1. 再生医療に貢献する材料および工学技術の開発
(BM) 5. 免疫制御のため高選択的細胞捕獲デバイス開発  ボル学			
(BM) 5. 免疫制御のため高選択的細胞捕獲デバイス開発  1. レチノイド及び核内受容体の医薬化学  2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製  3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明  4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製  1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出  2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発  3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発  4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発  5. イブチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究  5. イガ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製  6. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明  1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発  2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化  3. 強加工によるチタン合金の高強度化	物質医工学	岸田 晶夫	
<ul> <li>薬化学</li> <li>北方の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の</li></ul>			
薬化学         影近 弘之 (BM)         2. 難治疾患治療を志向した遺伝子転写及びシグナル伝達制御剤の創製 3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製 1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出 2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ (生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合金の高強度化		(BM)	
薬化学         影近 弘之 (BM)         3. 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製           生命有機化学         1. 新しい分子骨格の有機合成法開発にもとづく薬剤候補化合物の創出 2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合金の高強度化			
(BM) 4. 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製  田谷 孝充 (BM) 2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合金の高強度化	薬化学	影近 弘之	
## 全の有機化学 ## 名 本元		(BM)	
生命有機化学細谷 孝充 (BM)2. 歪み分子の特性を利用した新規分子連結法の開発 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発メディシナルケミストリー1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ (生体機能探索分子) の創製とこれを用いる機能解明1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合金の高強度化			
## 学売 (BM) 3. 薬剤の標的タンパク質同定のためのプローブ開発 4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発 1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明 1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 3. 強加工によるチタン合金の高強度化			
4. 生体イメージング用蛍光ブローブ、生物発光基質、PET ブローブの開発  1. 有機合成化学による機能性分子の創製 2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究 3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製 4. 蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明  1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 金属生体材料学  塙 隆夫 3. 強加工によるチタン合金の高強度化	生命有機化学 		
メディシナルケミストリー       玉村 啓和 (BM)       2. ペプチドおよび他の天然物を基にした創薬研究・ケミカルバイオロジー研究         3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製化、蛍光プローブ(生体機能探索分子)の創製とこれを用いる機能解明         1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発と、電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化         金属生体材料学       塙 隆夫		(DM)	4. 生体イメージング用蛍光プローブ、生物発光基質、PET プローブの開発
本元・シナルケミストリー   本元   啓和   (BM)   3. がん・エイズ・アルツハイマー・関節リウマチ等をターゲットとした医薬創製   4. 蛍光プローブ (生体機能探索分子) の創製とこれを用いる機能解明   1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発   2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化   金属生体材料学   塩   塩   塩   塩   塩   塩   塩   塩   塩			
(BM) 4. 蛍光プローブ (生体機能探索分子) の創製とこれを用いる機能解明  1. MRI アーチファクトを抑制するジルコニウム合金の開発 2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化 金属生体材料学 塙 隆夫 3. 強加工によるチタン合金の高強度化	メディシナルケミストリー	-	
2. 電気化学的表面処理・表面改質による金属の生体機能化         金属生体材料学       塙 隆夫         3. 強加工によるチタン合金の高強度化		(BM)	
金属生体材料学 塙 隆夫 3. 強加工によるチタン合金の高強度化			
		<b>拾 吃</b> 十	
(BM)   4. 金属表面ナノ構造による幹細胞分化制御	」 亚周生1401 科子 		
5. 材料一生体組織界面反応の解明		(5111)	

分野名	指導教員	研究内容
有機生体材料学	由井 伸彦 (BM)	1. 細胞機能調節を目指した動的超分子表面の設計 2. 難治疾患療を目指した細胞内分解性超分子の設計 3. 生体分子の生理活性亢進と細胞機能誘導を目指した超分子複合体の設計 4. 細胞再生を目指した超分子三次元体の設計
バイオメカニクス	梶 弘和 (BM)	<ul><li>1. バイオファブリケーション技術の開発</li><li>2. 体内埋込型ドラッグデリバリーデバイスの開発</li><li>3. 低侵襲細胞デリバリーシステムの開発</li><li>4. オーガンチップデバイスの開発</li></ul>
セラミックバイオマテリアル	横井 太史 (BM)	<ul><li>1. 層状リン酸カルシウム系硬組織修復材料の開発</li><li>2. 超高靭性人工骨の開発</li><li>3. 生体分子に応答する無機材料のバイオメディカル応用</li><li>4. 治療と診断を両立するセラミックデバイスの設計</li><li>5. 深部がん血管内治療用セラミックマイロ/ナノ粒子の創製</li></ul>
先進バイオ分子医学	影近 弘之 (代) (BM)	<ol> <li>mRNA 治療法の開発</li> <li>細胞運命決定の技術開発</li> <li>分生生物学的手法による mRNA 治療の応用</li> <li>先進的な核酸医薬の分子医学設計</li> </ol>
分子細胞生物学	澁谷 浩司 (MR)	1. 細胞増殖・分化因子と細胞内シグナル制御機構 2. 疾患発症の分子機構 3. 形態形成・器官形成の分子機構
発生再生生物学	仁科 博史 (MR)	1. 細胞の生死や器官形成を制御するシグナル伝達系に関する研究 2. 幹細胞の増殖や分化誘導シグナルに関する研究 3. マウスや小型魚類を用いた肝臓研究 4. 概日リズムを制御する分子時計に関する研究
免疫学	伊藤 暢聡 (代) (MR)	SLE やギラン・バレー症候群などの自己免疫疾患における自己抗体産生メカニズムの解明     Bリンパ球活性化における細胞内小器官シグナル伝達     糖鎖シグナルによる抗体産生の制御     制御性 B 細胞を標的とした多発性硬化症や1型糖尿病の治療薬の開発     新規がん免疫療法の開発
エピジェネティクス	(選考中)	未定
分子構造情報学	伊藤 暢聡 (MR)	1. X 線結晶解析を中心とした構造生物学 2. 蛋白質間相互作用の構造学的・物性的解析 3. 蛋白質による低分子(薬剤)の分子認識機構 4. シミュレーションなどの立体構造を応用した構造情報科学
高次神経科学 →機能分子病態学	松田 憲之 (MR)	1. 神経変性疾患の病態を分子レベルで理解するための研究(以下の 2-5) 2. 神経変性疾患の原因遺伝子の蛋白質翻訳後修飾における機能解析 3. 神経変性疾患の原因遺伝子の細胞内分解における機能解析 4. 神経変性疾患の原因遺伝子の選択的オートファジー(マイトファジーなど)における機能解析 5. 神経変性疾患の原因遺伝子を改変した培養細胞やモデル生物による疾患原因検 討モデルの作製
生体情報薬理学	竹内 純 (MR)	1:形態発生(心臓・四肢形態形成)を制御する転写因子・エピゲノム因子機能解明 2:ヒト疾患を発症する転写因子:TBX遺伝子群・エピゲノム因子:IncRNAとクロマチン制御因子の分子生物学研究 3:フローサイトメトリー技術及びイメージング技術を用いた特定細胞の起源と系譜追跡 4:バイオインフォマティクス技術を用いたゲノム環境変化の統合理解 5:心臓再生を惹起する特定細胞群の研究

分野名	指導教員	研究内容
疾患ゲノム機能	三橋 里美 (MR)	1. 遺伝性骨格筋・神経疾患発症の分子機構 2. ゲノム内の反復配列の機能解析 3. ロングリードシークエンサーの医療応用
環境エピゲノム	(選考中)	未定
ゲノム機能情報	二階堂 愛 (MR)	1. 大規模遺伝子発現解析による細胞スクリーニングの開発 2. 大規模遺伝子発現データの情報解析技術の開発
医化学	瀬川 勝盛 (MR)	1. 膜脂質を移層・感知する分子の同定 MR 2. 膜脂質の動態の異常と疾患 3. 細胞の恒常性を制御する分子の同定
理研生体分子制御学 ※1	谷田 袖 渡 萩 彦	1. 神経細胞における生体分子の解析による精神・神経変性疾患研究 (担当教員:田中元雅) 2. 有機合成化学を基盤とする生体機能制御分子の創製と化学生物学研究 (担当教員:袖岡幹子) 3. 生体機能を調節する生理活性物質の探索、標的同定、作用機作解析研究 (担当教員:渡邉信元) 4. 生体分子によるリンパ球の発生・分化と免疫応答の制御機構 (担当教員:谷内 一郎) 5. 早期疾患診断にむけたデジタルバイオ分析技術の研究 (担当教員:渡邉 カ也) 6. 植物の生理機能制御を目指した化学遺伝学研究 (担当教員:萩原 伸也)
NCC腫瘍医科学※2	荒川富 博姓 安古 植	1. がん発生要因とそのメカニズムに関する研究 2. がん関連遺伝子の機能とその異常に関する研究 3. がんのゲノム・エピゲノム・プロテオーム解析と個別化医療への応用に関する研究 4. がん微小環境・がん幹細胞・non-coding RNA・シグナル伝達に関する研究 5. 腫瘍標的分子・ドラッグデリバリー・診断治療法開発に関する研究
細胞分子医学	佐々木 純子 (MR)	1. 脂質代謝異常による性転換の分子機構解明 2. がんの悪性化と脂質代謝との関連 3. アシル基の違いによるリン脂質分子種の機能解析
領域創成科学※3	檜枝     光憲       服部     淳彦       奈良     雅之       徳永     伸一	ボロ時計と学習・記憶機構     宇宙生物学とエネルギー代謝     生命分子スペクトル解析学     生命科学におけるネットワーク構造の基礎としてのグラフ理論の諸問題
データ科学アルゴリズム設 計・解析※4	坂内 英夫	1. パターン照合・検索、特徴抽出発見のアルゴリズムとデータ構造 2. データ圧縮・処理のアルゴリズムとデータ構造 3. 文字列組み合わせ論
AI 技術開発※4	Heewon Park	1. 統計モデリングの理論及び手法に関する研究 2. 疾患のシステム的理解に向けて説明可能な人工知技術開発研究 3. 健康・医療におけるオミックスデータ解析 4. 遺伝子発現制御機構の解明に関するネットワークバイオロジの研究
形態・生体情報解析学	星 治 (MT)	1. 原子間力顕微鏡の医生物学分野への応用 2. 染色体の高次構造解析 3. 成長円錐の制御機構解析
分子生命情報解析学	角 勇樹 (代) (MT)	1. 幹細胞生物学 MT 2. 再生医療支援人材育成
遺伝子細胞検査学	鈴木 喜晴 (MT)	1. 中枢神経系における髄鞘形成と軸索恒常性のメカニズム解明と新規マーカー分子の探索 MT 2. 神経疾患・精神疾患のマウスモデル解析と分子構造異常の解析 3. 細胞外マトリックス分子による細胞機能制御の解明と新規培養基質の開発

分野名	指導教員	研究内容
分子病理検査学	伊藤 南 (代) (MT)	1. ヒトおよびマウスにおける心臓伝導系の免疫組織化学的検討 2. 心臓老化のプロテオーム解析 3. 肝・胆道腫瘍の分子病理学的検討 4. Lipoprotein(a)の分子疫学的・臨床病理学的検討
生体機能システム学	伊藤 南 (MT)	1. 視覚情報統合のための生体情報処理システムの数理モデル解析 2. 状況に応じた視覚情報の統合と認知のための神経メカニズムの解明 3. 医療支援のための数理モデルを利用した身体情報計測法の開発
呼吸器・神経系解析学	角 勇樹 (MT)	1. 気管支喘息、COPD、間質性肺炎の病態解明 2. 肺疾患に対する遺伝子治療、免疫治療 3. 各種の非侵襲的脳機能測定法、画像解析法を用いた神経精神疾患の病態解明 4. 脳波を用いたてんかんの研究 5. 事象関連電位を用いた脳機能の評価
疾患生理機能解析学	柿沼 晴(MT)	1. ヒト iPS 細胞を利用した疾患病態モデルと分子標的の開発 2. 肝胆道疾患の発生・進展を制御する細胞間相互作用解析 3. オルガノイド培養系を用いた肝胆膵疾患モデの開発 4. 消化器系組織幹・前駆細胞の恒常性を調節する分子機構の解明 5. 肝再生と線維化を制御する分子機構の研究
先端分析検査学	大川 龍之介 (MT)	1. 心血管疾患発症の残存危険度を評価可能なバイオマーカーの開発 2. HDL 多様化の機序および性質・機能への影響 3. 赤血球関連脂質代謝の分子機構解析
先端血液検査学	西尾 美和子 (MT)	1. 造血器腫瘍を中心とした分子・遺伝子学的異常の解析 2. Epstein -Barr virus Barr virus による T, NK 細胞腫瘍発症のメカニズム解明 と治療法の開発
免疫病態検査学	(選考中)	未定
分子病原体検査学	齋藤 良一 (MT)	1. 細菌の薬剤耐性化機構 2. 細菌の病原性発現制御機構 3. 細菌の分子疫学

・指導教員欄の()は、本専攻を構成する教育研究組織等を表す。

BM:生体材料工学研究所 MR:難治疾患研究所 MT:医療検査学系

※1 連携大学院分野(国立研究開発法人理化学研究所)

※2 連携大学院分野(国立研究開発法人国立がん研究センター)

※3 教養部に置く研究分野

※4 M&D データ科学センターの部門に置く研究分野

	9:00 10:00 11:00 12:00	13:00 14:00 15:00	16:00 17:00	18:00 19:00 20:00 21:00
4月4日 月 4月5日 火 4月6日 水		13:00~16:00		
4月7日 木 4月8日 金		入学式及びガイダンス(開催方法未定)		
4月9日 土 4月10日 日 4月11日 月				
4月12日 火		初期研究研修(日本語) (遠隔講義(同期型/Zoom))		
4月13日 水 4月14日 木 4月15日 金		初期研究研修(英語) (遠隔講義(同期型/Zoom))		
4月16日 土 4月17日 日 4月18日 月				
4月19日 火 4月20日 水				
4月21日 木 4月22日 金				
4月23日 土				
4月24日 日 4月25日 月	8:50~10:20 臨床検査法開発学特論-1 【0362009】	13:00-14:30 英語ディベート特論(前期)-1 【0360004S】		
4月26日 火	(遠隔講義(同期型:Zoom))  8:50~10:20  臨床検査法開発学特論-2  【0362009】  英語プレゼンテーション特論-1 【0360005】	(遠隔講義(同期型/Zoom))		
4月27日 水 4月28日 木	(遠隔講義 (同期型: Zoom) ) (遠隔講義 (同期型: Zoom) )			
4月29日 金 4月30日 土 5月1日 日 5月2日 月				
5月3日 火 5月4日 水 5月5日 木	8:50~10:20	13:00~15:15	16:00~18:15	
5月6日 金	臨床検査法開発学特論-3 【0362009】 (遠隔講義 (同期型: Zoom))	疾患分子病態学特論-1 【0362010】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	医用材料工学特論-1 【0361007】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	
5月7日 土 5月8日 日	8:50~10:20 臨床検査法開発学特論-4	14:00~16:1 医用材料工学特	論−2	18:30~20:45 生体機能材料学特論-1
5月9日 月 -	【0362009】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 9:45~12:00 生体情報数理解析論-1	【0361007】 (遠隔講義(同期型	Zoom) )	【0361006】 (遠隔講義(同期型:Zoom))
	【0361008】   (遠隔講義(同期型:Zoom))   8:50~10:20	14:30-16 データサイエンス特		
5月10日 火	【0362009】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 8:50~10:20	1【036200/ (M&Dタワー4階 情幸 13:00~15:15	E] 2 [0362004E]	
5月11日 水	臨床検査法開発学特論-6 【0362009】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 8:50~10:20	先端バイオセンシングデバイス特論-1 【0362006】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15		18:30~20:45
5月12日 木 -	臨床検査法開発学特論-7 【0362009】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	疾患分子病態学特論-2 【0362010】 (遠隔講義(同期型:Zoom))		生体機能材料学特論-2 【0361006】 (遠隔講義(同期型: Zoom))
		Adv Human	~16:10 Pathology-1 2005】 司期型:Zoom))	
	8:50~10:20 臨床検査法開発学特論-8 【0362009】 (遠隔講義(同期型:Zoom))			
5月13日 金	8:50-10:20 英語ディベート特論(前期)-2 【0360004S】	13:00~15:15 疾患分子病態学特論-3 【0362010】		
5月14日 土	(遠隔講義(同期型:Zoom)) (遠隔講義(同期型:Zoom)) 10:00~12:15 先端機能分子特論-1 【0361002】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	(遠隔講義(同期型:Zoom))		
5月15日 日 5月16日 月	9:45~12:00 生体情報数理解析論-2 【0361008】	14:00~16:1 医用材料工学特 【0361007】	論−3	
5月17日 火	(遠隔講義(同期型: Zoom)) 10:30-12:00 英語プレゼンテーション特論-3 【0360005】	(遠隔講義(同期型		18:30~20:45 生体機能材料学特論-3 【0361006】
5月18日 水	(遠隔講義(同期型:Zoom))	13:00~15:15 先端バイオセンシングデバイス特論-2 【0362006】		(遠隔講義(同期型: Zoom))
		(遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15 生体分子制御学特論-1 【0362012】		
5月19日 木 -		(遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15 疾患分子病態学特論-4		
50000	8:50-10:20 英語ディベート特論(前期)-4 英語ディベート特論(前期)-5	【0362010】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15 疾患分子病態学特論-5		
5月20日 金 5月21日 土 5月22日 日	【0360004S】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) (遠隔講義(同期型:Zoom))	【0362010】 (遠隔講義 (同期型: Zoom))		
5月23日 月	9:45~12:00 生体情報数理解析論-3 【0361008】	14:00~16:1 医用材料工学特 【0361007】	論-4	
5月24日 火	(遠隔講義(同期型: Zoom)) 10:30-12:00 英語プレゼンテーション特論-4 【0360005】	(遠隔講義(同期型 14:30-16 データサイエンス特 3【0362004	: 00 16 : 10-17 : 40 論Ⅱ(英語)- データサイエンス特論Ⅱ(英語)- 4【0362004E】	18:30~20:45 生体機能材料学特論-4 【0361006】
5月25日 水	(遠隔講義(同期型:Zoom))	(M&Dタワ-4階 情報 13:00~15:15 先端バイオセンシングデバイス特論-3 【0362006】	B検索室2) (M&D\$7-4階 情報検索室2)	(遠隔講義(同期型: Zoom))
		(遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15 生体分子制御学特論-2 【0362012】	15:30~17:45 生体分子制御学特論-3 【0362012】	
5月26日 木 -		(遠隔講義(同期型:Zoom)) 14:40c Adv Human	(遠隔講義(同期型:Zoom)) ~16:10 Pathology-2	
	8:50-10:20 10:30-12:00 英語ディベート特論 (前期) -6 英語ディベート特論 (前期) -7	13:00~15:15 疾患生命科学特論-1	2005】 引期型: Zoom))	
5月27日 金	【0360004S】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) (遠隔講義(同期型:Zoom))	【0361001】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15 ウエアラブルIoT技術特論-1		
	10:00~12:15	「(0362008) (遠隔講義 (同期型: Zoom) )		
5月28日 土 5月29日 日	先端機能分子特論-2 【0361002】 (遠隔講義(同期型:Zoom))			
	9:45~12:00 生体情報数理解析論-4 【0361008】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	14:00~16:1 医用材料工学特 【0361007】 (遠隔講義(同期型	論-5	
5月30日 月 -	8:50-10:20 10:30-12:00 臨床・遺伝統計学-1【0361015】 臨床・遺伝統計学-2【0361015】 (遠隔講義(非同期型))	(大正門の研究人(中)が)王		
	※10月入学者向け科目 ※10月入学者向け科目 10:30-12:00 英語プレゼンテーション特論-5 【0360005】	13:00~14:30 英語プレゼンテーション特論-6 【0360005】		
5月31日 火	(法原譯羔 (同期刑:700m) )	(遠隔講義(同期型: Zoom))		
6月1日 水	(遠隔講義(非向期型)) (遠隔講義(非向期型)) ※10月入学者向け科目 ※10月入学者向け科目	13:00~15:15 先端バイオセンシングデバイス特論-4		18:30~20:45 生体機能材料学特論-5
2/11 H /N		【0362006】 (遠隔講義 (同期型: Zoom))		【0361006】 (遠隔講義(同期型:Zoom))

	9:00 10:00 11:00 12:00	13:00 14:00 15:00 13:00~15:15	16:00 17:00 18	:00 19:00 20:00	21:00
		生体分子制御学特論-4 【0362012】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 14:40~16			
6月2日 木	8:50-10:20 10:30-12:00	Adv Human Path 【0362008 (遠隔講義(同期 13:00-14:30 14:40-16	진		
	臨床・遺伝統計学-5【0361015】	臨床・遺伝統計学-7【0361015】 臨床・遺伝統計学-8 (遠隔講義(非同期型)) (遠隔講義(非同 ※10月入学者向け科目 ※10月入学者向 13:00~15:15	引期型))		
6月3日 金 -	8:50-10:20	疾患生命科学特論-2 【0361001】 (遠隔講義(同期型: Zoom)) 13:00-14:30 14:40-16			
	臨床・遺伝統計学-9【0361015】     臨床・遺伝統計学-10【0361015】       (遠隔講義(非同期型))     (遠隔講義(非同期型))       ※10月入学者向け科目     ※10月入学者向け科目	臨床・遺伝統計学-11【0361015】 臨床・遺伝統計学-1 (遠隔講義(非同期型)) (遠隔講義(非同 ※10月入学者向け科目 ※10月入学者向	引期型)) 引け科目 16:45~		
6月4日 土	先端機能分子特論-3 【0361002】 (遠隔講義(同期型:Zoom))		機能分子開発 【03610 (遠隔講義(同類	03]	
6月6日 月 -		14:00~16:15 生体情報数理解析論 【0361008】 (遠隔講義(同期型:Zoo	m) )		
	8:50-10:20 10:30-12:00 臨床・遺伝統計学-13【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目 10:30-12:00 臨床・遺伝統計学-14【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目	13:00-14:30 臨床・遺伝統計学-15【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目	6【0361015】 引期型))		
	10:30-12:00 英語プレゼンテーション特論-7 【0360005】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	13:00-14:30 英語プレゼンテーション特論-8 【0360005】 (遠隔講義(同期型:Zoom))			
6月7日 火		14:30-16:00 データサイエンス特論 II 5【0362004E】 (M&D∮ワ-4階 情報検	<ul><li>(英語) - データサイエンス特論 I (英語) - 6 【0362004E】</li><li>(M&amp;D∮ワ-4階 情報検索室2)</li></ul>		
	8:50-10:20 臨床・遺伝統計学-17【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目	13:00-14:30 14:40-16 臨床・遺伝統計学-19【0361015】 に (遠隔講義(非同期型)) に ※10月入学者向け科目 ※10月入学者向	0【0361015】 引期型))		
6月8日 水		13:00~15:15 先端バイオセンシングデバイス特論-5 【0362006】 (遠隔講義(同期型:Zoom))			
		14:40~16 Adv Human Path 【0362008 (遠隔講義(同期	ology-4		
6月9日 木 -	8:50-10:20 10:30-12:00 臨床・遺伝統計学-21【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目 にはいる。 10:30-12:00 にはいる。 10:30-1	13:00-14:30 臨床・遺伝統計学-23【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目	10 4【0361015】 引期型))		
6月10日 金	8:50-10:20 10:30-12:00 10:30-12:00 臨床・遺伝統計学-25【0361015】 (遠隔講義(非同期型)) ※10月入学者向け科目 ※10月入学者向け科目	13:00~15:15 疾患生命科学特論-3 【0361001】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	J17行日		
6月11日 土		14:00~16:15 先端ケミカルバイオロジー 【0362011】 (遠隔講義(同期型: Zoo	[0361003]	論-2	
6月12日 日 6月13日 月	8:50-10:20 英語ディベート特論(前期)-8 【0360004S】 英語ディベート特論(前期)-9 【0360004S】	14:00~16:15 生体情報数理解析論 【0361008】		18:00~20:15 機能再建材料学特論-1 【0361004】	
6月14日 火	(遠隔講義(同期型:Zoom))     (遠隔講義(同期型:Zoom))       10:30-12:00     英語プレゼンテーション特論-9 【0360005】	(遠隔講義(同期型:Zoo 13:00-14:30 英語プレゼンテーション特論-10 【0360005】	m) )	(遠隔講義(同期型:Zoom)) 18:00~20:15 機能再建材料学特論-2 【0361004】	
6月15日 水	(遠隔講義(同期型:Zoom))	(遠隔講義(同期型: Zoom)) 13:00~15:15 ウエアラブルIoT技術特論-2 【0362008】		(遠隔講義(同期型:Zoom)) 18:00~20:15 機能再建材料学特論-3 【0361004】	
		(遠隔講義 (同期型:Zoom))  14:00~16:15 生体分子制御学特論 【0362012】	-5	(遠隔講義(同期型:Zoom))	
6月16日 木 -		(遠隔講義(同期型:Zoo 14:40~16 Adv Human Path 【0362008	: 10 ology-5		
6月17日 金	8:50-10:20 英語ディベート特論(前期)-10 【0360004S】	(遠隔講義(同期 13:00~15:15 疾患生命科学特論-4 【0361001】			
6月18日 土	(遠隔講義(同期型:Zoom)) (遠隔講義(同期型:Zoom)) 10:00~12:15 先端機能分子特論-4 【0361002】	(遠隔講義(同期型:Zoom))  12:40~14:55  先端ケミカルバイオロジー特論-2 【0362011】	15:00~17:15 機能分子開発技術特論-3 【0361003】		
6月19日 日	(遠隔講義(同期型:Zoom))	(遠隔講義(同期型:Zoom))	(遠隔講義 (同期型: Zoom) )	18:00~20:15 機能再建材料学特論-4	
6月20日 月	【0360004S】 (遠隔講義(同期型: Zoom)) 10:30-12:00 英語プレゼンテーション特論-11	13:00-14:30 英語プレゼンテーション特論-12		【0361004】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 18:00~20:15 機能再建材料学特論-5	
6月21日 火	【0360005】 (清厚謙善(同期刑:70om))	【0360005】 (遠隔講義(同期型: Zoom)) 14:30-16:00 データサイエンス特論Ⅱ		【0361004】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))	
C = 200 = -t-		7【0362004E】 (M&Dタワー4階 情報検証 13:00~15:15 ウエアラブルIoT技術特論-3	8 [0362004E]		
6月22日 水	9:45~12:00 理研生体分子制御学特論-1	【0362008】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 13:00~15:15 理研生体分子制御学特論-2	15:30~17:45 理研生体分子制御学特論-3		
6月23日 木 -	【0361009】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	【0361009】 (遠隔講義 (同期型:Zoom)) 14:40~16 Adv Human Path	ology-6		
6月24日 金		【0362009 (遠隔講義(同期 13:00~15:15 疾患生命科学特論-5			
6月25日 土		【0361001】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 14:00~16:15 先端ケミカルバイオロジー	特論-3		
6月26日 日		【0362011】 (遠隔講義(同期型:Zoo 14:00~16:15 医療デバイス シュステム機		18:00~20:15	
6月27日 月	10:30-12:00	医療デバイス・システム機: 【0362007】 (遠隔講義(同期型: Zoo		組織再生材料学特論-1 【0361005】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	
6月28日 火	英語プレゼンテーション特論-13 【0360005】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	英語プレゼンテーション特論-14 【0360005】 (遠隔講義(同期型: Zoom)) 13:00~15:15			
6月29日 水		ウエアラブルIoT技術特論-4 【0362008】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	. 10		
		14:40~16			3
6月30日 木	10:30~12:00	14:40~16 Adv Human Path 【0362009 (遠隔講義(同期 13:00~15:15	ology-7		
6月30日 木 7月1日 金	Adv Human Pathology-8	14:40~16 Adv Human Path 【0362009 (遠隔講義(同期 作。 【0361001】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 12:40~14:55	ology-7		
	Adv Human Pathology-8 【0362005】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	14:40~16 Adv Human Path 【0362008 (遠隔講義 (同期型 (遠隔講義 (同期型:Zoom)) 12:40~14:55 先端ケミカルバイオロジー特論-4 【0362011】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))	ology-7		
7月1日 金 7月2日 土	Adv Human Pathology-8	14:40~16 Adv Human Path 【0362008 (遠隔講義 (同期語	Dology-7 De:Zoom))	18:00~20:15 組織再生材料学特論-2 【0361005】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))	
7月1日 金 7月2日 土 7月3日 日	Adv Human Pathology-8 【0362005】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 10:00~12:15 先端機能分子特論-5 【0361002】	14:40~16 Adv Human Path 【036200! (遠隔講義(同期記 (遠隔講義(同期型:Zoom))  12:40~14:55 先端ケミカルバイオロジー特論-4 【0362011】 (遠隔講義(同期型:Zoom))  14:00~16:15 医療デバイス・システム機 【0362007】 (遠隔講義(同期型:Zoom))	Dology-7 De:Zoom))	組織再生材料学特論-2 【0361005】	
7月1日 金 7月2日 土 7月3日 日 7月4日 月	Adv Human Pathology-8 【0362005】 (遠隔講義(同期型: Zoom)) 10:00~12:15 先端機能分子特論-5 【0361002】 (遠隔講義(同期型: Zoom))	14:40~16 Adv Human Path 【0362008 (遠隔講義 (同期語	Dology-7 De:Zoom))	組織再生材料学特論-2 【0361005】	
7月1日 金 7月2日 土 7月3日 日 7月4日 月 7月5日 火	Adv Human Pathology-8 【0362005】 (遠隔講義(同期型: Zoom)) 10:00~12:15 先端機能分子特論-5 【0361002】 (遠隔講義(同期型: Zoom))	14:40~16   Adv Human Path [0362008] (遠隔講義 (同期記	Dology-7 De:Zoom))	組織再生材料学特論-2 【0361005】	
7月1日 金 7月2日 土 7月3日 日 7月4日 月 7月5日 火	Adv Human Pathology-8	14:40~16 Adv Human Path 【0362009 (遠隔講義 (同期記) (遠隔講義 (同期型:Zoom))  12:40~14:55 先端ケミカルバイオロジー特論-4 【0362011】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))  14:00~16:15 医療デバイス・システム機: 【0362007】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))  13:00~14:30 英語プレゼンテーション特論-16 【0360005】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))  13:00~15:15 ウエアラブルIoT技術特論-5 【0362008】	Dology-7 De:Zoom))	組織再生材料学特論-2 【0361005】	

		9:00 10:00	11:00	12:00	13:00 14	:00 15	:00 16:0	0 17:00	18:00	19	: 00	20:00	21:00
7月11日				12.00		14 医療デバイス	:00~16:15  :00~16:15  ・システム機器特論-3  【0362007】  養(同期型:Zoom))		10100	.,		23700	21100
7月12日	火		10:30-12:00 英語プレゼンテーション特 【0360005】		13:00-14:3 英語プレゼンテーショ 【0360005】	0 ョン特論-18	(HJ)(J) = . 200m) /						
7月13日	水		(遠隔講義(同期型: Zoo	m) )	(遠隔講義(同期型	:Zoom))				組織再	:00~20:15 生材料学特論-3 0361005】		
7月14日	木									遠隔講義	(同期型:Zoom))		
7月15日	金				疾患	3:00~15:15 生命科学特論-8				組織再	:00~20:15 生材料学特論-4		
7月16日 7月17日	土				(遠隔講	【0361001】 轰(同期型:Zoom))				(遠隔講義	0361005】 (同期型:Zoom))		
7月18日										組織再	:00~20:15 生材料学特論-5 0361005】 :(同期型:Zoom))		
7月19日	火				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医療デバイス	::00~16:15 ・システム機器特論-4 【0362007】			XE FHITTH 23X	(17)71 - 20011/		
7月20日 7月21日 7月22日	水木金					(遠隔講者	<b>遠(同期型:Zoom))</b>						
7月21日 7月22日 7月23日 7月24日							:00~16:15  ・システム機器特論-5						
7月25日							【0362007】 镜(同期型:Zoom))						
7月27日	水					生体検査科学セミオ	〜17:00 ナーⅡ-1【0363201】 義室1(3号館18F))						
7月28日 7月29日 7月30日	金土												
7月31日						医療デバイス							
8月2日 8月3日	火水		10:00 11:20			(遠隔講義	& (同期型:Zoom))						
8月4日	木	先制医	10:00~11:30 医歯理工学概論 I-1 【0362001】 義(同期型:Zoom))										
8月5日	金						先制医 <b>速</b>	30~17:00 i理工学概論 I -2 0362001】 (同期型:Zoom))		_			
8月6日 8月7日 8月8日 8月8日	月月							(, 3,79 <u>1</u> - LOUIII/ /					
8月9日 8月10日 8月11日 8月12日 8月13日	水 木 金												
8月13日 8月14日 8月15日	日						15-	30~17:00					
8月16日	火						先制医 <b>性</b>	7.00 1理工学概論 I -3 0362001】 (同期型:Zoom))					
8月17日	水				13:00~14:3 先制医歯理工学概 【0362001】	<b>₹論 I −4</b>							
8月18日 8月19日 8月20日	金土				(遠隔講義(同期型	. 200m)							
8月21日	日					医療デバイス	  :00~16:15  ・システム機器特論-7    <b>(</b> 0362007 <b>)</b>		先制医歯理	D~19:00 U工学概論 I -5 62001】			
.=						(遠隔講義	【0362007】 轰(同期型:Zoom))	15:30~17:00 先制医歯理工学概論 I -6	(遠隔講義(	同期型:Zoom))			
8月23日	水							【0362001】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))					
8月25日					疾患								
8月27日 8月28日 8月29日	日				(遠隔講	§(同期型:Zoom))							
8月30日			9:45~12:00 生体分子制御学特論-4 【0361009】 講義(同期型:Zoom))		理研生体	13:00~15:15 ≤分子制御学特論-5 【0361009】 隻(同期型:Zoom))		15:30~17:45 理研生体分子制御学特論-6 【0361009】 (遠隔講義(同期型:Zoom))					
8月31日 9月1日		(XEPHI)	m 38 (下J /VJ 土・200m/ /		1	13:00~15:15		15:30~17:45 理研生体分子制御学特論-8 【0361009】					
			10:30~12:00 先制医歯理工学概論 I	-7	13:00~14:3 先制医歯理工学概	Æ論 I −8		(遠隔講義(同期型:Zoom))					
9月2日	金 —		【0362001】 (遠隔講義(同期型: Zoo		【0362001】 (遠隔講義(同期型 13 疾患生	:Zoom)) 3:00~15:15 生命科学特論-10							
9月3日	土					【0361001】 轰(同期型: Zoom))							
9月4日 9月5日 9月6日 9月7日	月火					10.00							
9月8日					理研生体	13:00~15:15 本分子制御学特論-9 【0361009】 <sub>集</sub> (同期型:Zoom))		15:30~17:45 理研生体分子制御学特論-10 【0361009】 (遠隔講義(同期型:Zoom))					
9月9日 9月10日 9月11日 9月12日	日月												
9月13日 9月14日 9月15日 9月16日	火水												
9月10日 9月17日 9月18日 9月19日 9月20日	日月												
9月21日 9月22日 9月23日	木金												
9月24日 9月25日 9月26日 9月27日	月月												
9月28日						生体検査科学セミオ	〜17:00 ナーⅡ-2【0363201】 義室1(3号館18F))						
9月29日 9月30日 10月1日	金												
10月1日 10月2日 10月3日	日	8:50~10:20											
10月4日	火	病態推論特論-1 【0361010】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 8:50~10:20											
10月5日		病態推論特論-2 【0361010】 (遠隔講義 (同期型: Zoom))											
10月6日 10月7日 10月8日 10月9日	土日日												
10月10日	月	8:50~10:20 病態推論特論-3 【0361010】											
10月12日	水	(遠隔講義 (同期型:Zoom)) 8:50~10:20 病態推論特論-4 【0361010】											
10月13日		(遠隔講義(同期型:Zoom))											

10月14日 金	9:00 10:00	11:00	12:00	13:00	14:00 15:00	16:00 15:00~17:15	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
10月15日 土						機能分子開発技術特論 【0361003】 (遠隔講義(同期型:Zoom	n) )				
10月17日 月	8:50~10:20 病態推論特論-5			13:00-14 英語ディベート特							
10月18日 火	【0361010】 (遠隔講義 (同期型:Zoom)) 8:50~10:20 病態推論特論-6			(遠隔講義(同期	月型: Zoom))						
10月19日 水 10月20日 木	病態推論特論-0 【0361010】 (遠隔講義(同期型:Zoom))										
10月21日 金 10月22日 土 10月23日 日 10月24日 月											
10月25日 火	8:50~10:20 病態推論特論-7 【0361010】			13:00-14 英語ディベート特記 【0360004	i論(後期)-2 04F】						
10月26日 水	(遠隔講義(同期型:Zoom)) 8:50~10:20 病態推論特論-8 【0361010】			(遠隔講義(同期	13:00~17:00 生体検査科学セミナーⅡ-3 │	(0363201)					
10月27日 木	(遠隔講義(同期型:Zoom))				(保健衛生学科講義室1 (35	号館18F))					
10月28日 金 10月29日 土 10月30日 日	8:50~10:20										
10月31日 月	病態推論特論-9 【0361010】 (遠隔講義(同期型:Zoom))						16:00-19	:10			
11月1日 火							疾患予防パブリックへ 【036101 (遠隔講義(同期	4】 型:Zoom))			
11月2日 水	8:50~10:20 病態推論特論-10 【0361010】						※10月入学者「	可け付日			
11月3日 木	(遠隔講義(同期型:Zoom))										
11月4日 金											
11月5日 土 11月6日 日 11月7日 月	8:50~10:20 病態推論特論-11			13:00-14 英語ディベート特	4:30						
11月8日 火	【0361010】 (遠隔講義 (同期型:Zoom)) 8:50~10:20		11:00~12:30	【0360004 (遠隔講義(同期 13:00~14	04F】 月型:Zoom))   4:30						
11月9日 水	病態推論特論-12 【0361010】 (遠隔講義(同期型:Zoom))		<ul><li>・ 歯理工学概論 I (英語) -1 【0362001E】</li><li> 「隔講義(同期型: Zoom))</li></ul>	先制医歯理工学概論 【0362001 (遠隔講義(同期	論 I (英語) -2 01E】 明型: Zoom) )						
					14:30-16 データサイエンス特 1【036200 (遠隔講義(同期	論 I (英語)- │ データサイ 3E】 │	16:10-17:40 イエンス特論 I (英語)- 2【0362003E】 講義(同期型:Zoom))				
11月10日 木	疾患予防パブリ 【	50~12:00 リックヘルス医学概論-2 0361014】			(四州				1		
11月11日 金	(遠隔講義	(同期型:Zoom)) 入学者向け科目				15:00~17:15					
11月12日 土						機能分子開発技術特論 【0361003】 (遠隔講義(同期型:Zoom	n) )				
11月13日 日		10:30~ 先制医歯理工学概 <b>7</b> 03620	E論 I (英語) -3 ☐								
	8:50~10:20 病能推論特論-13	【03620 (遠隔講義 (同: 10:30~ 先制医歯理工学概	期型:Zoom)) ·12:00	13:00-14 英語ディベート特	4:30						
11月15日 火	病態推論特論-13 【0361010】 (遠隔講義(同期型:Zoom)) 8:50~10:20	先制医歯理工学概 【03620 (遠隔講義(同	001E】	英語ディベート特 【0360004 (遠隔講義(同期	04F]						
11月16日 水	病態推論特論-14 【0361010】 (遠隔講義(同期型: Zoom))										
11月17日 木				13:00~14 先制医歯理工学概論 【0362001 (遠隔講義(同期	論Ⅰ(英語)-5   データサイエンス特 01E】          3【036200	論 I (英語)- │ データサイ 3E】	16:10-17:40 イエンス特論 I (英語)- 4【0362003E】 講義(同期型:Zoom))				
11月18日 金 11月19日 土 11月20日 日				(AEHIDIA XE (I-)VI	/ (AEH10117-72 (1-379)		H1742 (1-174) - 1-1-14				
11月21日 月	8:50~10:20 病態推論特論-15			13:00-14 英語ディベート特	論 (後期) −5		16:00-19 疾患予防パブリックへ 【036101	ルス医学概論-3			
11月23日 水	【0361010】 (遠隔講義 (同期型:Zoom))			【0360004 (遠隔講義(同期			(遠隔講義(同期 ※10月入学者「	型:Zoom))			
11月24日 木				13:00~14 先制医歯理工学概論 【0362001	倫 I (英語)-6 )1E】						
11月25日 金		10:30~ 先制医歯理工学概	E論 I (英語) -7 │	(遠隔講義(同期	男型·Z00III))						
11月26日 土 11月27日 日		(遠隔講義(同:	期型:Zoom))								
11月28日 月							先制		語) -8		
				13:00-14 英語ディベート特	;論(後期)−6		16:00-19   疾患予防パブリックへ	「遠隔講義(同期型: Zoom : 10 ·ルス医学概論-4	)))		
11月29日 火				【0360004 (遠隔講義(同期 13:00~14	04F】 明型: Zoom))   4:30		【036101 (遠隔講義(同期 ※10月入学者[	4』 型:Zoom)) 句け科目			
				先制医歯理工学概論 【0362001 (遠隔講義(同期	倫 I (英語)−9 )1E】						
11月30日 水					14:30-16 データサイエンス特 5【036200	論 I (英語)- │ データサイ 3E】	16:10-17:40 イエンス特論 I (英語)- 6【0362003E】				
12月2日 金 12月3日 土					(遠隔講義(同期	型:Zoom)) (遠隔i	講義(同期型:Zoom))				
12月4日 日 12月5日 月				13:00-14 英語ディベート特	論 (後期) −7						
12月6日 火				【0360004 (遠隔講義(同期	04F]						
12月8日 木 12月9日 金 12月10日 土 12月11日 日 12月12日 月											
12月12日 月				13:00-14 英語ディベート特	論 (後期) -8		16:00-19 疾患予防パブリックへ 【036101	ルス医学概論-5			
12月13日 火				(遠隔講義(同期	04F】 月型:Zoom))		(遠隔講義(同期※10月入学者	型:Zoom))			
12月15日 木					14:30-16 データサイエンス特 7【036200 (清隔講義(同期	論 I (英語)- │ データサイ 3E】 │	16:10-17:40 イエンス特論 I (英語) - 8【0362003E】 業業 (同期型:700m))				
12月16日 金 12月17日 土 12月18日 日					(遠隔講義(同期	<u></u>	講義(同期型:Zoom))				
12月19日 月							16:00-19 疾患予防パブリックへ 【036101	ルス医学概論-6			
12月20日 火							【036101 (遠隔講義(同期 ※10月入学者	型:Zoom))	The state of the s		
12月22日 木 12月23日 金 12月24日 土											
12月25日 日 12月26日 月 12月27日 火 12月28日 水											
12月29日 木											
12月31日 土 1月1日 日 1月2日 月 1月3日 火 1月4日 水											
1月4日 水 1月5日 木 1月6日 金											

9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	2
月7日 土			生休給	9∶00~17∶00 査科学セミナーⅡ-4【0363201	1							
7,11			(保健	衛生学科講義室1 (3号館18F))	4							
月8日 日 月9日 月												
1011 /1				13 · 00-	-14 : 30			16:0	0-19:10	3		
10日 火				英語ディベート	特論(後期)-9			疾患予防パブリッ 【03	クヘルス医学概論-7 61014】			
				(遠隔講義(同	004F】 ]期型:Zoom))			(遠隔講義(	同期型:Zoom))			
11日 水								※10月入-	学者向け科目 			
12日 木 13日 金												
14日 土												
15日 日 16日 月												
				13 · 00-	-14 : 30				0-19:10			
17日 火				英語ディベート!	持論 (後期) -10			疾患予防パフリッ 【03	クヘルス医学概論-8 61014】			
				(遠隔講義(同	004F】  期型:Zoom))			(遠隔講義(	同期型:Zoom)) 学者向け科目			
18日 水								X10/1/X-	F-B-97714-D	- The state of the		
19日 木 20日 金												
21日 土												
22日日 23日月												
				13:00-	-14:30 持論(後期)-11							
24日 火				[0360	004F】							
25日 水					期型:Zoom))							
26日 木 27日 金												
28日 土												
29日日 30日月										The state of the s		
				13:00-	-14:30 持論(後期)-12					Vancous vancou		
31日 火				【0360 (遠隔講義 (同	004F】							
月1日 水					新空 · 200冊/ /							
12日 木 13日 金												
14日 土 15日 日												
月5日 日												
月7日 火												
19日 木												
11日 土												
15日 日   16日 月   17日 火   18日 水   19日 木   10日 金   11日 土   12日 日   13日 月   14日 火   15日 水												
14日 火												
16日 木												

※「生命理工医療科学先端研究特論(0364001)」のセミナー等(初期研究研修を除く)、「高度臨床実践特別演習入門(0361011)」「高度臨床実践特別演習 I(0361012)」「高度臨床実践特別演習 I(0361013)」、 日程調整中の科目については記載していない。 ※演習科目、研究実習は分野により異なるため記載していない。

- 6. 各授業科目概要
  - (P ~ 日本語)
  - (P **~** 英語)

時間割番号	0360001				
科目名	マネジメント特論			科目ID	GCc6331-L
担当教員	竹内 勝之, 板越 正	彦,今村 健[TAKEUCH	HI Katsuyuki, ITAGOSHI I	Masahiko, IMAMURA Ke	enn]
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	1

同じ内容の英語授業を別日程で開講している。

#### 主な講義場所

授業スケジュールを参照

#### 授業の目的、概要等

授業目的:マネジメントスキル(プロジェクトマネジメント、キャリアマネジメント、ビジネスコミュニケーション等)の基礎知識・スキルを習得し、日々の医療活動や研究活動等に実践できるようトレーニングする。

概要: 将来、医療人・研究者・企業人として活躍するうえで必要なマネジメントスキルのうち、特に、プロジェクトマネジメント、キャリアマネジメント、ビジネスコミュニケーションを中心に解説する。

#### 授業の到達目標

マネジメントスキルのエッセンスを理解し、日々の医療活動や研究活動に活かせるよう基本的なスキルを修得する。

#### 授業計画

TBA

#### 授業方法

マネジメントスキルのエッセンス(知識)は講義を通じて習得し、実践的なスキルはワークショップを通じて習得する。

#### 成績評価の方法

講義への出席 70%、議論などの発言内容 30%

#### 準備学習等についての具体的な指示

なし

#### 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

問合せ先 キャリア形成支援室 竹内勝之 E-mail:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

時間割番号	0360001E									
科目名	マネジメント特論(英語	マネジメント特論(英語) <b>科目 D</b> GC―c6331-L								
担当教員	竹内 勝之, 板越 正	彦,吉野 宏志[TAKEU	CHI Katsuyuki, ITAGOSI	HI Masahiko, YOSHINO I	Hiroshi]					
開講時期	2022 年度後期	対象年次	1~	単位数	1					

Availability in English: All classes are taught in English.

# 授業の目的、概要等

Course Purpose: Students will acquire a set of basic knowledge and skills of management (project management, career management, business communication, and so on) and will get training so that they apply it to daily medical and research activities.

Outline: The course provides lectures explaining management skills necessary for students to make success in the medical, research or business world in the future, focusing mainly on project management, career management, and business communication.

#### 授業の到達目標

Students will understand the essence of management skills and acquire basic skills so that they apply it to daily medical and research activities.

#### 授業計画

TBA

#### 授業方法

Lectures on the essence of management skills, and workshops for practical skills.

#### 成績評価の方法

Participation (70%) and discussion and attitude (30%).

#### 準備学習等についての具体的な指示

None.

#### 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

竹内 勝之随時。但し事前にメールで予約。

問合せ先 キャリア形成支援室 竹内勝之 E-mail:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

時間割番号	0360002							
科目名	国際動向特論	国際動向特論 <b>科目D</b> GC—c6341-L						
担当教員	竹内 勝之, 中村 桂	竹内 勝之, 中村 桂子, 岡田 将誌, 小野 雅司, 白神 昇平, 宇賀神 敦, 久保田 宏, 寺島 左和子, 小野 雅						
	司[TAKEUCHI Katsuy	ruki, NAKAMURA KEIK(	D, OKADA Masashi, ON	O Masaji, Shohei Shirak	ami, UGAJIN Atsushi,			
	KUBOTA Hiroshi, TERASHIMA Sawako, ONO Masaji]							
開講時期	2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1							

英語により授業:別日程で開講する。

# 主な講義場所

授業スケジュールを参照

# 授業の目的、概要等

授業目的:ライフサイエンス分野と関連性がある世界情勢・国際問題等を解説し、履修者と多面的な議論を重ねることで、将来、グロー バルに活躍するうえで必要となる教養や国際感覚そして高い視座を養う。

概要:将来、医療人・研究者・企業人として活躍するうえで基礎となる教養・国際感覚を身につけるため、科学技術、医療・保健、産業、 環境、経済、政治分野を中心に、国際情勢を解説する。

### 授業の到達目標

履修者の専門性を拡げる、あるいは新たな視座を得るうえで必要な社会的知見を得ることを目標とする。

# 授業計画

TBA

## 授業方法

科学技術、医療・保健等に関する国際情勢・動向を理解するために不可欠な知識を教授し、国際的視野を拡げるために各分野の最先端のトピックを解説する。対話型の講義を基本とし、履修者数によってはグループディスカッション等を導入する。

# 成績評価の方法

講義への参加70%、議論などの発言内容30%

#### 準備学習等についての具体的な指示

なし。

# 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

時間割番号	0360002E	0360002E							
科目名	国際動向特論(英語)	国際動向特論(英語) <b>科目 D</b> GC—c6341-L							
担当教員	竹内 勝之[TAKEUCH	竹内 勝之[TAKEUCHI Katsuyuki]							
開講時期	2022 年度後期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1								

# 授業の目的、概要等

2022 年度休講

準備学習等についての具体的な指示

# 連絡先(メールアドレス)

takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

随時。但し事前にメールで予約。

時間割番号	0360003									
科目名	知的財産特論	知的財産特論 <b>科目 ID</b> GC—c6351-L								
担当教員	竹内 勝之, 杉光 -	竹内 勝之, 杉光 一成, 川瀬 真, 平井 佑希[TAKEUCHI Katsuyuki, SUGIMITSU Kazunari, KAWASE Makoto,								
	HIRAI Yuki]	HIRAI Yuki]								
開講時期	2022 年度後期	2022 年度後期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1								

# 全て日本語で行う。

# 主な講義場所

授業スケジュールを参照

#### 授業の目的、概要等

授業目的:研究活動やビジネス等に従事するうえで必要不可欠となる知的財産の基礎知識を習得する。

概要:特許、著作権など研究開発やビジネスの場面で必要になる知的財産のエッセンスを講義する。また、研究開発やビジネスにおける知的財産戦略のケーススタディを行い、知的財産に対する理解を深める。

# 授業の到達目標

「特許」「著作権」に関する基礎知識の習得、特許調査に関する基礎的スキルの習得を目標とする。

# 授業計画

TBA

# 授業方法

知的財産に関する基礎知識を講義するとともに、実習やケーススタディを通じて理解を深める。

### 成績評価の方法

講義への参加 70%、議論などの発言内容 30%

# 準備学習等についての具体的な指示

なし。

# 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

時間割番号	0360004F	0360004F								
科目名	英語ディベート特論	英語ディベート特論 <b>科目 D</b> GCc6400-L								
担当教員	JEANETTE DENN	NISSON[JEANETTE D	ENNISSON]							
開講時期	2022 年度後期	2022 年度後期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1								
A										

## 全て英語で行う

### 授業の目的、概要等

English proficiency is essential as a common world language for not only communication but also information dissemination in state-of-the art medical and dental research. In order to become leaders in the international arena, we will use critical thinking skills to discuss current topics, practice the basic skills required to have conversations, and learn how to debate various topics.

# 授業の到達目標

At the end of the course, students will have improved skills of:

- 1) Discussing current health science and cultural topics with more confidence
- 2) Using the Opinion-Reason-Evidence format for expressing ideas more clearly
- 3) Understanding and ability to use debate skills
- 4) Writing format and flow

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	10/18	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Overview of class/Group work & debate basics	JEANETTE DENNISSON
2	10/25	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
3	11/8	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
4	11/15	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
5	11/22	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
6	11/29	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
7	12/6	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
8	12/13	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
9	1/10	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
10	1/17	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
11	1/24	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
12	1/31	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON

## 授業方法

Pre-reading of weekly topic and viewing of online video In-class group discussion/debate and listening exercises Weekly short essay writing assignments

# 成績評価の方法

Based on class participation (80%) and writing (20%). Students must attend 2/3 of sessions in order to be eligible to pass this course. Those who do attend at least 8 sessions and do not officially drop the course will receive a failing grade.

## 準備学習等についての具体的な指示

Reading materials with be provided by the instructor. All enrollees are expected to read/watch those materials beforehand and be prepared for class discussion and/or debate. Reading, listening or light research will be required before each session.

#### 備考

Enrollment is limited to 15 students.

# 連絡先(メールアドレス)

dennisson.las@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

Wednesday/Thursday 12:30 - 13:00 PM 管理研究棟3階

時間割番号	0360004S	0360004S								
科目名	英語ディベート特論	英語ディベート特論 <b>科目 D</b> GCc6400-L								
担当教員	JEANETTE DENN	NISSON[JEANETTE D	ENNISSON]							
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1								
A										

## 全て英語で行う

### 授業の目的、概要等

English proficiency is essential as a common world language for not only communication but also information dissemination in state-of-the art medical and dental research. In order to become leaders in the international arena, we will use critical thinking skills to discuss current topics, practice the basic skills required to have conversations, and learn how to debate various topics.

# 授業の到達目標

At the end of the course, students will have improved skills of:

- 1) Discussing current health science and cultural topics with more confidence
- 2) Using the Opinion-Reason-Evidence format for expressing ideas more clearly
- 3) Understanding and ability to use debate skills
- 4) Writing format and flow

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	4/25	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Overview of class/Group work & debate basics	JEANETTE DENNISSON
2	5/13	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
3	5/13	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
4	5/20	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
5	5/20	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
6	5/27	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
7	5/27	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
8	6/13	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
9	6/13	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
10	6/17	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
11	6/17	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
12	6/20	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON

#### 授業方法

Pre-reading of weekly topic and viewing of online video In-class group discussion/debate and listening exercises Weekly short essay writing assignments

# 成績評価の方法

Based on class participation (80%) and writing (20%). Students must attend 2/3 of sessions in order to be eligible to pass this course. Those who do attend at least 8 sessions and do not officially drop the course will receive a failing grade.

## 準備学習等についての具体的な指示

Reading materials with be provided by the instructor. All enrollees are expected to read/watch those materials beforehand and be prepared for class discussion and/or debate. Reading, listening or light research will be required before each session.

#### 備者

Enrollment is limited to 15 students.

# 連絡先(メールアドレス)

dennisson.las@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

Wednesday/Thursday 12:30 - 13:00 PM 管理研究棟3階

時間割番号	0360005								
科目名	英語プレゼンテーショ	英語プレゼンテーション特論 <b>科目ID</b> GCc6425-L							
担当教員	伊藤 暢聡, JANEL	伊藤 暢聡, JANELLE RENEE MOROSS, FARHA NAOMI OMAR F[ITO NOBUTOSHI, JANELLE							
	RENEE MOROSS, ON	RENEE MOROSS, OMAR Farouk. Farha N]							
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1							

Direction, classwork and all communications will be in English Instructor has basic Japanese skills if needed for communication.

# 主な講義場所

Virtual meetings via Zoom

#### 授業の目的、概要等

- •In the first four lessons you will learn the basic skills for creating and giving a presentation.
- •Then, you must make four appointments from the available dates.
- -For three of these appointments your instructor will help you to revise your presentation slides and script, practice delivery (gestures, intonation, pronunciation).
- In your fourth session, you will make your final presentation and answer Q & A.

#### Outline

Medical researchers increasingly need to make presentations in English. Thus, it is now vitally important to be able to communicate your thoughts and ideas effectively in this global language. This ability will not only be useful for lab presentations but also for job interviews, international conferences and other situations.

This course targets those students who have never presented in English before and want to study abroad, present their research internationally or gain employment in international companies. As for the final presentation topic, students will present their own research, research proposals or a review of someone else's research paper. In keeping relevant with changing times, students will learn to give an online presentation.

Through communication with the instructor, listening to other presentations and Q&A students will also improve their English communication skills.

### 授業の到達目標

At the end of the course, students will have improved the following:

- 1) Knowledge of the necessary parts of a presentation
- 2) Creation of a presentation concerning their research, or research proposal
- 3) Ability to formulate questions and answers
- 4) Writing format and flow

# 授業計画

o o	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	4/26	10:30-12:00	遠隔授業	Overview/ Presentation	JANELLE RENEE MOROSS,	Lecture group
			(同期型)	Basics/ Goal Setting	FARHA NAOMI OMAR F	
2	5/10	10:30-12:00	遠隔授業	Conceptualizing and	JANELLE RENEE MOROSS,	Lecture group
			(同期型)	Planning/ Script Writing	FARHA NAOMI OMAR F	
3	5/17	10:30-12:00	遠隔授業	Basic Structure of	JANELLE RENEE MOROSS,	Lecture group
			(同期型)	Scientific Presentation	FARHA NAOMI OMAR F	
4	5/24	10:30-12:00	遠隔授業	Effective and	JANELLE RENEE MOROSS,	Lecture group
			(同期型)	Professional Delivery	FARHA NAOMI OMAR F	
5	5/31	10:30-12:00	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
6	5/31	13:00-14:30	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
7	6/7	10:30-12:00	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
8	6/7	13:00-14:30	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人

			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
9	6/14	10:30-12:00	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
10	6/14	13:00-14:30	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
11	6/21	10:30-12:00	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
12	6/21	13:00-14:30	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
13	6/28	10:30-12:00	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
14	6/28	13:00-14:30	遠隔授業	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
15	7/5	10:30-12:00	遠隔授業	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS,	App.個人
			(同期型)	Q&A/ feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
16	7/5	13:00-14:30	遠隔授業	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS,	Present
			(同期型)	Q&A/ feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
17	7/12	10:30-12:00	遠隔授業	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS,	Present
			(同期型)	Q&A/ feedback	FARHA NAOMI OMAR F	
18	7/12	13:00-14:30	遠隔授業	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS,	Present
			(同期型)	Q&A/ feedback	FARHA NAOMI OMAR F	

#### 授業方法

With international conferences, study abroad, and employment in foreign companies in mind this course will provide fundamental skills for presentations using the following four approaches.

- 1. Interactive lessons with lecture and public speaking practice
- 2. Peer-evaluation
- 3. Objective feedback from instructors and peers
- 4. Individual preparation advice from instructors

# 成績評価の基準

Participation (40%), presentation (50%), question and answer (10%).

# 準備学習等についての具体的な指示

You must have a research topic to make a presentation on. If you use another person's research, you must give that person credit and say that you are doing a review of their work.

# 参考書

Will be uploaded to the TMDU intranet system WebClass

## 履修上の注意事項

To receive credit for this course, students must attend the first four interactive lecture sessions on the dates stated in the syllabus. After that students must make appointments for four sessions from sessions 5–18 for individual feedback from instructor(s). If you cannot make an appointment, you must notify the instructor and reschedule. —Plagiarism is a serious offence and will result in failure of the course.—
\*Appointments should be made by filling out the application form.

備考 Please make an appt. with Janelle Moross via jmoross.isc@tmd.ac.jp

# 参照ホームページ

Class size is limited to 15 students in order to provide personalized assistance.

If applicants exceed this number, they will be chosen based on their reason for applying and notified before the first class.

Please download the application form from the following website and submit to Global Advancement Administrative Unit (global.adm@tmd.ac.jp). <a href="https://www.tmdu-global.jp/en/events/apply/202204/GEnglish2022.html">https://www.tmdu-global.jp/en/events/apply/202204/GEnglish2022.html</a>

連絡先(メールアドレス) JANELLE RENEE MOROSS:jmoross.isc@tmd.ac.jp

オフィスアワー JANELLE RENEE MOROSS:予約をしたい方は電子メールを送ってください。

時間割番号	0361001								
科目名	疾患生命科学特論	疾患生命科 <del>学特</del> 論 <b>科目ID</b> GC—c6426-L							
担当教員	二階堂 愛, 笹川 洋	二階堂 愛, 笹川 洋平,増富 健吉, 後藤 利保, 清水 幹容, 仁科 博史, 小藤 智史, 松田 憲之, 瀬川 勝盛							
	[NIKAIDOU Itoshi, SA	SAGAWA Youhei , Ker	nkichi Masutomi, GOTO	TOSHIYASU, SHIBUYA	A HIROSHI, SHIMIZU				
	Masahiro, NISHINA HIROSHI, KOFUJI Satoshi, MATSUDA Noriyuki, SEGAWA Katsumori]								
開講時期	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 2								

留学生が履修登録した場合は英語で行う

## 主な講義場所

オンライン (Zoom)での遠隔講義(同期型)、あるいは、動画による遠隔講義(非同期型)

### 授業の目的、概要等

授業目的:疾患生命科学の基礎であるゲノミクス、エピジェネティクス、バイオインフォマティクス、免疫学から、応用として生活習慣病や腫瘍医科学までの最新の知識を学び、論理的な思考の習得を目標とする。

概要:ヒトやマウスなどのモデル動物にみられる様々な高次生命現象や疾患を紹介し、解明されている分子メカニズムの紹介を行う。

#### 授業の到達目標

生物学、基礎医学から疾患医学までの最新の知見を広く理解する。

### 授業計画

	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/27	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	1 細胞オミクス解析法	二階堂 愛
2	6/3	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	1細胞オミクス実験法	笹川 洋平
3	6/10	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	ゲノム・エピゲノム疫学:疾患リスクの世代間継承	未定
4	6/17	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	発生に関与するシグナル伝達	後藤 利保
5	6/24	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	テロメア生物学と発がん	増富 健吉
6	7/1	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	疾患発症に関与するシグナル伝達	清水 幹容
7	7/8	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	遺伝性パーキンソン病の発症を抑制する分子機構	松田 憲之
8	7/15	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	免疫学と細胞死	瀬川 勝盛
9	8/26	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	がん代謝	小藤 智史
10	9/2	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	肝臓の形成と疾患	仁科 博史

## 授業方法

ゼミ形式で教員による講義と全体で討議、レポート執筆を行うことにより学習を深める。

#### 成績評価の方法

授業の参加状況(80%)及びレポート(20%)に基づいて総合的に評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要に応じて指示する。

試験の受験資格 講義出席75%以上

# 参考書

Molecular cell biology / Harvey Lodish ... [et al.], Lodish, Harvey F.,: W.H. Freeman, 2016

Epigenetics / C. David Allis, Marie-Laure Caparros, Thomas Jenuwein, Danny Reinberg, editors; Monika Lachner, associate editor, Allis, C.

David, Caparros, Marie-Laure, Jenuwein, Thomas, Reinberg, Danny, Lachner, Monika,: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2015

エッセンシャル免疫学/ピーター・パーラム著Parham, Peter, 笹月、 健彦、メディカル・サイエンス・インターナショナル、2016

ゲノム: 生命情報システムとしての理解/T.A. ブラウン著,Brown, T. A. (Terence Austen),石川, 冬木、中山, 潤一,:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2018

"The immune system" (Third edition),Peter Parham, Garland Science

Molecular Cell Biology Eighth Edition, Harvey Lodish et al, ISBN-13: 978-1-4641-8339-3

Genome 4, Garland Science, 978-0815345084

連絡先(メールアドレス) 二階堂 愛:dritoshi@gmail.com

オフィスアワー 二階堂 愛:毎週月曜日 AM.9:00-PM.10:00 MD タワー24階 2458 (or Zoom)

時間割番号	0361002	0361002						
科目名	先端機能分子特論	先端機能分子特論                              GC—c6427-L						
担当教員	影近 弘之, 細谷	影近 弘之, 細谷 孝充, 伊藤 暢聡, 藤井 晋也, 石田 良典, 沼本 修孝, 田口 純平, 増野 弘幸						
	[KAGECHIKA HIROYI	JKI, HOSOYA TAKAMI	TSU, ITO NOBUTOSHI	, FUJII Shinnya, ISHIDA	Ryousuke, NUMOTO			
	NOBUTAKA, TAGUCI	HI Junnpei, MASUNO H	IROYUKI]					
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1						

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 授業の目的、概要等

授業目的:生命科学、分析化学、有機化学、材料科学などの分野で用いられている機能性分子の基礎知識を習得し、その応用研究について理解を深める。

概要:機能性分子の開発とその機能解析に必要な基礎的手法を講義し、機能性分子を用いた最新の研究成果をもとに講義ならびに討論をする。

# 授業の到達目標

化学は、物質を対象として、分子、原子レベルでその性質を理解し、制御する学問分野であり、ナノテクノロジー、ケミカルバイオロジーといった、様々な分野との複合領域研究が行われている。このような研究分野の鍵となる機能性分子を用いた、最先端の研究動向について教育する。

### 授業計画

ı	324714611	•				
	回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
	1	5/14	10:00-12:15	遠隔授業	機能性分子先端研究 1	影近 弘之 細谷 孝充 藤井 晋也 石田 良典 増野 弘幸
				(同期型)		
	2	5/28	10:00-12:15	遠隔授業	機能性分子先端研究 2	影近 弘之 伊藤 暢聡 藤井 晋也 石田 良典 増野 弘幸
				(同期型)		
	3	6/4	10:00-12:15	遠隔授業	機能性分子先端研究3	影近 弘之 藤井 晋也 沼本 修孝 石田 良典 増野 弘幸
				(同期型)		
	4	6/18	10:00-12:15	遠隔授業	機能性分子先端研究 4	影近 弘之 藤井 晋也 田口 純平 石田 良典 増野 弘幸
				(同期型)		
	5	7/2	10:00-12:15	遠隔授業	機能性分子先端研究 5	影近 弘之、細谷 孝充、沼本 修孝、藤井 晋也、石田 良典、増野 弘幸
				(同期型)		
	6	7/9	10:00-12:15	遠隔授業	機能性分子先端研究 6	影近 弘之 伊藤 暢聡 藤井 晋也 田口 純平 石田 良典 増野 弘幸
				(同期型)		

# 授業方法

ゼミ形式で教員による講義、履修生によるプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

# 授業内容

別表

# 成績評価の方法

授業の参加状況(50%)及び機能性分子を用いた研究に関するプレゼンテーションやレポート(50%)に基づいて総合的に評価を行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

有機化学、生化学の復習、もしくは次項に示した書籍等による予習をしておくと良い。

### 参考書

最新 創薬化学 -探索研究から開発まで(長瀬博、テクノミック)、Chemical Biology(L Schreiber, T. kapoor, G. Wess 編、WILEY-VCH)、ビタミン研究のブレークスルー(日本ビタミン学会編、学振出版)、The Nuclear Receptors FactsBook(Laudet, V & Gronemeyer, H. Academic Press)、生命現象を理解する分子ツール(浜地格、二木史朗編、化学同人)、生体有機化学(橋本祐一、村田道雄編、東京化学同人)

# 連絡先(メールアドレス)

影近 弘之:kage.chem@tmd.ac.jp

伊藤 暢聡ito.str@tmd.ac.ip

藤井 晋也:fujiis.chem@tmd.ac.jp

田口 純平jtaguchi.cb@tmd.ac.jp

細谷 孝充:thosoya.cb@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

影近 弘之:毎週水、木曜日 AM.10:00-PM.2:00

22 号館 6 階教授室 609A

伊藤 暢聡平日 PM.2:00-PM.5:00 M&D タワー22 階分子構造情報学教授室

時間割番号	0361003							
科目名	機能分子開発技術特	機能分子開発技術特論 <b>科目 ID</b> GC—c6428-L						
担当教員	細谷 孝充, 影近 弘	細谷 孝充, 影近 弘之, 玉村 啓和, 藤井 晋也, 小早川 拓也, 田口 純平, 辻 耕平, 石田 良典, 丹羽 節						
	[HOSOYA TAKAMITS	SU, KAGECHIKA HIROY	UKI, TAMAMURA HIROI	KAZU, FUJII Shinnya, KO	OBAYAKAWA Takuya,			
	TAGUCHI Junnpei, TS	TAGUCHI Junnpei, TSUJI Kouhei, ISHIDA Ryousuke, NIWA Takashi]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1						

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

## 授業の目的、概要等

授業目的:生命科学、分析化学、有機化学、材料科学などの分野で用いられている機能性分子の開発に必要な化学的知識と技術について理解を深める。

概要:機能性分子の設計、合成、機能解析に必要な基礎的手法について、その分子構造に基づいた論理的な解析に関する講**義**ならびに討論をする。

# 授業の到達目標

化学は、物質を対象として、分子、原子レベルでその性質を理解し、制御する学問分野であり、ナノテクノロジー、ケミカルバイオロジーといった、様々な分野との複合領域研究を理解するための基軸である。このような研究分野の鍵となる機能性分子に着目し、有機化学に関する基礎知識の理解を深めることで、機能性分子の設計・合成と分子構造に基づいた論理的な解析法を習得する。

#### 授業計画

回	日付 時刻 講義室		講義室	授業題目	担当教員		
1	6/4	16:45-19:00	遠隔授業(同期型)	機能性分子開発技術 1	細谷 孝充 丹羽 節 田口 純平		
2	6/11	16:30-18:45	遠隔授業(同期型)	機能性分子開発技術 2	細谷 孝充 丹羽 節 田口 純平		
3	6/18	15:00-17:15	遠隔授業(同期型)	機能性分子開発技術3	細谷 孝充 丹羽 節 田口 純平		
4	10/15	15:00-17:15	遠隔授業(同期型)	機能性分子開発技術 4	玉村 啓和 辻 耕平, 小早川 拓也		
5	11/12	15:00-17:15	遠隔授業(同期型)	機能性分子開発技術 5	影近 弘之 藤井 晋也 石田 良典		

### 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や履修生によるプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

### 成績評価の方法

授業の参加状況(50%)及び機能性分子開発に関する演習やプレゼンテーション(50%)に基づいて総合的に評価を行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

基礎有機化学の復習、もしくは次項に示した書籍等による予習をしておくと良い。

#### 参老書

ジョーンズ有機化学 上・下巻(Maitland, Jr. Jones, Steven A. Fleming 著、奈良坂紘一, 山本学, 中村栄一, 大石茂郎, 尾中篤, 正田晋一郎, 徳山英利 訳、東京化学同人)、大学院講義有機化学 I・II(野依良治、中筋一弘、玉尾晧平、奈良坂紘一、柴崎正勝、橋本俊一、鈴木啓介、山本陽介、村田道雄 編、東京化学同人)、Advanced Organic Chemistry(Francis A. Carey, Richard J. Sundberg 著、Springer)

#### 備考

講義日程は変更になる場合があります。

# 連絡先(メールアドレス)

細谷 孝充:thosoya.cb@tmd.ac.jp

影近 弘之:kage.chem@tmd.ac.jp

藤井 晋也:fujiis.chem@tmd.ac.jp

田口 純平jtaguchi.cb@tmd.ac.jp

辻 耕平:ktsuji.mr@tmd.ac.jp

玉村 啓和:tamamura.mr@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

影近 弘之:毎週水、木曜日 AM.10:00-PM.2:00

22 号館 6 階教授室 609A

玉村 啓和: 授業開始1週間前から授業終了1週間後までの毎週月―金の午後3時から午後5時:

科目責任者 メディシナルケミストリー分野(玉村)教授室 22 号棟 6 階 603B 室

時間割番号	0361004	61004							
科目名	機能再建材料学特論	機能再建材料学特論 <b>科目 D</b> GC—c6405-L							
担当教員	塙 隆夫[HANAWA TA	AKAO]							
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1							

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

#### 主な講義場所

金属生体材料学分野研究室あるいはオンライン

#### 授業の目的、概要等

授業目的:生体用金属材料が持つ機能をその結晶構造、欠陥、準安定相、表面化学状態などの基礎から理解し、目的に合致した材料の選択、新材料開発のための適切な設計、製造プロセス、表面処理、評価法の選択が行える知識の習得を目的とする。

概要:生体用金属材料の基礎物性について説明し、生体機能発現のための材料設計・応用例を国内外の最新のテキストや論文等を用いて紹介する。

# 授業の到達目標

先端医療に使用される医療用デバイスの開発に必要な、生体用金属材料に関する基礎物性を理解し、生体機能を最大限に引き出すための材料設計およびプロセスを修得する。

### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	6/13	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	材料工学·生体用金属概論	塙 隆夫	
2	6/14	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	生体用金属の組織と構造	海瀨 晃	
3	6/15	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	生体用金属のプロセスと機械的性質	海瀨 晃	
4	6/20	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	生体用金属と生体との表界面化学	塙 隆夫	
5	6/21	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	安全性・生体適合性と表面改質	塙 隆夫	調査及びレポート課題

#### 授業方法

各回別のテーマに沿って、教員による講義、学生のプレゼンテーション、および小グループでのディスカッションを行う。

# 成績評価の方法

講義への参加及び講義内に行う小試験およびレポートに基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

○講義への参加状況:40%

○小試験、演習、およびレポートの点数等:60%

#### 準備学習等についての具体的な指示

基礎化学、物理化学の復習を、可能であれば金属工学の予習しておくことが望ましい。

#### 参考書

医療用金属材料概論 = Metals for medicine/ 塙隆夫編.塙,隆夫,: 日本金属学会,2010

金属バイオマテリアル/ 塙隆夫, 米山隆之共著、塙, 隆夫、米山, 隆之,:コロナ社, 2007

Metals for Medical Devices / M. Niinomi ed.: Woodman. 2019

教科書・参考書・参考論文等は、科目担当者が指示する。

# 履修上の注意事項

平素取り組んでいる研究の中から問題点を抽出して議論できるように準備をしておくことが望ましい。

#### 連絡先(メールアドレス)

塙 隆夫:hanawa.met@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

塙 隆夫:月・金 16:30-18:00 21 号館 2 階塙教授室

時間割番号	0361005	361005						
科目名	組織再生材料学特論	1 総再生材料学特論   <b>科目ID</b>   GC-c6406-L						
担当教員	川下 将一,横井 太	史[KAWASHITA Masaki	azu, YOKOI Taishi]					
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1						

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う

#### 主な講義場所

講義はオンライン(zoom)にて行う。

### 授業の目的、概要等

授業目的: バイオセラミックスがどのように設計・製造されるかを理解し、さらに、バイオセラミックスがその構造および特性に基づいて 様々な分野で臨床応用されていることを理解することを目的とする。

概要:バイオセラミックスに関する文献を輪読し、必要に応じて無機生体材料学分野の教員が講義を行う。

### 授業の到達目標

種々のバイオセラミックスが、その構造・特性に応じて、様々な分野で臨床応用されていることを理解する。

## 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/27	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	バイオセラミックス概論	川下 将一,横井 太史
2	7/4	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	バイオセラミックスの構造	川下 将一,横井 太史
3	7/13	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	バイオセラミックスの合成および加工	川下 将一,横井 太史
4	7/15	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	骨修復用バイオセラミックス	川下 将一,横井 太史
5	7/18	18:00-20:15	遠隔授業(同期型)	がん治療用バイオセラミックス	川下 将一,横井 太史

## 授業方法

バイオセラミックスに関する文献を輪読し、文献の記載内容について参加者全員で議論する。必要に応じて教員による講義を行う。

#### 授業内容

- (1) バイオセラミックスの必要性
- (2) バイオセラミックス-組織間の接着性の種類
- (3) ほぼ生体不活性な結晶性バイオセラミックス
- (4) 多孔性セラミックス
- (5) 生体活性ガラスおよび結晶化ガラス
- (6) 界面反応速度論
- (7) 生体活性ガラスおよび結晶化ガラスの臨床応用
- (8) リン酸カルシウムセラミックス
- (9) 複合体
- (10) コーティング
- (11) 骨修復以外の治療への応用

# 成績評価の方法

講義への参加状況及び最終プレゼンテーションに基づき、以下の割合を目安に成績評価を行う。

- ○講義への参加状況:70%
- 〇最終プレゼンテーション:30%

# 準備学習等についての具体的な指示

なし。

#### 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、科目担当者が指示する。

#### 連絡先(メールアドレス)

川下 将一:kawashita.bcr@tmd.ac.jp

横井 太史:yokoi.taishi.bcr@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

横井 太史:月曜日 PM3:00-PM5:00 21 号館 3 階 301B 室

時間割番号	0361006	)361006						
科目名	生体機能材料学特論	生体機能材料学特論 <b>科目ID</b> GC—c6407-L						
担当教員	由井 伸彦, 田村 篤	志,有坂 慶紀[YUI NO	BUHIKO, TAMURA ATS	SUSHI, ARISAKA YOSHI	INORI]			
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1						

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 授業の目的、概要等

授業目的: 医歯学領域での先端医療が可能となるポテンシャルを有する超分子系有機材料の設計について、その基礎から応用までを 俯瞰しつつ、最終的には研究戦略を策定する論理思考について習得する

概要:超分子科学的側面をもって有機材料と生体との相互作用を解説し、今後期待される有機材料のあり方を思索する。

# 授業の到達目標

有機系生体材料の基礎から応用までを俯瞰しつつ、その問題点を探り、将来的な生体材料設計の方向性を受講生自らが提案できるようになることを目指す。

# 授業計画

口	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/9	18:30-20:45	遠隔授業(同期型)	有機材料の合成と加工	田村 篤志
2	5/12	18:30-20:45	遠隔授業(同期型)	有機材料と最先端医療1	田村 篤志
3	5/17	18:30-20:45	遠隔授業(同期型)	有機材料と最先端医療2	有坂 慶紀
4	5/24	18:30-20:45	遠隔授業(同期型)	有機材料概論	由井 伸彦
5	6/1	18:30-20:45	遠隔授業(同期型)	有機材料表面での生体との相互作用	由井 伸彦

#### 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や学生のプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

# 成績評価の方法

講義への参加状況(50%)及び講義中の試問等(50%)に基づいて総合的に評価する。

# 準備学習等についての具体的な指示

事前に生体材料学特論および応用生体材料学特論、あるいはそれと同程度の事前学習をしておくことが望ましい。

#### 教科書

Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E.,: Academic Press, 2013

# 参考書

科目担当者が適宜指示する。

## 連絡先(メールアドレス)

由井 伸彦:yui.org@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

由井 伸彦原則として、毎週水曜日 15:00-16:00 21号館5階509A室

時間割番号	0361007						
科目名	医用材料工学特論	医用材料工学特論 <b>科目 ID</b> GC—c6408-L					
担当教員	岸田 晶夫, 木村 剛	,橋本 良秀[KISHIDA /	AKIO, KIMURA TSUYOS	SHI, HASHIMOTO YOSH	IIHIDE]		
開講時期	2022 年度前期	対象年次	1~	単位数	1		

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 授業の目的、概要等

授業目的: 医療を革新するデバイスの開発戦略は多岐にわたる。材料に関する様々な考え方に触れることにより、基礎的な知見を具体的なデバイスに応用するまでの能力を習得することを目標とする。

概要:様々な最先端の医療デバイスおよび再生医療に関する研究内容について最新の研究成果について概説し、その内容について 考え方などの討議を行う。

#### 授業の到達目標

医療デバイスの開発には、材料研究だけでなく、応用の形態、法規制など様々なプロセスの理解が必要である。それらを理解して医療デバイスに具現化する方法論を発案できる基盤を形成する。

## 授業計画

		日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
	1	5/6	16:00-18:15	遠隔授業(同期型)	バイオマテリアルの設計法	岸田 晶夫
	2	5/9	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	人工材料と生体材料	岸田 晶夫
	3	5/16	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	再生医工学材料	橋本 良秀
-	4	5/23	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	医用材料と生体反応	木村 剛
	5	5/30	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	医用材料・機器のレギュレーション	木村 剛

### 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や学生のプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

#### 成績評価の方法

授業の参加状況(80%)及びレポート(20%)に基づいて総合的に評価を行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

材料学(主として高分子)、物理化学、生化学、免疫学の基礎を身につけておくこと。

# 参考書

バイオマテリアル: その基礎と先端研究への展開/田畑泰彦, 塙隆夫編著,田畑, 泰彦,塙, 隆夫,岡野, 光夫,明石, 満,:東京化学同人, 2016

Biomaterials science: an introduction to materials in medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E.,: Academic Press, 2013

# 連絡先(メールアドレス)

岸田 晶夫:kishida.mbme@tmd.ac.jp

木村 剛:kimurat.mbme@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

岸田 晶夫基本的に月曜日~金曜日 AM.10:00-PM.5:00 であれば対応可能

駿河台地区 生体材料工学研究所 21 号館 2 階 201A 号室

木村 剛:授業内容等に関する質問は、随時、科目担当者に相談すること。

時間割番号	0361008	0361008						
科目名	生体情報数理解析論	生体情報数理解析論 <b>科目 ID</b> GC—c6429-L						
担当教員	中島 義和[NAKAJIM	中島 義和[NAKAJIMA Yoshikazu]						
開講時期	2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1							

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う

# 主な講義場所

すべての講義はオンライン(Zoom)で行います。

#### 授業の目的、概要等

生体計測診断にかかる技術の急速な発展にともない,人工知能をはじめとした医療生体情報の統合的解析ならびに数理コンピューティング理論の確立への期待が高まっている。 本講義では,同分野での研究ならびにシステム開発に必要な数理解析の基礎理論を解説するとともに,先端動向ならびに具体的な実施例を紹介する.

### 授業の到達目標

生体情報のデータ処理ならびに解析手法に関して、基礎理論を学習するとともに、先端動向を学ぶ、

# 授業計画

	回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
	1	5/9	09:45-12:00	遠隔授業(同期型)	医療データの数理・統計解析 1	中島 義和
	2	5/16	09:45-12:00	遠隔授業(同期型)	医療データの数理・統計解析 2	小野木 真哉
	3	5/23	09:45-12:00	遠隔授業(同期型)	医療データの人工知能解析 1	杉野 貴明
	4	5/30	09:45-12:00	遠隔授業(同期型)	医療データの人工知能解析 2	杉野 貴明
	5	6/6	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	生体信号処理と医療福祉工学への応用1	川瀬 利弘
l	6	6/13	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	生体信号処理と医療福祉工学への応用2	川瀬 利弘

#### 授業方法

講義形式で行う。

# 授業内容

統計解析, 数理シミュレーション, 人工知能 (AI) 解析, 医用システム開発基礎理論.

# 成績評価の方法

講義への参加回数、質問や意見などの講義への貢献度、ならびにレポートにより、総合的に評価する。

# 成績評価の基準

講義への参加状況(50%)ならびにレポート(50%)に基づいて評価する.

## 準備学習等についての具体的な指示

統計解析手法やデータ処理手法を数学的に理解するために必要な基礎知識を学習しておくこと. 詳細は初回講義に実施されるガイダンスならびに各講義回において適宜指示する.

# 試験の受験資格

制限なし

# 構成ユニット

中島義和,小野木真哉,杉野貴明

# モジュールの単位判定

受講状況ならびにレポート課題のクオリティに基づいて、統合的に判断する.

# 教科書

必要に応じて資料を配布する.

参考書 必要に応じて適宜, 資料を配布する.

履修上の注意事項 特になし。

**備考** 特になし。

連絡先(メールアドレス) 中島 義和:nakajima.bmi@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

中島 義和:毎週月曜日 15:00-16:30 駿河台キャンパス 21 号館 4 階 409A

時間割番号	0361009	0361009						
科目名	理研生体分子制御学	理研生体分子制御学特論 <b>科目 D</b> GC—c6190-L						
担当教員	影近 弘之, 谷内 一	影近 弘之, 谷内 一郎[KAGECHIKA HIROYUKI, Ichiroh Taniuchi]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 対象年次 1~ 単位数 2						

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 授業の目的、概要等

授業目的:分子細胞病態学、生体内合成化学、分子免疫学、分子神経病態学などの分野で用いられている生体機能分子の探索・創製とこれを用いた高次生命現象の理解のための基礎知識を習得し、医学・生物学への応用研究について理解を深める。

概要:分子細胞病態学、生体内合成化学、分子免疫学、分子神経病態学に必要な基礎的手法を講義し、生体機能分子を用いた最新の研究成果をもとに講義ならびに討論をする。

#### 授業の到達目標

生体分子制御学は、生体機能を制御するタンパク質・糖・ホルモンなどを対象として、構造生物学、分子免疫学、分子神経病態学の基礎と、医学・生物学への応用を理解する学問分野であり、様々な分野との複合領域研究が行われている。このような研究分野の鍵となる生体機能分子に着目し、最先端の研究動向について教育する。

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/23	09:45-12:00	遠隔授業(同期型)	神経分子シグナル制御学	Krzyzanowski Marek Konrad
2	6/23	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	植物の分子細胞生物学	泉正範
3	6/23	15:30-17:45	遠隔授業(同期型)	分子神経生物学	遠藤 良
4	8/30	09:45-12:00	遠隔授業(同期型)	生体高分子エンジニアリング	田上 俊輔
5	8/30	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	免疫細胞分化分子制御	谷内 一郎
6	8/30	15:30-17:45	遠隔授業(同期型)	免疫応答分子制御	吉田 英行
7	9/1	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	分子神経病態学	田中 元雅
8	9/1	15:30-17:45	遠隔授業(同期型)	デジタルバイオ分析	渡邉 力也
9	9/8	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	化学感覚の分子神経制御	宮坂 信彦
10	9/8	15:30-17:45	遠隔授業(同期型)	ノンコーディング RNA と エピジェネティクス	Gailhouste, Luc Nicolas

# 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や学生のプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

## 成績評価の方法

授業の参加状況(40%)及びレポート(60%)に基づいて総合的に評価を行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

なし。

# 参考書

Fundamentals of Protein Structure and Function (Buxbaum and Engelbert, Springer)

Neuroscience: Exploring the Brain 4th Edition (Mark F. Bear, Barry Connors and Mike Paradiso, Wolters Kluwer

## 履修上の注意事項

すべての講義はオンラインで行います。

# 備考

科目責任者 理研生体分子制御学分野 影近 弘之 教授

# 連絡先(メールアドレス)

谷内 一郎:ichiro.taniuchi@riken.jp

## オフィスアワー

谷内 一郎:谷内 一郎:授業内容等に関する質問は、随時、科目担当者に相談すること

科目担当者 理研生体分子制御学分野(谷内)連携教授(随時メールで対応可)

時間割番号	0361010	0361010							
科目名	病態推論特論	病態推論特論 <b>科目 ID</b> GC─c6411-L							
担当教員	角 勇樹[SUMI YUKI]	角 勇樹[SUMI YUKI]							
開講時期	2022 年度後期	2022 年度後期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 2							

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 主な講義場所

講師によって異なる

### 授業の目的、概要等

授業目的:検査データから病態を推論するトレーニングを行い、病態の理解を通して臨床医と議論することができる臨床検査技師を育成する。

概要:実際の検査所見をもとに、その基本的な解釈方法を身につけ、患者病態を推論する能力を身につける。

### 授業の到達目標

検査部の診療端末のデータから、その患者の病態を推論し、鑑別すべき疾患や重症度、さらに必要な検査などを説明できるようになる。

### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	10/4	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	虚血性心疾患	角 勇樹
2	10/5	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	急性感染症	角 勇樹
3	10/11	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	神経内科的疾患(1)	赤座 実穂
4	10/12	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	貧血, 血球減少	西尾 美和子
5	10/18	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	不明熱	角 勇樹
6	10/19	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	慢性感染症	角 勇樹
7	10/25	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	生活習慣病	角 勇樹
8	10/26	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	神経内科的疾患(2)	赤座 実穂
9	10/31	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	白血病	西尾 美和子
10	11/2	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	膠原病	角 勇樹
11	11/8	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	アレルギー性疾患	角 勇樹
12	11/9	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	不整脈	角 勇樹
13	11/15	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	悪性腫瘍の化学療法	赤座 実穂
14	11/16	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	悪性リンパ腫	西尾 美和子
15	11/22	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	自己炎症性疾患	角 勇樹

授業方法 教員が提示する症例について、全体で討議を行って臨床検査医学の知識を深める。

授業内容 授業スケジュールに記載。

成績評価の方法 討議への参加状況とレポートを参考に、総合的評価を行う。

#### 準備学習等についての具体的な指示

一般的な検査データについて、およその基準値と臨床的意義を復習しておくこと。

教科書 必要に応じて指示する。

# 参考書

- 1. この検査データを読めますか? 検査と技術 40 巻増刊号, 2012, 医学書院,
- 2. UpToDate®(本学情報システムからアクセス可)
- 3. http://www.tmd.ac.jp/gradh/bi/lecture/lab/index.html

# 履修上の注意事項

医学系卒業の学生でないと授業内容を十分に理解できない場合があるので、履修登録の際に、シラバスを確認の上、科目責任者へ 事前に問い合わせることを推奨します。

**連絡先(メールアドレス)** 角 勇樹:ysumi.pulm@tmd.ac.jp

**オフィスアワー** 角 勇樹:毎週 月-金 曜日 AM.9:00-PM.17:00 3 号館 16 階 呼吸器・神経系解析学教授室 (来室の前にメールで予約してください)

時間割番号	0361011								
科目名	高度臨床実践特別演	高度臨床実践特別演習入門 <b>科目 D</b> GB—c6412-L							
担当教員	大川 龍之介, 東田	大川 龍之介, 東田 修二, 梶原 道子, 副島 友莉恵, 藤代 瞳[OKAWA RYUNOSUKE, TODA SHUJI,							
	KAJIWARA MICHIKO,	KAJIWARA MICHIKO, SOEJIMA YURIE, FUJISHIRO Hitomi]							
開講時期	2022 年度前期	対象年次		1~	単位数	1			

英語による授業:日本語で行う。

# 主な講義場所

医学部附属病院検査部, 輸血・細胞治療センター, 病理部(zoom)

#### 授業の目的、概要等

医歯学総合研究科と医学部附属病院は連携して医療人育成の卒後教育に取り組むために、臨床検査技師の資格をもつ大学院学生を対象としたインターンシップであるヘルスケアアシスタント(HCA)制度を設け、非常勤職員として実際に業務に就きながら研修する制度を設けている。本演習は HCA 新規採用申請者のうち、検査部または輸血・細胞治療センター、病理部(細胞診)での業務を希望する学生を対象として、検査部、輸血・細胞治療センターは業務に就く前に4月から5月にかけて、病理部(細胞診)は業務と並行して前期に、必要な知識と技術を身につけるために実施する演習である。

#### 授業の到達目標

- 1) 医学部附属病院検査部または輸血・細胞治療センターの業務内容の概略を理解する。
- 2) 検査の技能, 結果報告, 患者対応, トラブルへの対処法の基本を修得する。
- 3) 検査部または輸血・細胞治療センターの業務の一部を適切に実行できる。
- 4) 病理部での細胞診業務に必要な知識を、細胞検査士資格認定試験問題(筆記, 画像)を解き修得する。

## 授業方法

- 検査部または輸血・細胞治療センターにおいて、講義と演習を行う。
- ・病理部(細胞診)の授業は zoom で、学生が問題を解説するアクティブラーニング形式で行う。

# 授業内容

#### 【検査部の場合】

回数 授業内容 担当教員

第1回 検査部業務とISO15189の概論 東田修二, 市村直也

第2回 中央採血室の業務 甲田祐樹 第3回 生理機能検査の業務 青柳栄子 第4回 採血手技:患者と採血者にとって安全な採血 甲田祐樹 第5回 採血の準備と採取検体の取り扱い 甲田祐樹

第6回 心電図の検査法青柳栄子第7回 心電図の解釈青柳栄子

第8回 力量評価 甲田祐樹,青柳栄子

# 【輸血・細胞治療センターの場合】

回数 授業内容 担当教員

第1回 センターの業務とISO15189の概論 梶原道子, 大友直樹

第2回 輸血療法概論 梶原道子,大友直樹

第3回 血液製剤管理業務 大友直樹 第4回 検体受付業務 大友直樹

第5回 検査業務①(血液型検査, 不規則抗体検査) 大友直樹

第6回 検査業務②(交差適合試験) 大友直樹 第7回 検査結果の解釈(製剤の選択を含む) 大友直樹

第8回 力量評価 梶原道子,大友直樹

## 【病理部(細胞診)の場合】

回数 授業内容 担当教員 第1回 総論 副島友莉恵 第2回 技術 副島友莉恵

第3回 婦人科1 副島友莉恵

第4回 婦人科2 副島友莉恵

第5回 呼吸器 副島友莉恵

第6回 消化器 副島友莉恵

第7回 体腔液 尿 副島友莉恵

第8回 その他 副島友莉恵

### 成績評価の方法

- ・ISO15189に定められている基本的な知識と技能を修得したか、実技試験で確認する。
- ・病理部(細胞診)は講義後の確認テストおよび参加態度で評価する。

# 準備学習等についての具体的な指示

- ・採血, 心電図, 血液型検査などに関する学部教育の基礎知識を復習しておくこと。
- ・病理部(細胞診)では必ず問題を予習して参加すること。またアトラスを用いた自主学習も行うこと。

#### 参考書

- 1) 臨床検査法提要 (金原出版)
- 2) 免疫検査学(医歯薬出版)の輸血検査学の部分
- 3) 生理機能検査学(医歯薬出版)
- 4) JAMT 技術教本シリーズ 循環機能検査技術教本(日本臨床衛生検査技師会)
- 5) 細胞診を学ぶ人のために(医学書院)
- 6) 細胞診セルフアセスメント(医学書院)

# 履修上の注意事項

・病院内では医療スタッフとしてのマナーを遵守すること。 ・本演習は、合格後に HCA として勤務することを希望する学生のみを対象とする。 ・病理部での細胞診業務は、細胞検査士資格認定試験受験を目指す学生を対象とし、業務と本演習を並行して行う。

#### 供書

- ・臨床検査技師免許および HCA 採用申請手続き(書式は本学 HP からダウンロードできる, 毎年度更新)が必要。
- 病理部で細胞診以外の業務を希望する場合は本演習の履修は不要。

# 連絡先(メールアドレス)

大川 龍之介:ohkawa.alc@tmd.ac.jp

藤代 瞳:fujishiro.aps@tmd.ac.jp

東田 修二:tohda.mlab@tmd.ac.jp

副島 友莉恵:soejima.mp@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

大川 龍之介:特定の日時を確保できないためメールでアポイントメントを取ってください.

東田 修二:毎週火曜日 AM 9:00-PM 19:00 M&D タワー10 階南 臨床検査医学教授室

副島 友莉恵オフィスアワーは特に定めない

3号館16階 生体検査科学教員室

時間割番号	0361012							
科目名	高度臨床実践特別演	高度臨床実践特別演習 I					-c6413-S	
担当教員	大川 龍之介, 東田	大川 龍之介,東田 修二,梶原 道子,副島 友莉恵[OKAV					SHUJI,	KAJIWARA
	MICHIKO, SOEJIMA \	MICHIKO, SOEJIMA YURIE]						
開講時期	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 2						2	

今後の状況に応じ、休講の可能性がある。

英語による授業:日本語で行う。

### 主な講義場所

今後の状況に応じ、休講の可能性がある。

医学部附属病院検査部、病理部、輸血・細胞治療センター

#### 授業の目的、概要等

医歯学総合研究科と医学部附属病院は連携して医療人育成の卒後教育に取り組むために、臨床検査技師の資格をもつ大学院学生を対象としたインターンシップであるヘルスケアアシスタント(HCA)制度を設け、非常勤職員として実際に業務に就きながら研修する制度を設けている。本演習はこの制度を利用した修士 1 年生を対象とするインターンシップで、本学附属病院の非常勤職員として毎週 4 時間程度、検査部、病理部、または輸血・細胞治療センターに勤務しながら(有報酬)、臨床検査技師に必要な基本的技能、職場で求められる態度、職業的倫理観などを身につけるとともに、教員との disucussion を通して現在の臨床検査の問題点や研究課題を見出すことを目的としている。

#### 授業の到達目標

- 1) 医学部附属病院検査部,病理部,または輸血・細胞治療センターの業務内容を理解する。
- 2) 検査の技能, 結果報告, 患者対応, トラブルへの対処を修得する。
- 3) 検査部、病理部、または輸血・細胞治療センターの業務の一部を適切に実行できる。
- 4) 現状の臨床検査の問題点や、将来へ向けての研究課題などを考察し、教員と話し合う。

# 授業方法

HCA として毎週 4 時間程度,検査部,病理部,または輸血・細胞治療センターに勤務し,体験したこと,考えたことなどを教員と話し合う。

#### 授業内容

スケジュールは参加者の都合も聞いたうえで別途作成する。

(以下,詳細)

### 【輸血・細胞治療センター】

各種血液細胞製剤及び再生医療等製品の取扱いや加工・調製について、臨床検査技師がどのように関りを持っているのかを学び、 担当教員の指導の下作業手順に沿って実践する。

# 1. 輸血用血液製剤

- 1) 新生児・小児症例に対する製剤分割処理
- 2) 重篤なアレルギー性輸血副反応症例に対する血小板洗浄術
- 3) 同種クリオプレシピテート作成術
- 4) 自己生体組織接着剤作成術
- 5) 自己血の血漿分離及び赤血球液の調製

## 2. 造血幹細胞

- 1) 血液型ミスマッチドナーの骨髄細胞処理
- 2) 末梢血幹細胞採取
- 3) 細胞凍結処理(CPC 調整室内無菌操作)

## 3. 再生医療等製品

- 1) テムセル(間葉系幹細胞)
  - (1) 凍結保存されている製品の解凍

- (2) 生理食塩液による細胞濃度調整及び投与量分取(無菌操作)
- 2) PRP(多血小板血漿)
- (1) 自己血由来 PRP から抗炎症性サイトカインと成長因子を濃縮した APS(Autologous Protein Solution)の抽出操作(無菌操作)
- 3) ハートシート(骨格筋由来細胞シート)
- (1) 血清分離操作(無菌操作)
- (2) 手術室での血液採取補助
- 4) キムリア(CAR-T 細胞療法)
- (1) プログラムフリーザーの操作

#### 【病理部】

病理部では以下の業務に従事できる。

- 1. 病理標本作製補助
- 2. 免疫組織化学染色
- 3. 細胞診検査

※HCA で細胞診検査実務に1年以上従事することにより、細胞検査士認定資格試験受験を目指すことができる。受入れの人数制限があるため、原則受験を目指す学生を対象とする。希望者は事前に分子病理検査学分野 副島(soejima.mp@tmd.ac.jp)まで連絡すること。

# 成績評価の方法

勤務状況および科目責任者との面接による。

### 準備学習等についての具体的な指示

検査部、輸血・細胞治療センターの場合は、あらかじめ臨床実践特別演習入門を受講して試験に合格していることが必要。

## 参考書

- 1) Medical Technology (医歯薬出版) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 2) 臨床検査 (医学書院) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 3) 臨床検査法提要 (金原出版) 臨床検査法全般に関するバイブル。
- 4) 免疫検査学(医歯薬出版) の輸血検査学の部分。
- 5) 生理機能検査学(医歯薬出版)
- 6) JAMT 技術教本シリーズ 循環機能検査技術教本(日本臨床衛生検査技師会)
- 7) JAMT 技術教本シリーズ 輸血・移植検査技術教本

#### 履修上の注意事項

病院内では臨床検査技師として責任を持って勤務する。

### 備考

臨床検査技師免許および HCA 採用申請手続き(書式は本学 HP からダウンロードできる, 毎年度更新)が必要。労働基準法, 最低賃金法, 労災保険法が適用される。

## 連絡先(メールアドレス)

大川 龍之介:ohkawa.alc@tmd.ac.jp

東田 修二:tohda.mlab@tmd.ac.jp

副島 友莉恵:soejima.mp@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

大川 龍之介:特定の日時を確保できないためメールでアポイントメントを取ってください.

東田 修二:毎週火曜日 AM 9:00-PM 19:00 M&D タワー10 階南 臨床検査医学教授室

副島 友莉恵オフィスアワーは特に定めない

3号館16階 生体検査科学教員室

時間割番号	0361013							
科目名	高度臨床実践特別演	高度臨床実践特別演習 II						
担当教員	大川 龍之介, 東田	大川 龍之介, 東田 修二, 梶原 道子, 副島 友莉恵[OKAWA RYUNOSUKE, TODA SHUJI, KAJIWAR						
	MICHIKO, SOEJIMA Y	MICHIKO, SOEJIMA YURIE]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 対象年次 2~ 単位数 2						

今後の状況に応じ、休講の可能性がある。

英語による授業:日本語で行う。

#### 主な講義場所

今後の状況に応じ、休講の可能性がある。

医学部附属病院検査部、病理部、輸血・細胞治療センター

# 授業の目的、概要等

医歯学総合研究科と医学部附属病院は連携して医療人育成の卒後教育に取り組むために、臨床検査技師の資格をもつ大学院学生を対象としたインターンシップであるヘルスケアアシスタント(HCA)制度を設け、非常勤職員として実際に業務に就きながら研修する制度を設けている。本演習はこの制度を利用した修士 2 年生を対象とするインターンシップで、本学附属病院の非常勤職員として毎週 4 時間程度、検査部、病理部、または輸血・細胞治療センターに勤務しながら(有報酬)、臨床検査技師に必要な基本的技能、職場で求められる態度、職業的倫理観などを身につけるとともに、教員との disucussion を通して現在の臨床検査の問題点や研究課題を見出すことを目的としている。1年次の同演習(1)から継続して履修する者が多いと思うが、2 年目には異なる部署に(例えば検査部から輸血・細胞治療センターへ)移動してみることも勉強になると思うので、希望者は早めに相談に来てください。

### 授業の到達目標

- 1) 医学部附属病院検査部,病理部,または輸血・細胞治療センターの業務内容を理解する。
- 2) 検査の技能, 結果報告, 患者対応, トラブルへの対処を修得する。
- 3) 検査部, 病理部, または輸血・細胞治療センターの業務の一部を適切に実行できる。
- 4) 現状の臨床検査の問題点や、将来へ向けての研究課題などを考察し、教員と話し合う。

#### 授業方法

HCA として毎週 4 時間程度, 検査部, 病理部, または輸血・細胞治療センターに勤務し, 体験したこと, 考えたことなどを教員と話し合う。

#### 授業内容

スケジュールは参加者の都合も聞いたうえで別途作成する。

(以下,詳細)

# 【輸血・細胞治療センター】

各種血液細胞製剤及び再生医療等製品の取扱いや加工・調製について、臨床検査技師がどのように関りを持っているのかを学び、 担当教員の指導の下作業手順に沿って実践する。

#### 1. 輸血用血液製剤

- 1) 新生児・小児症例に対する製剤分割処理
- 2) 重篤なアレルギー性輸血副反応症例に対する血小板洗浄術
- 3) 同種クリオプレシピテート作成術
- 4) 自己生体組織接着剤作成術
- 5) 自己血の血漿分離及び赤血球液の調製

# 2. 造血幹細胞

- 1) 血液型ミスマッチドナーの骨髄細胞処理
- 2) 末梢血幹細胞採取
- 3) 細胞凍結処理(CPC 調整室内無菌操作)

- 3. 再生医療等製品
- 1) テムセル(間葉系幹細胞)
- (1) 凍結保存されている製品の解凍
- (2) 生理食塩液による細胞濃度調整及び投与量分取(無菌操作)
- 2) PRP(多血小板血漿)
- (1) 自己血由来 PRP から抗炎症性サイトカインと成長因子を濃縮した APS(Autologous Protein Solution)の抽出操作(無菌操作)
- 3) ハートシート(骨格筋由来細胞シート)
- (1) 血清分離操作(無菌操作)
- (2) 手術室での血液採取補助
- 4) キムリア(CAR-T 細胞療法)
- (1) プログラムフリーザーの操作

### 【病理部】

病理部では以下の業務に従事できる。

- 1. 病理標本作製補助
- 2. 免疫組織化学染色
- 3. 細胞診検査

※HCA で細胞診検査実務に1年以上従事することにより、細胞検査士認定資格試験受験を目指すことができる。受入れの人数制限があるため、原則受験を目指す学生を対象とする。希望者は事前に分子病理検査学分野 副島(soejima.mp@tmd.ac.jp)まで連絡すること。

#### 成績評価の方法

勤務状況および科目責任者との面接による。

### 準備学習等についての具体的な指示

2年次に初めて参加する者、1年次とは異なる部署を希望する者に対しては必要な研修を行うので、あらかじめ相談に来ること。

#### 参考書

- 1) Medical Technology (医歯薬出版) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 2) 臨床検査 (医学書院) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 3) 臨床検査法提要 (金原出版) 臨床検査法全般に関するバイブル。
- 4) 免疫検査学(医歯薬出版) の輸血検査学の部分。
- 5) 生理機能検査学(医歯薬出版)
- 6) JAMT 技術教本シリーズ 循環機能検査技術教本(日本臨床衛生検査技師会)
- 7) JAMT 技術教本シリーズ 輸血・移植検査技術教本

#### 履修上の注意事項

病院内では臨床検査技師として責任を持って勤務する。

# 備考

臨床検査技師免許および HCA 採用申請手続き(書式は本学 HP からダウンロードできる, 毎年度更新)が必要。

労働基準法, 最低賃金法, 労災保険法が適用される。翌年度に本学に就職が内定した者, 就職を希望するものに対しては, 9月末で HCA を退職した場合でも単位認定する。

## 連絡先(メールアドレス)

大川 龍之介:ohkawa.alc@tmd.ac.jp

東田 修二:tohda.mlab@tmd.ac.jp

副島 友莉恵:soejima.mp@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

大川 龍之介:特定の日時を確保できないためメールでアポイントメントを取ってください.

東田 修二:毎週火曜日 AM 9:00-PM 19:00 M&D タワー10 階南 臨床検査医学教授室

副島 友莉恵オフィスアワーは特に定めない

3号館16階 生体検査科学教員室

時間割番号	0361014	0361014							
科目名	疾患予防パブリックへ	ج患予防パブリックヘルス医学概論 <b>科目 D</b> GC-c8606-L							
担当教員	中村 桂子[NAKAMU	中村 桂子[NAKAMURA KEIKO]							
開講時期	2022 年度後期	2022 年度後期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 2							
<b>人一ナサモー/-</b> こ									

## 全てを英語で行う

#### 主な講義場所

ZOOM(Web 遠隔講義システム)または講義室(後日連絡)で実施する。ZOOM 講義受講に必要な ID 及びパスワードは履修登録者にメールにて通知する。

参加型授業のためリアルタイムでの授業参加を原則とする。リアルタイム参加がむずかしい理由をあらかじめ大学院教務第1係に理由を申し出て許可を得た場合は、WebClass からの講義ビデオの視聴が可能な場合がある。

#### 授業の目的、概要等

疾患予防の研究、データサイエンス医学、実装医科学、診療、地域実践、政策領域で国際的にリーダーシップを発揮することを目指す人材が、国際的な疾病状況をふまえた上での疾患予防、データサイエンス医学、実装医科学に関わるパブリックヘルス医学の知識、技術を修得し、疾患予防の幅広い領域の研究教育、実務に携わる基本能力を獲得することを目的とする。「データサイエンス医学研究国際人材育成プログラム(医系)(生命理工)」「データ駆動グローバルヘルス医科学研究国際人材育成プログラム」(医系)「データサイエンス口命科学研究国際口材育成プログラム」(生命理工医療科学系)参加学生、医歯学専攻「グローバルヘルスプロフェッショナル(GHP)コース」登録学生の必修科目である。

### 授業の到達目標

- ・疾患予防におけるパブリックヘルスの概念を説明できる
- ・データサイエンスの手法による基礎医学、臨床医学、社会医学の研究開発について説明できる
- 実装科学の理論による医学研究の展開について説明できる
- ・疾患予防の医学研究について説明できる
- •国際医学研究における倫理的事項を説明できる
- •疾患予防に関わる国境を越えた課題を説明できる
- ・医学教育医学研究におけるリーダーシップについて説明できる
- ・医学研究の歴史について説明できる

#### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/1	16:00-19:10	遠隔授業(同期型)	グローバルヘルスにおける実装医科学総論	中村 桂子
2	11/10	08:50-12:00	遠隔授業(同期型)	ヘルスプロモーション	藤原 武男
3	11/22	16:00-19:10	遠隔授業(同期型)	感染症予防	山岡 昇司
4	11/29	16:00-19:10	遠隔授業(同期型)	熱帯病予防	石野 智子
5	12/13	16:00-19:10	遠隔授業(同期型)	生活習慣病予防と実装科学	清野 薫子
6	12/20	16:00-19:10	遠隔授業(同期型)	がん予防	岡田 卓也 伊藤 崇
7	1/10	16:20-19:30	遠隔授業(同期型)	リーダーシップ	髙田 和生
8	1/17	16:00-19:10	遠隔授業(同期型)	解剖学の歴史と献体	秋田 恵一

# 授業方法

授業は英語で行う。

外国人学生、日本人学生が同じ授業に参加する。

医歯学、生命理工医療科学の学生が同じ授業で学習する。

講義、グループディスカッション、チームプロジェクトの形式で行う。このため、リアルタイムの授業参加を原則とする。

# 授業内容

別表のとおり

# 成績評価の方法

授業への参加状況、グループワークにおける参加状況、およびレポートに基づいて総合的に評価を行う。

# 成績評価の基準

授業への参加状況、グループワークにおける参加状況、およびレポートに基づいて総合的に評価を行う。

原則として70%以上の出席の場合に成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

事前に教材を配布された場合は、指示に従い十分な学習を行うこと。

# 参考書

必要に応じて授業中に提示する。

### 履修上の注意事項

「TMDU 型データサイエンス医学研究国際人材育成プログラム」の必修科目であり、「TMDU 型データサイエンス医学研究国際人材育成プログラム」の選考により入学した学生(実装医科学コース(医系)、生命情報科学コース(生命理工)の両コースの学生)は、必ず履修が必要です。「データ駆動グローバルヘルス医科学研究国際人材育成プログラム」の必修科目であり、同プログラムの選考により入学した学生(医系)は、必ず履修が必要です。「データサイエンス口命科学研究国際口材育成プログラム」の必修科目であり、同プログラムの選考により入学した学生(生命理工医療科学系)は必ず履修が必要です。 博士課程医歯学専攻「グローバルヘルスプロフェッショナル(GHP)コース」登録の学生は、必ず履修が必要です。 医歯学(博士課程)、生命理工医療科学(博士課程)に、その他の一般選考で入学した学生においても、本科目を選択することが可能です。

#### 備考

日本人学生、留学生が参加し、疾病予防に関わるテーマについて英語による授業を行います。疾患予防のグローバルリーダー育成、データサイエンス医学研究国際人材育成、データ駆動グローバルヘルス医科学研究国債人材育成の一環として位置づけています。

## 連絡先(メールアドレス)

中村 桂子:nakamura.ith@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

中村 桂子:Office hours:

Please contact Prof. Keiko Nakamura at nakamura.ith@tmd.ac.jp

時間割番号	0361015	)361015							
科目名	臨床•遺伝統計学	a床・遺伝統計学 <b>科目 ID</b> GC─c8608−L							
担当教員	髙橋 邦彦,安齋 達	髙橋 邦彦, 安齋 達彦[TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI Tatsuhiko]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 対象年次 1~ 単位数 2							
<b>人一世王一仁</b> こ									

#### 全て英語で行う

### 主な講義場所

遠隔授業(非同期型)

### 授業の目的、概要等

#### 授業の目的:

本授業では、疫学、生物医学(臨床、遺伝領域を含む)、その他公衆衛生学に関連した研究に関する生物統計学の概念や基礎的な手法を紹介する。実践的な問題の解決を通した統計的推論の方法に重点をおく。

### 概要:

生物統計学は、生物医学、生物学、健康科学データへ適用するための統計学的手法である。また量的研究におけるデータ収集、分析のための重要な技術の一つである。本講義では、幅広い統計的データ解析の方法と、健康データの解析時に生じる様々な問題について取り扱う。テキストの内容も参照し、議論するとともに、様々な量的研究における統計分析を行う予定である。

# 授業の到達目標

- a) 生物統計学の基本的な用語を理解し、正しく説明できる。
- b) 統計的推定・検定の前提条件や仮定を理解し、特定の状況についてそれぞれの適否を判断できる。
- c) 初歩的な統計手法を理解し、いくつかの課題について手計算や統計ソフトを利用し実行でき、図表作成等を実施できる。
- d) 統計解析結果を適切な統計表現を用いて記述することができる。

## 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員	備考
1	5/30	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Introduction to Biostatistics	髙橋 邦彦	
2	5/30	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Data presentation; Numerical summary measures (1)	安齋 達彦	
3	5/31	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Data presentation; Numerical summary measures (2)	安齋 達彦	
4	5/31	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Probability and Theoretical distributions (1)	安齋 達彦	
5	6/2	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Probability and Theoretical distributions (2)	髙橋 邦彦	
6	6/2	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Estimation	髙橋 邦彦	
7	6/2	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦	Optional 1
					安齋 達彦	
8	6/2	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦	Optional 2
					安齋 達彦	
9	6/3	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Comparing groups – continuous data (1)	髙橋 邦彦	
10	6/3	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Comparing groups – continuous data (2)	髙橋 邦彦	
11	6/3	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦	Optional 3
					安齋 達彦	
12	6/3	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional 4
					安齋 達彦	
13	6/6	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Comparing groups – categorical data	安齋 達彦	
14	6/6	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Analysis of Variance; Multiple comparison	安齋 達彦	
15	6/6	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional 5
					安齋 達彦	
16	6/6	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional 6
					安齋 達彦	
17	6/7	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Correlation; linear regression	髙橋 邦彦	
18	6/7	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Multivariate analysis (1)	髙橋 邦彦	
19	6/7	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional 7
					安齋 達彦	

20	6/7	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional 8
					安齋 達彦	
21	6/9	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Multivariate analysis (2)	安齋 達彦	
22	6/9	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Multivariate analysis (3)	安齋 達彦	
23	6/9	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional 9
					安齋 達彦	
24	6/9	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	髙橋 邦彦,	Optional
					安齋 達彦	10
25	6/10	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Survival analysis	安齋 達彦	
26	6/10	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Final Exam	髙橋 邦彦	

# 授業方法

講義と希望者を対象とした統計演習を行う(非同期型)。オンラインシステムを使用した Q&A など講義内容についての質問ができる方法を設ける予定である。宿題と筆記試験・レポート課題を出す。(詳細については後日アナウンス予定)

# 授業内容

授業スケジュール参照

### 成績評価の方法

授業への参加状況、宿題、筆記試験に基づいて評価する。

- ・授業への参加状況 20%
- •宿題 30%
- ·筆記試験·レポート 50%

# 準備学習等についての具体的な指示

テキストを配布するため、事前に読んでくることが望ましい。

# 参考書

Pagano M, Gauvreau K. Principles of Biostatistics. 2nd ed. Belmont: Brooks/Cole; 2000.

Rosner B. Fundamentals of Biostatistics. 8th ed. Brooks/Cole; 2015.

Altman DG. Practical Statistics for Medical Research. Chapman & Hall; 1991.

Armitage P. Statistical Methods in Medical Research. 4th ed. Blackwell Science Ltd; 2002.

# 履修上の注意事項

履修希望者は、事前に科目責任者より承諾を得ること。

#### 備考

本授業では、統計ソフト STATA を使用する。コース期間中、各自で利用可能である。

対数や指数などの基本的な計算はできることが望ましい。

時間割番号	0362001	0362001						
科目名	先制医歯理工学概論	I	科目ID	GCc6415-L				
担当教員	石川 欽也[ISHIKAWA	A KINYA]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	1			

英語授業を別日程で開講している。

### 主な講義場所

ZOOM(Web 遠隔講義システム)

### 授業の目的、概要等

#### 【授業目的】

ゲノムなどのオミックス情報、環境要因情報、臨床情報、生活習慣情報、を収集し、がんや生活習慣病などの疾患の因子やメカニズムを発見、予測モデルを立て、個人に指導や介入することで予防を実現する、先制医療のための学問体系である先制医歯理工学の基本的概念を理解すること。

#### 【概要】

健康な状態から疾患に至るまでの生物学的過程、遺伝要因と環境要因やエピジェネティクスなどとの基本的な関係、オミックスや生体 情報などの取得方法の基本的概念、疾患発症リスクの見積もり方法、指導や介入の基本的な方法、倫理や遺伝カウンセリングについ て理解する。

# 授業の到達目標

先制医歯理工学における現状と課題の体系的な理解と鳥瞰的な視点の獲得を到達目標とする。

#### 授業計画

 ********									
回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員				
1	8/4	10:00-11:30	遠隔授業(同期型)	先制医療や個別化医療の概念、健康から病気に至る過程及び	石川 欽也				
				指導介入					
2	8/5	15:30-17:00	遠隔授業(同期型)	オミックスデータに基づく健康管理アルゴリズム構築の基礎	石川 欽也				
3	8/16	15:30-17:00	遠隔授業(同期型)	ビッグデータとAIIによる医療	田中 博				
4	8/17	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	先制医療のためのバイオバンク構築とオミックスプロファイリン	田中 敏博 竹本 暁				
				グ、バイオバンク見学					
5	8/22	17:30-19:00	遠隔授業(同期型)	社会環境要因データと疾病予測モデル	中村 桂子				
6	8/23	15:30-17:00	遠隔授業(同期型)	生体情報モニタリングデバイスの基礎	三林 浩二				
7	9/2	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	リピドミクスと生体試料取り扱いのピットフォール	大川 龍之介				
8	9/2	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	先制医療や個別化医療の概念、健康から病気に至る過程及び	石川 欽也				
				指導介入 その2					

### 授業方法

先制医歯理工学の第一線で活躍する多彩な講師を招聘し、学生参加型の対話型講義を適宜行う。

## 授業内容

第1回:8月4日(木)10:00~11:30(遠隔講義)

「先制医療や個別化医療の概念、健康から病気に至る過程及び指導介入」

石川 欽也

第2回:8月5日(金)15:30~17:00 (遠隔講義)

「オミックスデータに基づく健康管理アルゴリズム構築の基礎」

石川 欽也

第3回:8月16日(火)15:30~17:00(遠隔講義)

「ビッグデータとAIによる医療」

田中 博

第4回:8月17日(水)13:00~14:30(遠隔講義)

「先制医療のためのバイオバンク構築とオミックスプロファイリング、バイオバンク見学」

田中 敏博 竹本 暁

第5回:8月22日(月)17:30~19:00(遠隔講義)

「社会環境要因データと疾病予測モデル」

中村 桂子

第6回:8月23日(火)15:30~17:00(遠隔講義)

「生体情報モニタリングデバイスの基礎」

三林 浩二

第7回:9月2日(金)10:30-12:00(遠隔講義)

「リピドミクスと生体試料取り扱いのピットフォール」

大川 龍之介

第8回:9月2日(金)13:00~14:30 (遠隔講義)

「先制医療や個別化医療の概念、健康から病気に至る過程及び指導介入 その2」

石川 欽也

# 成績評価の方法

講義への参加 50%、講義時の質疑など 20%、レポート 30%として評価する。

### 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

### 参考書

特になし。

### 履修上の注意事項

特になし。

# 備考

本科目は先制医歯理工学コース生の選択必修科目である。コース生以外の履修も席数が許す限り受け入れる。

## 連絡先(メールアドレス)

石川 欽也:pico.nuro@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

石川 欽也:毎週火曜日 AM.10:00-PM.2:00 医学部附属病院 16階 B棟 長寿・健康人生推進センター

時間割番号	0362001E	D362001E						
科目名	先制医歯理工学概論	I (英語)	科目ID	GCc6415-L				
担当教員	石川 欽也[ISHIKAWA	A KINYA]						
開講時期	2022 年度後期	対象年次	1~	単位数	1			

## 全てを英語で行う

# 授業の目的、概要等

# 【授業目的】

ゲノムなどのオミックス情報、環境要因情報、臨床情報、生活習慣情報、を収集し、がんや生活習慣病などの疾患の因子やメカニズムを発見、予測モデルを立て、個人に指導や介入することで予防を実現する、先制医療のための学問体系である先制医歯理工学の基本的概念を理解すること。

#### 【概要】

健康な状態から疾患に至るまでの生物学的過程、遺伝要因と環境要因やエピジェネティクスなどとの基本的な関係、オミックスや生体 情報などの取得方法の基本的概念、疾患発症リスクの見積もり方法、指導や介入の基本的な方法、倫理や遺伝カウンセリングについ て理解する。

### 授業の到達目標

先制医歯理工学における現状と課題の体系的な理解と鳥瞰的な視点の獲得を到達目標とする。

### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/9	11:00-12:30	遠隔授業(同期型)	Introduction	石川 欽也
2	11/9	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Concepts of preemptive medicine and individualized medicine, the	石川 欽也
				process from the healthy	
3	11/14	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	The basics to develop the health management algorithm based on the	石川 欽也
				omics data	
4	11/15	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Medicine based on Big Data and AI	田中 博
5	11/17	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	ТВА	吉田 雅幸
6	11/24	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Establishment of biobanks for preemptive medicine and omics	田中 敏博 竹本 暁
				profiling, study tour around biobanks	
7	11/25	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Pitfalls of sample handling and lipidomics	大川 龍之介
8	11/28	17:30-19:00	遠隔授業(同期型)	Use of data science and information technology to advance global	中村 桂子
				public health	
9	11/29	13:00-14:30	遠隔授業(同期型)	Practical aspects of personalized medicine for common disease	石川 欽也

# 授業方法

先制医歯理工学の第一線で活躍する多彩な講師を招聘し、学生参加型の対話型講義を適宜行う。

## 授業内容

1 November 9, 2022 11:00~12:30 (ZOOM)

"Introduction"

Kinya Ishikawa

2 November 9, 2022 13:00~14:30(ZOOM)

"Concepts of preemptive medicine and individualized medicine, the process from the healthy state to disease onset, and instruction/intervention"

Kinya Ishikawa

3 November 14,2022 10:30~12:00 (ZOOM)

"The basics to develop the health management algorithm based on the omics data"

Kinya Ishikawa

4 November 15, 2022 10:30~12:00 (ZOOM)

"Medicine based on Big Data and AI"

Hiroshi Tanaka

5 November 17, 2022 13:00~14:30 (ZOOM)

"TBA"

Masayuki Yoshida

6 November 24, 2022 13:00~14:30 (ZOOM)

"Establishment of biobanks for preemptive medicine and omics profiling, study tour around biobanks"

Toshihiro Tanaka/Akira Takemoto

7 November 25,2022 10:30~12:00 (ZOOM)

"Pitfalls of sample handling and lipidomics"

Ryunosuke Ohkawa

8 November 28, 2022 17:30~19:00 (ZOOM)

"Use of data science and information technology to advance global public health"

Keiko Nakamura

9 November 29, 2022 13:00~14:30 (ZOOM)

"Practical aspects of personalized medicine for common disease"

Kinya Ishikawa

# 成績評価の方法

講義への参加50%、講義時の質疑など20%、レポート30%として評価する。

### 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

# 備考

本科目は先制医歯理工学コース生の選択必修科目である。コース生以外の履修も席数が許す限り受け入れる。

# 連絡先(メールアドレス)

石川 欽也:pico.nuro@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

石川 欽也:毎週火曜日 AM.10:00-PM.2:00 医学部附属病院 16階 B棟 長寿・健康人生推進センター

時間割番号	0362002	362002						
科目名	先制医歯理工学概論	先制医歯理工学概論 II 科目 ID 科目 ID						
担当教員	石川 欽也[ISHIKAWA	A KINYA]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	1			

英語授業を別日程で開講している。

### 主な講義場所

調整中

### 授業の目的、概要等

#### 【授業目的】

ゲノムなどのオミックス情報、環境要因情報、臨床情報、生活習慣情報、を収集し、がんや生活習慣病などの疾患の因子やメカニズムを発見、予測モデルを立て、個人に指導や介入することで予防を実現する、先制医療のための学問体系である先制医歯理工学の基本的概念を理解すること。

# 【概要】

健康な状態から疾患に至るまでの生物学的過程、遺伝要因と環境要因やエピジェネティクスなどとの基本的な関係、オミックスや生体 情報などの取得方法の基本的概念、疾患発症リスクの見積もり方法、指導や介入の基本的な方法、倫理や遺伝カウンセリングについ て理解する。

### 授業の到達目標

先制医歯理工学における現状と課題の体系的な理解と鳥瞰的な視点の獲得を到達目標とする。

### 授業方法

先制医歯理工学の第一線で活躍する多彩な講師を招聘し、学生参加型の対話型講義を適宜行う。

#### 授業内容

調整中

### 成績評価の方法

講義への参加 50%、講義時の質疑など 20%、レポート 30%として評価する。

# 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

# 参考書

特になし。

## 履修上の注意事項

特になし。

## 備考

本科目は先制医歯理工学コース生の選択必修科目である。コース生以外の履修も席数が許す限り受け入れる。

時間割番号	0362003	0362003						
科目名	データサイエンス特語	<b>角</b> I	科目ID	GCc6360-L				
担当教員	竹内 勝之, 小島 寛	之[TAKEUCHI Katsuyul	ki, KOJIMA Hiroyuki]					
開講時期	2022 年度前期	対象年次	1~	単位数	1			

同じ内容の英語授業を別日程で開講している。

# 主な講義場所

授業スケジュールを参照

# 授業の目的、概要等

授業目的:データサイエンスを学ぶうえで基礎となる統計学のエッセンスを習得する。

概要:本講義では難しい数式を用いず、統計学(ネイマン・ピアソン統計学)を解説する。

# 授業の到達目標

統計学の主要な項目について理解すること。

# 授業計画

TBA

# 授業方法

講義形式で実施する。

### 成績評価の方法

講義への参加 70%、講義時の質疑 30%

# 準備学習等についての具体的な指示

なし。

# 教科書

完全独習統計学入門/小島寛之:ダイヤモンド社,2006

#### 備考

本科目は先制医歯理工学コース生の選択必修科目である。コース生以外の履修も席数が許す限り受け入れる。

# 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

時間割番号	0362003E	D362003E						
科目名	データサイエンス特語	侖I(英語)	科目ID	GCc6360-L				
担当教員	髙橋 邦彦,安齋 達	彦[TAKAHASHI Kunihik	o, ANZAI Tatsuhiko]					
開講時期	2022 年度後期	対象年次	1~	単位数	1			

Availability in English: All classes are taught in English

## 主な講義場所

Online (Zoom)

### 授業の目的、概要等

Course Purpose: Students will acquire the essence of statistics/biostatistics that is necessary to learn data science as its basis.

Outline: This course gives lectures on the theoretical frameworks of the basic statistics/biostatistics that is the basis of data analysis methods.

#### 授業の到達目標

The goal is that students become able to have an image of an error (a probabilistic phenomenon) in data, to explain the hypothesis testing as a means of detecting an object of interest in the data with errors from the image they have, and to perform the statistical analysis that is appropriate for their purpose.

# 授業計画

	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	11/10	14:30-16:00	遠隔授業(同期型)	Concept of statistical inference for data science	髙橋 邦彦
2	11/10	16:10-17:40	遠隔授業(同期型)	Comparing groups – categorical data	髙橋 邦彦
3	11/17	14:30-16:00	遠隔授業(同期型)	Comparing groups – continuous data	髙橋 邦彦
4	11/17	16:10-17:40	遠隔授業(同期型)	Correlation and regression	髙橋 邦彦
5	12/1	14:30-16:00	遠隔授業(同期型)	Generalized linear model	髙橋 邦彦
6	12/1	16:10-17:40	遠隔授業(同期型)	Survival analysis	髙橋 邦彦
7	12/15	14:30-16:00	遠隔授業(同期型)	Classification and prediction	安齋 達彦
8	12/15	16:10-17:40	遠隔授業(同期型)	Multivariate methods in data science	髙橋 邦彦

### 授業方法

Lectures on data sciences, mainly statistics/biostatistics.

### 成績評価の方法

Participation (60%), discussion and reports (40%).

# 準備学習等についての具体的な指示

Those who feel anxious about math are encouraged to personally learn it with introductory textbooks on statistics.

### 備考

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

時間割番号	0362004	0362004						
科目名	データサイエンス特証	<b>角</b> II		科目ID	GCc6370-L			
担当教員	竹内 勝之, 茂櫛 薫	竹内 勝之, 茂櫛 薫, 長谷 武志[TAKEUCHI Katsuyuki, MOGUSHI Kaoru, HASE Takeshi]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	1			

同じ内容の英語授業を別日程で開講している。

### 主な講義場所

授業スケジュールを参照

### 授業の目的、概要等

授業目的:R言語は統計処理や機械学習を用いた解析等に必須のツールである。本科目では、R言語のプログラミング技術を習得し、統計処理や機械学習の手法を学ぶ。

概要:R言語を用いたデータ解析の実習を通じて、統計処理や機械学習を行う際に必要とされる基礎技術を解説する。

### 授業の到達目標

R言語を用いたプログラミング技術、そして、それに関連する統計処理や機械学習の基礎的な知識を習得し、R言語を用いて基礎的な 統計処理や機械学習を用いた解析ができること。

#### 授業計画

TBA

#### 授業方法

講義と実習を併用する。土曜日に集中講義を実施する。

#### 成績評価の方法

講義への参加70%、実習課題30%

# 準備学習等についての具体的な指示

教科書を指定しないが、参考書を用いるなどして予習することをお勧めする。

#### 参考書

RStudio ではじめる R プログラミング入門/Garrett Grolemund 著、大橋真也 監訳長尾高弘 訳:オライリー・ジャパン, 2015

# 備考

本科目は先制医歯理工学コース生の選択必修科目である。コース生以外の履修も席数が許す限り受け入れる。

## 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

時間割番号	0362004E	)362004E						
科目名	データサイエンス特語	データサイエンス特論 II (英語) <b>科目 ID</b> GC─c6370-L						
担当教員	長谷川 嵩矩[HASEG	iAWA Takanori]						
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1						

Availability in English: All classes are taught in English.

## 主な講義場所

PC room 2 in Library (M&D Tower 4F) and/or student can access to class materials remotely.

## 授業の目的、概要等

## Course Purpose:

R (programming language) is an essential tool for statistical analysis, analysis using machine learning, and other analyses. Students will acquire a programming skill of R and learn methods of statistical analysis and machine learning.

## Outline:

This course gives lectures on the basic skills that are necessary to use statistical analysis and machine learning, through practical data analysis using R.

# 授業の到達目標

The goal is that students acquire the basic knowledge of the programming skill of R and statistical analysis and machine learning so that they can analyse data by means of the basic methods of statistical analysis and machine learning using R.

## 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	担当教員	備考
1	5/10	14:30-16:00	情報検索室	Introduction to Data	1. How to use R for data science	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				Science I	and 2. Data Visualization and		Library (M&D
					Comparison		Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
2	5/10	16:10-17:40	情報検索室	Introduction to Data	1. How to use R for data science	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				Science II	and 2. Data Visualization and		Library (M&D
					Comparison		Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
3	5/24	14:30-16:00	情報検索室	Data science in	3. Correlation, and Regression and	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				practice I	4. Survival analysis		Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
4	5/24	16:10-17:40	情報検索室	Data science in	3. Correlation, and Regression and	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				practice <b>I</b>	4. Survival analysis		Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.

5	6/7	14:30-16:00	情報検索室	Data science in	4. Survival analysis and 5.	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				practice III	Classification and Prediction		Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
6	6/7	16:10-17:40	情報検索室	Data science in	4. Survival analysis and 5.	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				practice IV	Classification and Prediction		Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
7	6/21	14:30-16:00	情報検索室	Data science in	6. Multivariate methods in data	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				practice V	science		Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
8	6/21	16:10-17:40	情報検索室	Data science in	6. Multivariate methods in data	長谷川 嵩矩	PC room 2 in
				practice VI	science		Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.

## 授業方法

The course gives both lectures and practices.

## 授業内容

- 1. How to use R for data science
- 2. Data Visualization and Comparison
- 3. Correlation and Regression
- 4. Survival analysis
- 5. Classification and Prediction
- 6. Multivariate methods in data science

## 成績評価の方法

Participation (0%) and assignments (100%) due to COVID-19 pandemic

# 成績評価の基準

講義ごとにレポートを課し、担当教員が評価する。

# 準備学習等についての具体的な指示

Students are encouraged to attend "Data Science I".

## 試験の受験資格

試験は実施しません。毎回、授業の後に課題を出すので、提出してください。

# 構成ユニット

- 1. How to use R for data science
- 2. Data Visualization and Comparison
- 3. Correlation and Regression

- 4. Survival analysis
- 5. Classification and Prediction
- 6. Multivariate methods in data science

# モジュールの単位判定

全てのユニットにおける課題を提出・合格すること。授業資料と課題はWEB上に公開されます。

## 他科目との関連

"Data Science I" or equivalent level knowledge is assumed.

# 備考

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

## 連絡先(メールアドレス)

t.hasegawa.dsc@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

事前にご連絡ください

時間割番号	0362013	0362013						
科目名	データサイエンス特語	データサイエンス特論Ⅲ <b>科目 ID</b> GC─-c6371-L						
担当教員	竹内 勝之, 下川 朝	有[TAKEUCHI Katsuyul	ki, SHIMOKAWA Asanao	]				
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1						

# 全て日本語で行う

## 主な講義場所

授業日程の通り

## 授業の目的、概要等

目的: Python は機械学習を用いたデータ解析等に必須のツールである。本科目では、Python のプログラミング技術を習得する。 概要: プログラミング初心者を対象に、実習形式で Python のプログラミング技術をマスターする。

## 授業の到達目標

Python を用いた基本的なプログラミング技術を習得する。

## 授業計画

TBA

## 授業方法

講義と実習を併用する。土曜日に集中講義を実施する。

### 成績評価の方法

講義への参加 70%、実習時の質疑 30%

## 準備学習等についての具体的な指示

教科書を指定しないが、参考書を用いるなどして予習することをお勧めする。

## 参考書

Python スタートブック: 一番やさしいパイソンの本/辻真吾:技術評論社, 2010

## 履修上の注意事項

なし。

# 備考

本科目は先制医歯理工学コース生の選択必修科目である。コース生以外の履修も席数が許す限り受け入れる。

## 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

問合せ先 キャリア形成支援室 竹内勝之 E-mail:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

時間割番号	0362014							
科目名	データサイエンス特談	データサイエンス特論IV <b>科目ID</b> GC─c6372-L						
担当教員	竹内 勝之, 小島 寛	之[TAKEUCHI Katsuyul	ki, KOJIMA Hiroyuki]					
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 対象年次 1~ 単位数 1						

## 全て日本語で行う

# 主な講義場所

授業スケジュールを参照

## 授業の目的、概要等

目的:データサイエンスを学ぶうえで基礎となる統計学のエッセンスを習得する。

概要:本講義では難しい数式を用いず、人工知能等のベースとなるベイズ統計学の入門から応用までを解説する。

## 授業の到達目標

ベイズ統計学の主要な項目について理解すること。

## 授業計画

TBA

# 授業方法

講義形式で実施する。

## 成績評価の方法

講義への参加 70%、実習時の質疑 30%

# 準備学習等についての具体的な指示

なし。

# 教科書

完全独習ベイズ統計学入門/小島寛之:ダイヤモンド社,2015

完全独習統計学入門/小島寛之:ダイヤモンド社,2006

## 連絡先(メールアドレス)

竹内 勝之:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

竹内 勝之:随時。但し事前にメールで予約。

問合せ先 キャリア形成支援室 竹内勝之 E-mail:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

時間割番号	0362005								
科目名	Advanced Human Pat	Advanced Human Pathology for Graduate Students 科目D GB—c6417-L							
担当教員	大川 龍之介, 角 勇	大川 龍之介, 角 勇樹, 赤座 実穂, 柿沼 晴, 副島 友莉恵[OKAWA RYUNOSUKE, SUMI YUKI, AKAZA MIHO,							
	KAKINUMA SEI, SOE	KAKINUMA SEI, SOEJIMA YURIE]							
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 対象年次 1~ 単位数 1							

Availability in English: All classes are taught only in English.

## 授業の目的、概要等

Course Purpose: Educating the avid students the advanced aspect of human pathology and its research methods to become global academic researchers in the field of pathology and other areas of medical sciences.

Outline: Pathology is a study to elucidate the mechanism of the disease. It is a fundamental study of all the medical practices and sciences, covering the basic science to clinical medicine. All lectures and discussions are performed in English. Student enrollment is limited to 10.

授業の到達目標 In this lecture, we will study the common changes that occur in the development of disease (pathogenesis) and nature of the clinical condition so that the clinical and pathological aspects of disease can be systematically understood. Students will learn how to perform pathological researches.

### 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/12	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Cardiovascular system	大川 龍之介
2	5/26	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Respiratory system	角 勇樹
3	6/2	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Neurologic system	赤座 実穂
4	6/9	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Pathophysiology basics	副島 友莉恵
5	6/16	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Infection, cancer, and genetics	副島 友莉恵
6	6/23	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Immune system	副島 友莉恵
7	6/30	14:40-16:10	遠隔授業(同期型)	Reproductive system	副島 友莉恵
8	7/1	10:30-12:00	遠隔授業(同期型)	Gastrointestinal system	柿沼 晴

# 授業方法

Students will use the following textbook to study and discuss. They are required to participate, present assigned topics by PowerPoint or other presentation applications, and join the discussion in lectures of pathology.

### 授業内容

The students have to present a few representative disease topics for 5 to 10 min by using PowerPoint files you create beforehand. Then we'll discuss the topic after each presentation.

### 成績評価の方法

Grades are judged by the active participation in the class (50%) and presentation of the assignments (50%). Doctor course students are expected to have more knowledge and able to discuss in more detail than Master Course students.

## 準備学習等についての具体的な指示

Preliminary study of the representative diseases of each category will be assigned to the students. The schedule of assignment will be given before the first class by email. The students are required to buy the textbook, "Pathophysiology Made Incredibly Easy! 6th ed. (print version)" before the start of the lecture.

### 教科書

Pathophysiology Made Incredibly Easy! Sixth ed.

Wolters Kluwer, (English Edition) 6th Edition

ISBN-10: 1-4963-9824-6

ISBN-13: 978-1-4963-9824-6

## 履修上の注意事項 Instructed in the lecture

備考 Course day and time is subject to change so please check before lessons.

# 連絡先(メールアドレス) 大川 龍之介:ohkawa.alc@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

大川 龍之介・特定の日時を確保できないためメールでアポイントメントを取ってください.

時間割番号	0362006	0362006					
科目名	先端バイオセンシング	先端バイオセンシングデバイス特論 <b>科目 D</b> GC―c6418-L					
担当教員	三林 浩二, 當麻 浩	三林 浩二, 當麻 浩司, 池内 真志, 松元 亮, 加藤 大[MITSUBAYASHI KOJI, TOMA KOJI, IKEUCHI Masashi,					
	MATSUMOTO AKIRA	MATSUMOTO AKIRA, KATOU Dai]					
開講時期	2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1						

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

主な講義場所 すべての講義はオンライン(Zoom)で行います。

### 授業の目的、概要等

授業目的、概要等:医学・歯学領域でのバイオセンシングに必要な計測デバイス、生化学、認識材料、MEMS、光計測について最新の知識を学び、研究者に不可欠な論理的な思考の習得を目標とする。

概要:最新のバイオセンシングデバイスおよびその技術について紹介すると共に、医学・歯学領域にて期待される応用の可能性について、議論する。

## 授業の到達目標

バイオセンサの基礎から医学・歯学領域におけるセンシングデバイスの最新の知見を広く紹介し、受講者の研究の参考になる講義を 目指す。

## 授業計画

回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	5/11	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	気相成分の時空間バイオ計測	三林 浩二 當麻 浩司
2	5/18	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	高性能バイオセンシングを支える材料技術	加藤 大
3	5/25	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	3次元微細加工技術によるバイオ・医用マイクロデバイス	池内 真志
4	6/1	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	細胞の力学計測から機械工学的治療へ	池内 真志
5	6/8	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	バイオセンシングと同期した治療デバイス技術	松元 亮

授業方法 先端バイオセンシングデバイスの知識を講義を通じて習得する。

### 成績評価の方法

講義・議論への参加状況(50%)、発表・発言(30%)に加えて、議論内容の理解度等(20%)に基づいて総合的に評価を行う。

準備学習等についての具体的な指示事前学習を行う者は、以下の参考書・文献等を参考にすること。

### 参老書

テレワーク社会を支えるリモートセンシング = Advanced remote sensing for supporting telework/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2021

「非接触」が拓く新しい、イタルモニタリング = Non-Contact Vital Signs Monitoring : 革新的な健康管理と医療・介護への応用/三林浩二 監修三林、浩二、シーエムシー出版、2021

Chemical, gas, and biosensors for internet of things and related applications / edited by Kohji Mitsubayashi, Osamu Niwa, Yuko Ueno,三林, 浩二,Niwa, Osamu. [丹羽修],Ueno, Yuko. [上野祐子],:Elsevier, 2019

代謝センシング = Metabolic sensing : 健康, 食, 美容, 薬, そして脳の代謝を知る/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2018

生体ガス計測と高感度ガスセンシング/三林浩二監修/三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2017

スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2015

スマート・ヒューマンセンシング:健康ビッグデータ時代のためのセンサ・情報・エネルギー技術/三林、浩二,:シーエムシー出版, 2014

ヘルスケアとバイオ医療のための先端デバイス機器/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2009

Micro Electronic and Mechanical Systems / Kenichi Takahata: IntechOpen, 2009

刺激応答性高分子ハンドブック = Stimuli-responsive polymers handbook/宮田隆志 監修、宮田、隆志、: エヌ・ティー・エス, 2018 授業中に資料を適宜、配布する。

履修上の注意事項 必要に応じて授業中に連絡する。

連絡先(メールアドレス) 三林 浩二:m.bdi@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

三林 浩二:毎週月曜日 AM.11:00-PM.12:00 21棟(生材研) 5階 503B 室

時間割番号	0362007							
科目名	医療デバイス・システ	医療デバイス・システム機器特論 <b>科目ID</b> GC―c6419-L						
担当教員	中島 義和, 梶 弘和, 坂内 英夫, 池内 真志, 清水 秀幸, PARK HEEWON[NAKAJIMA Yoshikazu, KAJI							
	Hirokazu, BANNNAI H	Hirokazu, BANNNAI Hideo, IKEUCHI Masashi, SHIMIZU Hideyuki ,PARK Heewon]						
開講時期	2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1							

英語による授業: 留学生が履修登録した場合は英語で行う

手術支援を目的とした医療デバイス・システムとして、術中画像計測、AI 解析による手術支援システム、手術支援ロボットなどの最新研究を紹介する。

# 主な講義場所

すべての講義はオンライン(Zoom)で行います。

### 授業の目的、概要等

医療機器の IoT 化、AI 化が進む医療機器の中で、特に手術支援に着目したデバイス・システムの研究開発事例を紹介し、同分野の研究開発を推進するための基礎知識を習得する。

## 授業の到達目標

本科目では、医療デバイス・システムの研究開発動向や開発事例を通して、今後益々IoT化、AI化やロボット化が進む同分野の研究開発の推進のための基礎知識の習得を目指す。

## 授業計画

	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
1	6/27	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	医療への人工知能システム実装	中島 義和
2	7/4	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	バイオデリバリーシステム	梶 弘和
3	7/11	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	省メモリアルゴリズムとデータ構造	坂内 英夫
4	7/19	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	精密治療デバイス・システム	池内 真志
5	7/25	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	医療デバイス画像データ解析と実臨床への応用	清水 秀幸
6	8/1	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	機械学習による遺伝子ネットワーク推定とその応用	PARK HEEWON
7	8/22	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	画像支援を中心とした手術支援システム	中島 義和

## 授業方法

講義形式で行う。

## 授業内容

別表に記載.

# 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及びレポート(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 成績評価の基準

授業の参加状況(60%)及びレポート(40%)

## 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要に応じて指示する。

## 試験の受験資格 制限なし

## 構成ユニット

中島義和,梶弘和,池内真志,坂内英夫,Heewon Park,清水秀幸

モジュールの**単位判定** 1 単位

教科書 授業中に資料を適宜、配布する。

参考書 必要に応じて適宜、資料を配布する.

履修上の注意事項 特になし。

備考 特になし。

**連絡先(メールアドレス)**中島 義和:nakajima.bmi@tmd.ac.jp

**オフィスアワー** 中島 義和:毎週月曜日 15:00-16:30 駿河台キャンパス 21 号館 4階 409A

時間割番号	0362008	0362008						
科目名	ウエアラブル IoT 技術特論 <b>科目 D</b> GC-c6420-L							
担当教員	三林 浩二, 飯谷 健太, 山口 真澄, 成瀬 哲也, 田邉 勇二, 吉岡 克成[MITSUBAYASHI KOJI, IITANI Kennta,							
	YAMAGUCHI Masumi	YAMAGUCHI Masumi, Tetsuya Naruse, TANABE Yuji, YOSHIOKA Katsunari]						
開講時期	2022 年度前期	2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1						

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

主な講義場所 すべての講義はオンライン(Zoom)で行います。

### 授業の目的、概要等

授業目的: 医学・歯学領域でのウエアラブル IoT デバイスに必要な計測デバイス機器、IoT の知識&技術、セキュリティー、エネルギーハーベスティングデバイスについて最新の知識を学び、研究者に不可欠な論理的な思考の習得を目標とする。

概要:最新のウエアラブル IoT デバイスおよびその技術について紹介すると共に、医学・歯学領域にて期待される応用の可能性について、議論する。

## 授業の到達目標

ウエアラブルセンサの基礎から医学・歯学領域における IoT デバイスの最新の知見を広く紹介し、受講者の研究の参考になる講義を目指す。

## 授業計画

	回   日付     1   5/27		時刻	講義室	授業題目	担当教員
			13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	ウエアラブルバイオセンサ&ガス可視化カメラ	三林 浩二 飯谷 健太
	2	2 6/15 13:00-15:15 遠隔授業(同期型) I		遠隔授業(同期型)	IoT 社会におけるウェアラブル型生体電極 hitoe の利活用	山口 真澄
	3	6/22	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	コンスーマーにおけるウェアラブル loT 機器の実際	成瀬 哲也
	4	4 6/29 13:00-15:15 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	最先端ワイヤレス給電技術のメディカル/IoT 応用	田邉 勇二
	5	7/6	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	IoT のセキュリティ	吉岡 克成

授業方法 ウエアラブル IoT 技術の知識を講義を通じて習得する。

### 成績評価の方法

講義・議論への参加状況(50%)、発表・発言(30%)に加えて、議論内容の理解度等(20%)に基づいて総合的に評価を行う。

準備学習等についての具体的な指示 事前学習を行う者は、以下の参考書・文献等を参考にすること。

### 参老書

テレワーク社会を支えるリモートセンシング = Advanced remote sensing for supporting telework/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2021

「非接触」が拓く新しい、イタルモニタリング = Non-Contact Vital Signs Monitoring : 革新的な健康管理と医療・介護への応用/三林浩二 監修三林、浩二、シーエムシー出版、2021

Chemical, gas, and biosensors for internet of things and related applications / edited by Kohji Mitsubayashi, Osamu Niwa, Yuko Ueno,三林, 浩二,Niwa, Osamu. [丹羽修],Ueno, Yuko. [上野祐子],:Elsevier, 2019

代謝センシング = Metabolic sensing : 健康, 食, 美容, 薬, そして脳の代謝を知る/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2018

生体ガス計測と高感度ガスセンシング/三林浩二監修/三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2017

スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2015

スマート・ヒューマンセンシング:健康ビッグデータ時代のためのセンサ・情報・エネルギー技術/三林、浩二,:シーエムシー出版, 2014

ヘルスケアとバイオ医療のための先端デバイス機器/三林浩二監修,三林、浩二,:シーエムシー出版, 2009

ユビキタス・バイオセンシング:健康モニタリング&日常ケアのための計測技術/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2006

授業中に資料を適宜、配布する。

## 履修上の注意事項

必要に応じて授業中に連絡する。

**連絡先(メールアドレス)** 三林 浩二:m.bdi@tmd.ac.jp

オフィスアワー 三林 浩二:毎週月曜日 AM.11:00-PM.12:00 21棟(生材研) 5階 503B 室

時間割番号	0362009	362009							
科目名	臨床検査法開発学特	高床検査法開発学特論 <b>科目 ID</b> GB―c6421-L							
担当教員	星 治[HOSHI OSAMI	〖治[HOSHI OSAMU]							
開講時期	2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b>								

<sup>・</sup>英語による授業:全て日本語で行う。

# 授業の目的、概要等

授業目的:主に理工系の学生を対象として、臨床検査最前線(病院検査部)の現状についての基礎知識を習得させ、新しい検査機器の 開発につなげる能力を育成することを目的としている。まだ現場経験が少ない生体検査科学系の学生にとっても、問題意識を養うため に役立つと思う。

概要:現在の最先端検査部における臨床検査の現状と限界を提示するとともに、デバイス開発を含むその打開策の一端を紹介する。 疾患名や他の医学用語については、医学部以外の出身者が多いことを想定してわかりやすく解説するつもりであるが、不明の点は授業の途中でも良いので遠慮なく質問して欲しい。

### 授業の到達目標

臨床検査の現状と問題点を把握し、その解決に必要な基礎知識を習得するとともに、デバイス開発に向けた研究の方向性を自ら考察 して述べることができる。

## 授業計画

回			授業題目	担当教員	
1			遠隔授業(同期型)	病院検査部の技術的現状と課題&生化学検査の将来展望	大川 龍之介
2			遠隔授業(同期型)	血液検査の現状と将来展望	西尾 美和子
3	3 5/6 08:50-10:20 遠隔授業(同期型) [		遠隔授業(同期型)	医療における臨床検査の役割	三井田 孝
4	4 5/9 08:50-10:20 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	生理機能検査の現状と将来展望	赤座 実穂
5	5/10	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	遺伝子検査の現状と将来展望	鈴木 喜晴
6	5/11	08:50-10:20	遠隔授業(同期型)	微生物検査の現状と将来展望	齋藤 良一
7	7 5/12 08:50-10:20 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	臨床検査法の開発に必要な形態学	星治
8	8 5/13 08:50-10:20 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	新規デバイス開発への期待	伊藤 南

# 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や学生のプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

## 成績評価の方法

授業およびディスカッションへの参加状況(70%)及びレポート(30%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

生化学、免疫学、生理学の基礎を身につけておくことが望ましい。

### 参考書

必要に応じて指示する。

## 連絡先(メールアドレス)

星 治:o-hoshi.aps@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

星 治オフィスアワーは特に定めない。事前にメールで連絡を。

湯島キャンパス3号館16階

<sup>・</sup>授業日程は仮であり、実際には履修登録後に学生と教員で連絡を取り合い、その都度調整します。

時間割番号	0362010								
科目名	疾患分子病態学特論	長患分子病態学特論 <b>科目 ID</b> GC─c6422-L							
担当教員	佐々木 純子, 田中	光一,荒川 博文,竹	EEWON[SASAKI Junn	ko, TANAKA KOICHI,					
	Hirofumi Arakawa, TAI	Hirofumi Arakawa, TAKEUCHI Junn, PARK Heewon]							
開講時期	2022 年度前期	対象年次	1~	単位数	1				

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う。

## 授業の目的、概要等

授業目的:先制医療の展開に必要な、分子生物学、ゲノム科学、エピジェネティクスなどの基礎的な生命科学を駆使した疾患の分子病態解明の現状を学び、疾患の分子病態の解明や、分子病態に即した予防、治療法の開発についての実践的な取り組み方を学ぶ。 概要:分子生物学、ゲノム科学、エピジェネティクスなどの基礎的な生命科学に基づいた、がんや生活習慣病、免疫や神経難病、さらに先天性心疾患の分子病態研究の現状を紹介する。さらに、分子病態に即した予防、治療法の開発についての討議を行う。

### 授業の到達目標

疾患の病態を分子レベルで理解する論理的な思考法を習得するとともに、分子病態の今後のさらなる解明と分子病態に即した疾患の治療法や予防法開発の道筋を理解し、展開する能力を深める。

### 授業計画

回			講義室	授業題目	担当教員
1			遠隔授業(同期型)	ビッグデータと疾患病態研究	PARK HEEWON
2	5/12	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	p53 から学ぶがんの分子病態学	荒川 博文
3	5/13	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	精神神経疾患の分子病態	田中 光一
4	4 5/19 13:00-15:15 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	がんの分子病態一リン脂質代謝を中心に一	佐々木 純子
5	5/20	13:00-15:15	遠隔授業(同期型)	先天性心疾患発症メカニズム	竹内 純

## 授業方法

少人数での講義と質疑応答を行い、最先端の分子病態研究の現状を紹介するとともに、その展望や病態に即した予防、治療法の開発についての双方向的な討議を行う。

# 成績評価の方法

授業への参加状況や、発表・発現等といった参画状況を判断し総合的に評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

分子生物学、生化学、免疫学、神経科学の基礎を身につけておくこと。

### 参考書

Mark F. Bear, Barry W. Connors and Michael A. Paradiso, Neuroscience: Exploring the Brain. Lippincott Williams & Wilkins.

ギルバート発生生物学(監修:阿形清和・高橋淑子)MEDSI

ラングマン人体発生生物学-安田峯生編 MEDSI

### 履修上の注意事項

出席管理は出欠管理システムを利用する。講義開始前10分前~講義開始時刻までに、講義室後方側ドア横の出欠管理システムに学生証をタッチすること。

# 連絡先(メールアドレス)

佐々木 純子:sjunko.pip@mri.tmd.ac.jp

## オフィスアワー

佐々木 純子:月一金 AM.10:00-PM.5:00 M&D タワ-19 階

時間割番号	0362011	0362011								
科目名	先端ケミカルバイオロ	た端ケミカルバイオロジー特論 <b>科目 D</b> GC―c6423-L								
担当教員	玉村 啓和, 沼本 修	玉村 啓和, 沼本 修孝, 藤井 晋也, 辻 耕平, 丹羽 節[TAMAMURA HIROKAZU, NUMOTO NOBUTAKA, FUJII								
	Shinnya, TSUJI Kouhe	Shinnya, TSUJI Kouhei, NIWA Takashi]								
開講時期	2022 年度前期	対象年次	1~	単位数	1					

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

## 授業の目的、概要等

授業目的:生命科学、分析化学、有機化学、材料科学などの分野で用いられているケミカルバイオロジーのための基礎知識を習得し、 最新の先端研究について理解を深める。

概要:ケミカルバイオロジー研究に必要な基礎的手法を講義し、最新の先端研究成果をもとに講義ならびに討論をする。

### 授業の到達目標

ケミカルバイオロジーは、化学を用いて生命現象を理解し、制御する学問分野であり、創薬化学やナノテクノロジーといった、様々な分野との複合領域研究が行われている。このような研究分野の鍵となるケミカルバイオロジーに着目し、最先端の研究動向について教育する。

### 授業計画

	回	日付	時刻	講義室	授業題目	担当教員
	1	6/11	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	ケミカルバイオロジー先端研究1	辻 耕平
	2	6/18	12:40-14:55	遠隔授業(同期型)	ケミカルバイオロジー先端研究2	沼本 修孝
	3	6/25	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	ケミカルバイオロジー先端研究3	藤井 晋也
	4	7/2	12:40-14:55	遠隔授業(同期型)	ケミカルバイオロジー先端研究 4	丹羽 節
	5	7/9	14:00-16:15	遠隔授業(同期型)	ケミカルバイオロジー先端研究5	玉村 啓和

## 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や演習、履修生によるプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

## 成績評価の方法

授業の参加状況(50%)及びケミカルバイオロジー研究に関するプレゼンテーション(50%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

基礎有機化学の復習、もしくは次項に示した書籍等による予習をしておくと良い。

## 参考書

Chemical Biology (L. Schreiber, T. kapoor, G. Wess 編、WILEY-VCH)、PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES - Chemical Biology Techniques and Applications (Wiley)、生命現象を理解する分子ツール(浜地格、二木史朗編、化学同人)、ケミカルバイオロジーー成功事例から学ぶ研究戦略-(長野哲雄、萩原正敏監訳、丸善)、生体有機化学(橋本祐一、村田道雄編、東京化学同人)、最新創薬化学 -探索研究から開発まで(長瀬博、テクノミック)

## 連絡先(メールアドレス)

玉村 啓和:tamamura.mr@tmd.ac.ip

藤井 晋也:fujiis.chem@tmd.ac.jp

辻 耕平:ktsuji.mr@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

玉村 啓和: 授業開始1週間前から授業終了1週間後までの毎週月―金の午後3時から午後5時:

科目責任者 メディシナルケミストリー分野(玉村)教授室 22 号棟 6 階 603B 室

時間割番号	0362012	362012							
科目名	生体分子制御学特論	生体分子制御学特論 <b>科目ID</b> GC—c6424-L							
担当教員	影近 弘之, 渡邉 信	ド近 弘之, 渡邉 信元[KAGECHIKA HIROYUKI, Nobumoto Watanabe]							
<b>開講時期</b> 2022 年度前期 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 1									

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う

#### 主な講義場所

すべての講義はオンラインで行います

## 授業の目的、概要等

授業目的: 化学生物学、有機合成化学、分子細胞病態学などのケミカルバイオロジーに関連する分野で用いられている生体機能分子の探索・創製とこれを用いた高次生命現象の理解のための基礎知識を習得し、医学・生物学への応用研究について理解を深める。 概要: 化学生物学、有機合成化学、分子細胞病態学などのケミカルバイオロジーに関連する分野に必要な基礎的手法を講義し、生体機能分子を用いた最新の研究成果をもとに講義ならびに討論をする。

## 授業の到達目標

生体分子制御学は、生体機能を制御する低分子有機化合物から高分子タンパク質・ホルモンを対象として、生物有機化学、化学生物学、構造生物学などのケミカルバイオロジーに関連する分野の基礎と、医学・生物学への応用を理解する学問分野であり、様々な分野との複合領域研究が行われている。このような研究分野の鍵となる生体機能分子に着目し、最先端の研究動向について教育する。

## 授業計画

回	] 日付 時刻 講義室		講義室	授業題目	担当教員
1	1 5/19 13:00-15:15 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	概論と抗がん剤開発のケミカルバイオロジー	渡邉 信元
2	5/26	6 13:00-15:15 遠隔授業(同期型)		生体機能の化学制御	萩原 伸也
3	5/26	15:30-17:45	遠隔授業(同期型)	生体機能の遺伝的制御	石垣 和慶
4	4 6/2 13:00-15:15 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	脂質代謝のケミカルバイオロジー	吉岡 広大
5	6/16 14:00-16:15 遠隔授業(同期型)		遠隔授業(同期型)	ケミカルバイオロジーの新手法開発	袖岡 幹子, 闐闐 孝介

## 授業方法

ゼミ形式で教員による講義や学生のプレゼンテーションを行い、全体で討議を行うことにより学習を深める。

### 成績評価の方法

授業の参加状況(40%)及びレポート(60%)に基づいて総合的に評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

なし

## 参考書

最新 創薬化学 -探索研究から開発まで(長瀬博、テクノミック)、入門ケミカルバイオロジー(入門ケミカルバイオロジー編集委員会、 オーム社)、Chemical Biology(L. Schreiber, T. Kapoor, G. Wess 編、WILEY-VCH)、PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES -Chemical Biology Techniques and Applications (H. Osada 編、Wiley)

## 履修上の注意事項

すべての講義はオンラインで行います

# 連絡先(メールアドレス)

渡邉 信元:nwatanab@riken.jp

### オフィスアワー

渡邉 信元授業内容等に関する質問は、開講期間中の毎週火曜日午後3時から午後5時:

科目担当者 理研生体分子制御学分野(渡邉)連携教授室

時間割番号	0363001	0363001									
科目名	センサ医工学演習	センサ医工学演習 <b>科目 ID</b> GB-c6002-S									
担当教員	三林 浩二, 當麻 浩	司,飯谷 健太[MITSUE	BAYASHI KOJI, TOMA K	(OJI, IITANI Kennta]							
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6						

英語による授業:一部英語で行う。

### 主な講義場所

第2会議室(生体材料工学研究所 22号館 1階)

第3会議室(生体材料工学研究所 22号館 8階)

### 授業の目的、概要等

医療には生体情報を正確に計測する技術が要求され、さらに安全で苦痛の少ない"人に優しい" 非侵襲的な計測方法が求められる。 講義、演習、研究実習をとおして、生体情報計測の基礎知識と技術の習得、センサ医工学に基づく生体化学計測、バイオセンシングの デバイス開発及び医療応用に向けた研究を実施する。

### 授業の到達目標

センサ医工学に関する基礎技術を学び、研究実習を通してセンサ医工学に基づく生体化学計測、バイオセンシングデバイスの開発及 び医療応用研究について研究活動に参加してもらう。担当教員のもとで研究に取り組み、研究活動を通して自ら考えて研究を推進する ことができるようになることを目標としている。

### 授業方法

センサ医工学の基礎的な研究を受けた後、担当教員の下で研究に参加し、OJT 方式による研究活動を通じた授業を行う。

### 授業内容

センサ医工学の基礎技術を学ぶことを目的とする。研究者や技術開発者から計測技術の実例や問題点およびその解決の経験について説明を聞き、質疑応答を通して問題解決能力を身につける。またコンピュータによるデータ処理の手法を取得する。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加状況や発表と研究レポートに基づいて総合的に判断して評価する。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

センサ医工学の基礎技術を習得するため、生化学や英語の知識、コンピュータの基本的な使用方法については事前に準備すること。

### 参老書

テレワーク社会を支えるリモートセンシング = Advanced remote sensing for supporting telework/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版、2021

「非接触」が拓く新しいバイタルモニタリング = Non-Contact Vital Signs Monitoring : 革新的な健康管理と医療・介護への応用/三林浩二 監修三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2021

Chemical, gas, and biosensors for internet of things and related applications / edited by Kohji Mitsubayashi, Osamu Niwa, Yuko Ueno,三林, 浩二,Niwa, Osamu. [丹羽修],Ueno, Yuko. [上野祐子],:Elsevier, 2019

代謝センシング = Metabolic sensing : 健康, 食, 美容, 薬, そして脳の代謝を知る/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2018

生体ガス計測と高感度ガスセンシング/三林浩二監修/三林,浩二,:シーエムシー出版,2017

スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発/三林浩二監修、三林、浩二、:シーエムシー出版、2015

スマート・ヒューマンセンシング:健康ビッグデータ時代のためのセンサ・情報・エネルギー技術/三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2014

ヘルスケアとバイオ医療のための先端デバイス機器/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2009

ユビキタス・バイオセンシング:健康モニタリング&日常ケアのための計測技術/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2006

授業中に資料を適宜、配布する。

## 履修上の注意事項

必要に応じて授業中に連絡する。

## 備考

特になし

## 連絡先(メールアドレス)

三林 浩二:m.bdi@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

三林 浩二:毎週月曜日 AM.11:00-PM.12:00 21棟(生材研) 5階 503B 室

時間割番号	0363002	363002								
科目名	バイオ情報演習	「イオ情報演習 <b>科目 ID</b> GBc6003-S								
担当教員	中島 義和[NAKAJIM	中島 義和[NAKAJ <b>I</b> MA Yoshikazu]								
<b>開講時期</b> 2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6										

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う

# 主な講義場所

バイオ情報分野 第5研究室 (生体材料工学研究所 4階)

### 授業の目的、概要等

本演習では、バイオ情報に関して、医用工学、生体工学、情報科学/計算機科学、機械工学、電気電子工学などの基礎知識ならびに周辺知識の習得と、実用化されているそれらの具体的かつ実践的なシステムならびにデバイスの理解を通して、総合的なバイオメディカル理工学の知識と技術を理解し活用できる能力を修得する。

### 授業の到達目標

バイオメディカル分野での総合的な理工学の知識や技術の基礎を理解し、当該領域での理工学に関する意識を高める。

### 授業方法

受講生はセミナー形式の授業と実験の両方に参加すること。

#### 授業内容

#### 演習

目的・概要:この演習では、医療で用いられる生体情報の計測・獲得と、物理法則に基づく統融合、人工知能など知識ベースの解析などに関する一連の研究を通して、当該分野の基礎ならびに周辺知識を学習するとともに、実践的演習を通して俯瞰力ならびに実践力を向上させる。医療現場では、簡易な生体検査に加えて X 線、X 線 CT、MR、超音波、光計測(顕微鏡、内視鏡)など多種多様な画像診断が行われており、これらの検査で取得される情報は高次元かつ多元的である。効率的かつ安全な医療を実現するためには、これら診断情報を時空間で統融合し、解析する必要がある。本演習では、多元的生体情報の物理法則に基づく統融合、ならびに人工知能による解析の実践を通して学習する。さらに、これらの背景にある知識を、ラグランジュ的視点ならびにオイラー的視点の双方からの視点で解析し、理解を深める。

参加可能プログラム:ゼミ形式の講義とし、論文輪講や議論を含む。

### 研究実習

目的・概要:生体・医用情報の高次元・多元的解析と、コンピュータならびにロボットによる手術支援

## 参加可能プログラム

- 一連の実習を行う。受講生は、以下の2つのプログラムのうちどちらか一つを選択する。
- 1)生体・医用情報の高次元・多元的解析
- 2)コンピュータならびにロボットによる手術支援
- ※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加状況及び外部発表(学会、論文)状況に基づいて、以下の割合を目安に総合的に評価を行う。

- 〇講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- ○研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 成績評価の基準

- ○講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

初回演習授業のガイダンスならびに各演習授業において必要に応じて指示する。

# 試験の受験資格

学生はバイオ情報分野を専攻すること

## 構成ユニット

中島義和、小野木真哉、杉野貴明

# モジュールの単位判定

6 単位

# 教科書

必要に応じて資料を適宜配布する.

# 参考書

演習授業中に資料を適宜、配布する。

# 履修上の注意事項

必要に応じて演習授業中に連絡する。

## 備考

受講生は、(個人情報を取り除いた)患者の生体情報の処理や、システムの前臨床/臨床試験を行う可能性がある。実施において、必要な倫理審査を受ける可能性がある。

# 連絡先(メールアドレス)

nakajima.bmi@tmd.ac.jp

# オフィスアワー

毎週月曜日 15:00-16:30 駿河台キャンパス 21 号館 4階 409A

時間割番号	0363003	363003							
科目名	バイオエレクトロニク	バイオエレクトロニクス演習 <b>科目 ID</b> GBc6004-S							
担当教員	中島 義和[NAKAJIM	A Yoshikazu]							
<b>開講時期</b> 2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6									

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う。

#### 主な講義場所

生体材料工学研究所 第1会議室 (22号館 2階)

バイオエレクトロニクス 実験室(21号館4階)

### 授業の目的、概要等

血液などの体液中に含まれる生体分子の機能、性質、疾病との関係を理解し、それを検査する方法論について学ぶ。固体/液体界面の物理化学に関する理解を深め、生体分子を捕捉する材料表面の機能化、生体分子との相互作用、信号変換を実現する理論と技術について実習を交えて体得する。細胞機能を理解し、生命活動のモニタリング、疾病と関係するマーカー分子の検出技術について、演習・実習を行いながら理解を深める。

#### 授業の到達目標

生物の階層的構成要素である生体分子、細胞、組織・生体のそれぞれについて、生命活動を担う機能と疾病のメカニズム、バイオマーカーの検出と臨床的意義などについての理解を深める。また、電子工学を基盤とするナノ・マイクロ技術の特長、方法論、材料、デバイス機能について学び、生物学と工学との融合分野であるバイオエレクトロニクスに関して総合的な知識・技術を持ち、新たな医療システムの創製を先導する研究者、技術者を育成する。

## 授業方法

生体分子、細胞、実験機器の取り扱いに関する基礎的な実習を受けた後、担当教員のもとで研究に参加し、研究活動を通して自ら考え て研究を推進する訓練を行う。

## 授業内容

### 演習

目的・概要:様々な体液成分の検出原理、理論、特徴、適用範囲などの知識を深め、特に先端材料・工学技術との融合の観点から最新 の文献の調査、現状の課題、将来のニーズ、課題への取り組み方などを発表形式で議論しながら演習を進める

参加可能プログラム:

研究発表会 毎週水曜日 17:00-18:30

文献調査 同上

### 研究実習

目的・概要: DNA、蛋白質、細胞などを検出するデバイスを実際に作製し、動作を確認して設計した機能と比較し、取り扱い方を習得する。生体分子、細胞の機能を計測する手法を実際に体験し、演習で学んだ理論を確認するとともに周辺技術を含めて習得する。本研究室で行われている研究に参加し、実験の意義、研究計画の立て方、研究の進め方、結果の解析方法、報告書のまとめ方などを学ぶ。参加可能プログラム:

分子生物学的手法、細胞工学的手法 随時

光学的および電気的計測手法 随時

検出デバイス作製随時

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加、研究発表、及びレポートの取り組み状況に基づいて、以下の割合を目安に評価を行う。

○講義、演習、研究実習への参加状況:80%

〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

事前の学習を希望するものは、下記の図書、文献を参考にされたい。

堀池靖浩、宮原裕二、「バイオチップとバイオセンサー」高分子学会編、共立出版

参考書 堀池靖浩、宮原裕二、「バイオチップとバイオセンサー」高分子学会編、共立出版

**連絡先(メールアドレス)**中島 義和:nakajima.bmi@tmd.ac.jp

オフィスアワー 中島 義和:毎週月曜日 15:00-16:30 駿河台キャンパス 21 号館 4 階 409A

時間割番号	0363004	0363004						
科目名	バイオデザイン演習		科目ID	GBc6040-S				
担当教員	池内 真志[IKEUCHI I	Masashi]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業: 留学生が履修した場合には英語にて行う.

#### 主な講義場所

バイオデザイン分野研究室(22 号館 3F)

### 授業の目的、概要等

機械工学、制御工学、加工学等の工学知識と、治療介入の対象である生体の分子メカニズムを習得し、治療系医療機器およびシステム開発に必要な生体・機械・情報のインタラクション・デザイン技術について学ぶ。

### 授業の到達目標

医療機器の研究開発を主体的に実施するために必要な、①基盤的知識(機械工学、生体医工学、分子生物学等)、②課題発見能力、③研究立案能力、④研究遂行能力を身につける.

#### 授業方法

装置取扱い方法や工学的知識などの基本的な実習を受けた後, 担当教員指導の下で研究に取り組み演習・実習を行う. またゼミナールにてプレゼンテーション演習および輪講による研究知見の醸成を行う.

#### 授業内容

#### 演習

目的・概要:治療系医療機器および医療情報システム開発のための応用工学,生命科学,ならびに医療機器の法規制・基準・ガイドライン等の知識の習得を目的に,文献調査,最新文献輔講,学術大会聴講等と発表形式でのディスカッションにより演習を進める.参加可能プログラム:

ゼミ:毎週火曜日 10:00-12:00 (日時変更の場合は事前に調整する)

輪講・文献調査:随時

## 研究実習

目的・概要:臨床上の課題解決または新たな医療技術創出に繋がる医療機器の開発を目的に、具体的な医療システム・医療情報解析手法の設計,試作を通じた研究実習を行う。また研究を実施する上で必要な課題発見,研究立案,論文・発表資料の作成方法等について学ぶ。

# 参加可能プログラム:

ゼミ:毎週火曜日 13:00-15:00 (日時変更の場合は事前に調整する)

開発・解析実習:随時

### 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加、および外部研究発表の取り組み状況に基づいて、以下の割合を目安に評価を行う。

- 〇講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

計算機を用いたプログラミングの経験、若しくは臨床経験があることが望ましい。

### 参考書

演習中に適宜指示する. また医用システムに関しては下記参考書を適宜参照されたい.

臨床工学講座 医用治療機器学 第 2 版, 監修/篠原一彦, 医歯薬出版 ISBN-13: 978-4263734193

機械工学便覧 応用システム編 79 医療・福祉・バイオ機器 日本機械学会編 ISBN-13:978-4-88898-174-3

時間割番号	0363005						
科目名	物質医工学演習			科目ID	GBc6005-S		
担当教員	岸田 晶夫, 木村 剛	掌田 晶夫, 木村 剛, 橋本 良秀[KISHIDA AKIO, KIMURA TSUYOSHI, HASHIMOTO YOSHIHIDE]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	6		

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

主な講義場所 実施時に通知する。

## 授業の目的、概要等

医療・歯科医療に貢献する「工学」についての理解を深めることを目的とする。「医工学」という用語は広く用いられているが、機械系・ 情報系を指す場合がほとんどであり、材料系の視点が欠けている。「物質・材料」を中心とした医療・歯科医療のための技術や基礎研究について学習する。

## 授業の到達目標

物質・材料についての基礎研究が、医療・歯科医療に貢献するまでに必要な検討要素について俯瞰し、研究目標・研究内容をそれに 即した形で評価できる能力を身につける。

#### 授業方法

研究内容に即した演習と実習を行う。開始時に指導を行うが、その後、自らの考えに従って内容を設定し、実施することが要求される。

# 授業内容

#### 演習

目的・概要:生体機能および先端医療に貢献する材料について理解を深めることを目的とする。材料からの研究開発の最前線に関する適当な文献を選んで精読して紹介し、その文献について種々の議論を行う。また、研究内容について逐次内容をまとめ、内部(データ検討会・週間レポート)および外部(学会・論文)へ成果を発表する。

参加可能プログラム:

研究室セミナー(データ検討会・雑誌会) 毎週 木曜日・金曜日 9:00-12:00

### 研究実習

目的・概要:物質医工学研究に必要な基本的技術(材料合成、特性解析、細胞培養、動物実験など)を習得する。

参加可能プログラム:

実習 随時(月~金:9:00-18:00)

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

# 成績評価の方法

研究、演習、実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

○演習、研究実習への参加状況(60%以上の参加が必須):80%

〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等(1回以上が必要):20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

準備学習等についての具体的な指示 教員から指示があったテキスト(論文・書籍等)について学習しておくこと。

### 参考書

バイオマテリアル: その基礎と先端研究への展開/田畑泰彦, 塙隆夫編著,田畑, 泰彦,塙, 隆夫,岡野, 光夫,明石, 満,:東京化学同人, 2016

Biomaterials science : an introduction to materials in medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E., : Academic Press, 2013

## 履修上の注意事項

実習は化学および生物学的な実験が主体となるため、演習・研究との時間調整や学習時間の確保など長期間にわたる主体的かつ計画的な取り組みが求められる。教員とよく相談すること。

## 連絡先(メールアドレス)

岸田 晶夫:kishida.mbme@tmd.ac.jp

木村 剛:kimurat.mbme@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

岸田 晶夫基本的に月曜日~金曜日 AM.10:00-PM.5:00 であれば対応可能

駿河台地区 生体材料工学研究所 21 号館 2 階 201A 号室

木村 剛授業内容等に関する質問は、随時、科目担当者に相談すること。

時間割番号	0363006						
科目名	薬化学演習			科目ID	GBc6006-S		
担当教員	影近 弘之, 藤井 音	影近 弘之, 藤井 晋也, 石田 良典, 增野 弘幸[KAGECHIKA HIROYUKI, FUJII Shinnya, ISHIDA Ryousuke,					
	MASUNO HIROYUKI]	MASUNO HIROYUK[]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6		

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う。

主な講義場所 演習は22号館第2会議室、研究実習は本分野の研究室にて行う。

### 授業の目的、概要等

薬化学分野における機能性分子の創製とその応用に関する研究について理解し、専門的な理論と技術をもって、当該分野の研究を推進する能力を修得する。

## 授業の到達目標

自己の研究について客観的な進捗状況や成果の意義を判断でき、今後の指針をたてたり、新たな研究展開を立案したりできるように する。

### 授業方法

演習:研究室のスタッフが個別あるいはセミナー形式で行う。

研究実習:研究室のスタッフの個人指導によって、研究室にて行う。

### 授業内容

#### 演習

目的・概要:薬化学研究に必要な知識や最新技術の取得を目的に、有機化学、医薬化学、ケミカルバイオロジー分野ならびにその周辺 分野の最新の論文を熟読し、解説、紹介、議論を行う。研究の背景や着想に至った経緯、具体的な実験的手法についても学ぶ。 参加可能プログラム:文献セミナー 毎週土曜日 10:00~12:30

### 研究実習

目的・概要:薬化学研究に必要な有機化学(合成化学、構造化学、物理化学)、医薬化学、ケミカルバイオロジーに関する実験技術を習 得する。

参加可能プログラム:

1)合成化学実験 随時

・生理活性有機化合物の合成と精製

2)構造化学実験 随時

有機化合物の構造解析

3)物理化学実験 随時

・有機化合物の結晶構造、溶液中での構造や動的挙動、各種相互作用の解析

4) 医薬化学実験 随時

・有機化合物の生理活性等の機能解析、生体内分子との相互作用や薬理作用解析

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

# 成績評価の方法

演習は、出席・議論への参加(50%)、レポート(50%)に基づき総合的に評価を行う。研究実習は研究内容、レポート等に基づき総合的に評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

準備学習等についての具体的な指示 有機化学の基礎次項及び有機化学実験に関する技術と注意点を復習しておくこと。

### 参考書

有機化合物のスペクトルによる同定法(シルバーシュタイン他、東京化学同人)、人名反応に学ぶ有機合成戦略(富岡清監訳、化学同人)、Advanced Organic Chemistry (March、Wiley)、化学ラボガイド(渡辺正、朝倉書店)

連絡先(メールアドレス) 影近 弘之:kage.chem@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

影近 弘之:毎週水、木曜日 AM.10:00-PM.2:00

22 号館 6 階教授室 609A

時間割番号	0363007							
科目名	生命有機化学演習			科目ID	GBc6007-S			
担当教員	細谷 孝充, 丹羽 節	細谷 孝充, 丹羽 節, 田口 純平[HOSOYA TAKAMITSU, NIWA Takashi, TAGUCHI Junnpei]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う

### 主な講義場所

21号館会議室または生命有機化学分野の研究室。

## 授業の目的、概要等

生命科学研究の推進に役立つ有機化学(とくに有機合成)に関する実践的な知識及び実験技術を習得する。

## 授業の到達目標

自己の実験結果について合理的な解釈を行い、次の研究戦略を提案できるようにする。

#### 授業方法

演習: 当番制の発表とグループ議論により行う。 実験: 実験: 研究室スタッフの個人指導により行う。

## 授業内容

## 演習

目的・概要: 有機化学に関する最新の学術論文を読み、その内容を解説、紹介、議論することにより関連分野の知識を深めるとともに、 論理構成力を身につけることで論文の書き方の習得を目指す。

参加可能プログラム:雑誌会 毎週水曜日 18:00~21:00

### 研究実習

目的・概要:有機合成化学に関する実験技術を習得する。

参加可能プログラム:

- 1)有機合成実験 随時
- 2)機器分析実験 随時

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

演習、研究実習への参加状況(80%)、研究報告書の内容及び外部発表(論文、学会)(20%)の状況等に基づいて総合的に評価する。 研究実習については、中間アドバイスの評価を 50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

演習:紹介する文献に関して事前に詳細な調査を行い、説明用の配布資料を作成する。

研究実習:実施予定の実験に関して事前に詳細な調査を行う。

# 参考書

実験化学講座 第5版(丸善)13-19巻:有機化合物の合成 I-VII

## 連絡先(メールアドレス)

細谷 孝充:thosoya.cb@tmd.ac.jp

時間割番号	0363008	0363008						
科目名	金属生体材料学演習	- 全属生体材料 <del>学</del> 演習			GBc6008-S			
担当教員	塙 隆夫[HANAWA TA	AKAO]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う

#### 主な講義場所

金属生体材料学分野研究室あるいはオンライン

### 授業の目的、概要等

体内埋入部材の 70%以上を占める金属材料についての知識を深めることを目的とし、講義や実習を通して生体用金属材料の機械的性質、生体安全性、生体機能性などについて学ぶ。また、新規生体用金属材料の開発や臨床応用例、問題点について学ぶ。

### 授業の到達目標

金属材料の基礎知識を習得したうえで、生体材料として使われる金属材料の種類、性質、長所・短所を理解し、現状の問題点・研究開発・将来性を考察できる思考力を身につける。

#### 授業方法

少人数制とする。PBL 法による討論を行い、理解を深める。

## 授業内容

## 演習

目的・概要: 医療に使用される金属材料について理解を深めるために、講義に加えて文献調査を随時行う。 医療応用のための金属材料の性能向上、生体中での金属材料の問題点、金属イオンの溶出、疲労、生体機能化などについて、文献を基に討議を行い知識を深める。

参加可能プログラム:教室セミナー 随時 毎週金曜日 16:00~17:00

### 研究実習

目的・概要:生体用金属材料の機械的性質を知るために、合金の溶製、加工、熱処理、引張試験、硬さ試験などを行う。また、腐食や金属イオンの溶出を調べるため、ポテンショスタット、ICP などの各種機器を使用し、装置の原理や解析方法について体験する。 参加可能プログラム:

### 研究実習 随時

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- ○講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

講義資料や参考書等を参考に、学習内容・研究内容に応じ、自主的に予習と復習、および周辺知識の収集を行うこと。

### 参考書

医療用金属材料概論 = Metals for medicine/ 塙隆夫編,塙, 隆夫,: 日本金属学会, 2010

金属バイオマテリアル/ 塙隆夫, 米山隆之共著、塙, 隆夫、米山, 隆之,:コロナ社, 2007

Metals for Medical Devices / M. Niinomi ed.: Woodman, 2019

- 1) 塙 隆夫・米山隆之 共著(2007)金属バイオマテリアル コロナ社 (ISBN-10: 4339070947)
- 2) 塙 隆夫 編(2010) 医療用金属材料概論 日本金属学会(ISBN-10: 4889030751)

## 履修上の注意事項 機能再建材料学特論を履修すること。

## 備考

医療に使用される金属材料全般にわたり、使用方法や材料の性質に対する疑問や質問をいつでも歓迎している。(hanawa.met@tmd.ac.jp, ashida.met@tmd.ac.jp)

# **連絡先(メールアドレス)** 塙 隆夫:hanawa.met@tmd.ac.jp

オフィスアワー 塙 隆夫:月・金 16:30-18:00 21 号館 2 階塙教授室

時間割番号	0363009							
科目名	有機生体材料学演習	有機生体材料学演習 <b>科目 D</b> GBc6010-S						
担当教員	由井 伸彦, 田村 篤	由井 伸彦, 田村 篤志, 有坂 慶紀[YUI NOBUHIKO, TAMURA ATSUSHI, ARISAKA YOSHINORI]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 主な講義場所

実施日に通知する。

## 授業の目的、概要等

有機材料の基本的な特性を理解した上で次世代バイオマテリアルとしての有機材料の可能性や要求される機能について十分議論できる専門知識と科学的思考力を身につけることを最終目的とする。そのためには、バイオマテリアルとしての応用に啓発された有機材料の基礎研究のあり方についても理解を深める。

## 授業の到達目標

バイオマテリアルとしての有機材料の設計法・機能発現に関する着眼点を身につけさせ、自ら進んで問題点の抽出発見および解決方 法を提案できることを目指す。

### 授業方法

通常の講義形式と輪読形式を行い、相互討論の場をできるだけ設ける。

### 授業内容

#### 演習

目的・概要: バイオマテリアルに関する論文等を調査し、先端的な研究に目を向けて知識を深めると共に、論理的に研究活動を行えるよう訓練する。

参加可能プログラム: 大学院・教室セミナー 11 月 9 日~12 月 21 日 毎週水曜日 16:00~18:00

### 研究実習

目的・概要: 当研究室でこれまでに開発している種々のバイオマテリアルを用いて、DDS や再生医療のための新規バイオマテリアルとしての機能評価を行う。 具体的には、新規マテリアルのキャラクタリゼーション、新規マテリアルの開発、薬物の放出挙動、細胞とマテリアルの相互作用などの実験を行う。

参加可能プログラム: 大学院・教室セミナー 11 月 9 日~12 月 21 日 毎週水曜日 16:00~18:00

# 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加状況(50点)及び研究レポート、研究内容の外部発表(学会、論文等)の状況(50点)に基づいて総合的に評価する。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

年度ごとに課題分野を更に選定して関連文献を予め準備しておき、その内容を全員が交代で演習の中でパワーポイントにまとめて口 頭発表することによって、当該課題について総括的に理解できるようにする。

### 教科書

Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E.,: Academic Press, 2013

## 連絡先(メールアドレス)

由井 伸彦:yui.org@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

由井 伸彦原則として、毎週水曜日 15:00-16:00 21号館5階509A室

時間割番号	0363010	0363010						
科目名	バイオメカニクス演習	ドイオメカニクス演習         科目 D         GBc6011-S						
担当教員	梶 弘和[KAJI Hiroka:	弘和[KAJI Hirokazu]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 主な講義場所

バイオメカニクス分野研究室(21号館1階)

### 授業の目的、概要等

バイオメカニクス及び関連分野の最新動向を学ぶと共に基礎的知識と技術を習得し、当該分野で自発的に研究を推進できる能力を養うことを目的とする。

## 授業の到達目標

論文精読、実験デザイン、実験結果に対する科学的解釈とディスカッションを通じて、新しい医療デバイス・システムの研究開発を遂行する上での課題解決能力及び戦略的考察能力を習得することを目指す。

### 授業方法

演習:研究室スタッフが、参加学生に対して個別あるいはセミナー形式で行う。

研究実習:研究室スタッフの指導の下で実際の研究活動に参加する。

## 授業内容

バイオメカニクス及び関連分野の最新の学術論文を精読し、その内容を紹介すると共に議論を重ねることで、当該分野の研究動向を 学ぶ。さらに、実際に研究活動に参加することで、新しい医療デバイス・システムの研究開発に必要な知識と技術の習得を目指す。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加状況(80%)、及び外部発表(学会、論文)状況(20%)に基づいて総合的に評価する。 研究実習については、中間アドバイスの評価を 50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 参照ホームページ

https://www.tmd.ac.jp/bmc/

## 連絡先(メールアドレス)

kaji.bmc@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

毎週水曜日 1pm-3pm 21 号館 1 階 103B 室

予めメールで予約をすること。

時間割番号	0363025	0363025						
科目名	セラミックバイオマテ	リアル演習	科目ID	GBc6042-S				
担当教員	横井 太史[YOKOI Ta	黄井 太史[YOKOI Taishi]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6						

留学生が履修登録した場合は英語で行う。

### 主な講義場所

無機生体材料学分野研究室

## 授業の目的、概要等

リン酸カルシウムに代表されるセラミックバイオマテリアルの研究分野における基礎と臨床応用の最近のトピックスについて解説する。専門雑誌から厳選した研究論文を中心に、セラミックバイオマテリアルに関する最新の研究動向を探り、新たなセラミックバイオマテリアルの開発の可能性について議論する。

## 授業の到達目標

セラミックバイオマテリアルの研究分野における基礎・応用研究の最近のトピックスについて習熟し、自力で課題を見つけ、その解決方法を提案できることを目指す。

## 授業方法

基礎知識と技術の修得を目的としているので、小人数制とする。

### 授業内容

セラミックバイオマテリアルに関する最近の論文を調査し、その論文について議論することにより、セラミックバイオマテリアルに関する知識を深める。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加状況(80 点)及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況(20 点)に基づき、総合的に評価を行う。研究 実習については、中間アドバイスの評価をもとに総合的に評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

高校レベルの化学や物理を復習しておくことが望ましい。

# 参考書

セラミックバイオマテリアル/岡崎正之, 山下仁大編著; 尾坂明義 [ほか] 共著,岡崎, 正之,山下, 仁大,尾坂, 明義,石川, 邦夫,大槻, 主税,井奥, 洪二,中村, 美穂(生体材料),上高原, 理暢:コロナ社, 2009

An Introduction to bioceramics / editor, Larry L. Hench, Hench, Larry L.,: Imperial College Press, 2013

## 履修上の注意事項

特になし

## 備考

特になし

## 連絡先(メールアドレス)

yokoi.taishi.bcr@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

月曜日 PM3:00-PM5:00 21 号館 3 階 301B 室

時間割番号	0363026						
科目名	先進バイオ分子医学	先進バイオ分子医学演習 <b>科目 ID</b> GBc6					
担当教員	影近 弘之, 位髙 啓	影近 弘之, 位髙 啓史, 福島 雄大[KAGECHIKA HIROYUKI, ITAKA Kejji, FUKUSHIMA Yuuta]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6		

医療と生命科学に役立つ有用な mRNA を主とする核酸医薬、細胞運命変換(ダイレクトリプログラミング)技術、新たな mRNA 医薬、ワクチンの開発、再生医療に関連する学術論文を精読・紹介と議論を重ね、分かり易く当該分野の研究に必要な基本、および最新技術の知識と研究推進の能力の素養を習得する。

### 主な講義場所

担当教員が事前に指定する場所(21号館3階、他)

### 授業の目的、概要等

医療と生命科学に役立つ有用な mRNA を主とする核酸医薬、細胞運命変換(ダイレクトリプログラミング)技術、新たな mRNA 医薬・ワクチンの開発の基本、および最新技術の知識、研究推進の能力の素養と技術を習得する。

## 授業の到達目標

研究結果に対する科学的解釈とディスカッションを通じて、論文精読、実験のデザイン、医薬品開発の実用化に重要となる問題提起、 解決能力および戦略的考察を習得することを目指す。

## 授業方法

演習:参加学生に対し、研究室の指導教員スタッフが個別あるいはセミナー形式で行う。研究実習:研究室のスタッフの個人指導によって、研究室にて行う。

## 授業内容

演習目的・概要:医療と生命科学に役立つ有用な mRNA を主とする核酸医薬、細胞運命変換(ダイレクトリプログラミング)技術、新たな mRNA 医薬、ワクチンの開発、再生医療に関連する学術論文を精読・紹介と議論を重ね、分かり易く当該分野の研究に必要な基本、および最新技術の知識と研究推進の能力習得、文献調査,最新文献輪講と発表形式でのディスカッションにより演習を行う。参加可能プログラム:セミナー:毎週火曜日 17:00-18:00 (日時変更の場合は事前に調整する)輪講・文献調査:随時研究実習目的・概要:mRNA 医薬開発および細胞運命変換技術の技術・知識習得を目的に,具体的な細胞培養・実験動物を用いた RNA 医薬の治療効果の検証,試作を通じた研究実習を行う。また研究を実施する上で必要な課題発見,論文・発表資料の作成方法等について学ぶ。参加可能プログラム:研究セミナー:毎週火曜日 16:00-17:00

### 研究実習:随時

# 成績評価の方法

成績評価の方法講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の情報発信(論文、学会、研究会) 状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。〇講義、演習、研究実習への参加状況:80%〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

特になし

### 参考書

Islet Equality 糖尿病における再生医療の最新知見/稲垣暢也,長船健二, 松本征仁, 山口智之:メディカルレビュー社, 2017 ダイレクトリプログラミング = Direct reprogramming: 再生医療の新展開/鈴木淳史 監修鈴木, 淳史, 解剖学,:エヌ・ティー・エス, 2020

# 連絡先(メールアドレス)

影近 弘之:kage.chem@tmd.ac.jp

位高 啓史:itaka.bif@tmd.ac.jp

### オフィスアワー

影近 弘之:毎週水、木曜日 AM.10:00-PM.2:00

22 号館 6 階教授室 609A

時間割番号	0363011	D363011						
科目名	分子細胞生物学演習		科目ID	GBc6012-S				
担当教員	澁谷 浩司[SHIBUYA	HIROSHI]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う。

### 主な講義場所

プログラムにより異なるので受講前に担当教員に確認すること。

### 授業の目的、概要等

脊椎動物の形態形成、器官形成は、さまざまなシグナル分子が時間的空間的に細胞を誘導することにより成立する。また、これら多く のシグナル分子の破綻が疾患の発症にも結びついている。そこで、発生・分化を制御するシグナル分子によるシグナル伝達ネットワ 一クから形態形成、器官形成機構さらには疾患の発症機構の理解を目的とする。

## 授業の到達目標

形態形成・組織形成や疾患発症における細胞機能の制御機構を細胞内シグナル伝達の観点から理解し、関連分野を含めた研究の進め方や論文作成を体得することで、本分野を基盤とした様々な分野への発展性等の理解を深めた研究者の育成を目標とする。

#### 授業方法

大学院生ができる限り参加できるよう少人数での指導を行う。

### 授業内容

#### 演習

目的・概要:細胞内シグナル伝達等を基盤とした細胞制御機構について形態形成・組織形成および疾患発症機構に焦点をあてて研究 論文の講読と作成、問題点の討論を行う。

参加可能プログラム:分子細胞生物学分野セミナー: 毎週月曜日 13:00~14:00

### 研究実習

目的・概要:細胞内シグナル伝達等を基盤とした細胞制御機構について形態形成・組織形成および疾患発症機構に焦点をあてて研究 論文の講読と作成、問題点の討論を行う。

参加可能プログラム:

研究グループへの参加 随時

分子細胞生物学実験 随時

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

討議、議論、演習、研究実習への参加状況や、発表・発言等といった参画状況を判断して評価する。加えて、研究内容、各種研究集会や学会発表の回数等に基づいて総合的な評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

時間割番号	0363012	D363012						
科目名	発生再生生物学演習	<b>社</b> 生再生生物学演習 <b>科目 ID</b>						
担当教員	仁科 博史[NISHINA	HIROSHI]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業:資料は英語で作成する。留学生が履修登録した場合には英語で行う。

## 主な講義場所

プログラムにより異なるが、事前に指定する(M&Dタワー内)。

### 授業の目的、概要等

最先端の生物学や医学を支える概念や研究手法を理解することを目的とする。

### 授業の到達目標

自分の研究に最先端の概念や手法を適応した場合の将来像を議論できるようにする。

#### 授業方法

授業は少人数の学生に対して個別あるいはセミナー形式で行う。また、実験については個別に指導する。

### 授業内容

### 演習

目的・概要:本分野の研究に必要な発生工学、遺伝学、細胞生物学、分子生物学、生化学などの幅広い手法を習得する。また、関連原 著論文を読み、論理的な思考の獲得に努める。

参加可能プログラム:発生再生生物学セミナー 毎週木曜日 10:00-12:00

#### 研究実習

目的・概要: 当研究室では哺乳動物マウスと小型魚類メダカおよびゼブラフィッシュを用いて、肝臓や脳を含む器官の発生と再生の分子機構の解明を目指している。特に難治性の肝疾患に対する再生医療の開発を目指した基盤研究を展開している。また、広範な細胞機構を制御するシグナル伝達系の観点から研究を行うことにより、高次生命現象である器官形成の一般性と特殊性を明らかにし、器官に応じた創薬の可能性を追求する。

## 参加可能プログラム:

以下の3つの研究に焦点を当てている。

- (1) ストレス応答性 JNK シグナルの生理的役割
- (2) 器官サイズ制御 Hippo シグナルの生理的役割
- (3) 生物時計の生理的役割

## 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加状況(20%)及び研究内容(80%)に基づいて総合的に評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

生命現象の何に不思議さや興味を覚えるか、整理しておくこと。

## 参考書

分子細胞生物学 第8版 Lodishら著 東京化学同人

# 連絡先(メールアドレス)

nishina.dbio@mri.tmd.ac.jp

## オフィスアワー

毎週木曜日 AM.10:00-12:00 M&D タワー21 階セミナー室

時間割番号	0363013	363013					
科目名	免疫学演習	疫学演習 科目 ID					
担当教員	伊藤 暢聡[ITO NOBI	UTOSHI]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	6		

英語による授業:留学生が履修登録した場合には英語で行う

### 主な講義場所

免疫学分野実験室(MD タワー21階)

### 授業の目的、概要等

免疫学の最新の知識を背景に、免疫細胞における免疫機能の解析法をマスターする。また、実際に液性免疫応答を中心に免疫応答制御のメカニズムについての研究を行うことにより、免疫応答研究法を体得する。

### 授業の到達目標

フローサイトメトリーなど免疫機能解析の基本的な手技をマスターするとともに、免疫応答を対象として研究の立案、実行、発表ができ るようになることを目標とする。

#### 授業方法

個々の学生の研究プロジェクトの内容と進行状況に応じて、少人数または man-to-man による指導を行なう。

## 授業内容

#### 演習

目的・概要:個々の学生の研究プロジェクトにあわせて、モデル抗原や感染微生物を動物に投与して惹起される免疫応答の解析法や、 免疫細胞を用いた生化学的、細胞生物学的な解析法、あるいは自己免疫や免疫トレランスの解析法についての演習を行なう。また、 個々の学生の研究プロジェクトに関連する論文プレゼンテーション演習を行なう。

## 研究実習

目的・概要:免疫応答の仕組みの解明、および免疫疾患や感染免疫の制御法の開発に向けた研究プロジェクトを行なう。個々の学生にテーマを設定し、指導教員の指導のもとに研究プロジェクトを進める。

## 成績評価の方法

演習および研究実習とその討議への参加状況および参画状況に加え、研究実習では中間アドバイスでの評価をもとに、研究の内容や研究会議等への参画状況を総合的に判断する。

演習:演習への参画状況80% 論文プレゼンテーション20%

研究実習:中間アドバイス 50% 参画状況 35% 研究内容 15%

## 準備学習等についての具体的な指示

免疫学の基本的な知識と、生化学および分子生物学的研究手法を身につけておくこと

## 参考書

Peter Parham エッセンシャル免疫学 MEDSi

## 連絡先(メールアドレス)

伊藤 暢聡:ito.str@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

伊藤 暢聡平日 PM.2:00-PM.5:00 M&D タワー22 階分子構造情報学教授室

時間割番号	0363014				
科目名	エピジェネティクス演習				
担当教員	未定				
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1~	単位数	6

留学生が履修登録した場合は英語で行う

### 主な講義場所

M&D タワー23F、エピジェネティクス教員室

## 授業の目的、概要等

医学・生物学におけるエピジェネティクスの重要性を理解し、専門的な理論と実権技術をもって研究できる能力を修得する。個体発生や細胞分化等の高次の生命現象を理解するためには、ジェネティックスとエピジェネティクスの 2 本柱を統合した遺伝学的アプローチが必要とされている。エピジェネティクスは変異(DNA の一次構造の変化)を伴わない表現型の変化を扱う新しい学問分野であり、個体発生過程、クローン動物の発生、iPS 細胞の初期化分化等を理解する上でも必須の分野である。

## 授業の到達目標

実験に必要なコントロールを自ら設定し、実験成果についても客観的に判断できるようにする。

## 授業方法

演習ではエピジェネティクスという観点から生命現象をどのように理解するのかを学習する。エピジェネティクスは新しい学問分野であるが、すでに幾つかの文献は古典としての価値を有している。これらと最新の文献までを含め講読し議論を行う。実習ではジェネティックスおよびエピジェネティクスの実験で中心となる組換え DNA 実験、DNA 塩基配列決定、DNA メチル化解析等の実験を行う。

## 成績評価の方法

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

初回のイントロダクションの際に、必要があれば指示する。

### 試験の受験資格

特になし。

時間割番号	0363015					
科目名	分子構造情報学演習         科目 D         GBc6017-S					
担当教員	伊藤 暢聡, 沼本 修孝, 花園 祐矢[ITO NOBUTOSHI, NUMOTO NOBUTAKA, HANAZONO Yuuya]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6	

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う

### 主な講義場所

講義前に担当教員に確認すること。

## 授業の目的、概要等

タンパク質の発現・精製・結晶化の技術を習得し、X 線結晶解析により生体高分子の立体構造解析を行う。また、モデリングなど、構造情報の応用も行う。

## 授業の到達目標

生体高分子の立体構造解析をめざした研究を立案・遂行できるようになる。さらに、構造情報を用いたモデリングなどができるようになる。

### 授業方法

少人数制として、討論を重視して行う。

## 授業内容

### 演習

目的・概要:X線結晶解析を中心に生体高分子の立体構造解析の原理を学ぶ。構造生物学の最新の研究や立体構造情報の創薬への応用などについて、文献研究を通して学ぶ。

参加可能プログラム:教室セミナー 原則 毎週木曜日 16:00~18:00

## 研究実習

目的・概要:実際の蛋白質を対象に、試料の大量調製や結晶などを学び、構造決定法やその精密化などの計算的手法も習得する。 さらに、得られた構造データの応用方などについても学ぶ。

参加可能プログラム:

Progress Report 毎週1時間程度

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

# 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加状況及び研究内容に基づいて総合的に評価を行う。また、外部発表(学会、論文)の内容等も考慮に入れる。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

全学のアイソトープ講習会を受講していることが望ましい。

## 履修上の注意事項

特になし

## 備考

特になし

## 連絡先(メールアドレス)

伊藤 暢聡:ito.str@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

伊藤 暢聡平日 PM.2:00-PM.5:00 M&D タワー22 階分子構造情報学教授室

時間割番号	0363031					
科目名	機能分子病態学演習			科目ID	GBc6084-S	
担当教員	松田 憲之[MATSUDA Noriyuki]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6	

基本的に全て日本語で行う。留学生が履修登録を希望する場合は、事前に連絡をして欲しい。

#### 主な講義場所

M&D タワー北、23 階、N2301 号室

### 授業の目的、概要等

ユビキチン化を含むタンパク質の翻訳後修飾機構や選択的オートファジーなど、細胞内のタンパク質分解やオルガネラ分解の分子基盤を理解する。その上で、それらと深く関連する神経変性疾患(例えばパーキンソン病など)の発症基盤を最新の理論に基づいて議論できる能力を修得する。研究材料は培養細胞を基本に用いるが、必要に応じてマウスやより基本的なモデル生物(酵母や大腸菌)を用いる。

### 授業の到達目標

既知の事実に基づいて、神経変性疾患(例えばパーキンソン病など)の発症基盤に関する仮説を新たに設定する。さらに、その仮説を 検証するための理論的・技術的解決へ向けて実験を推進できるようにする。

## 授業方法

少人数制とし、演習・研究実習ともに討論を通して、タンパク質の翻訳後修飾や選択的オルガネラ分解の視点から神経変性疾患をより 深く理解できるようにする。

## 授業内容

#### 演習

目的・概要:タンパク質の翻訳後修飾や選択的オートファジーなど、細胞内分解を介した品質管理の分子基盤を理解する。その上で、 それらと深く関連する神経変性疾患(例えばパーキンソン病など)に関する最新の学術論文を熟読し、その解説や議論を通じて、神経 変性疾患の病態に関する知識を習得する。また、当該分野の研究に必要な機器や最新技術について学ぶ。

## 研究実習

目的・概要:神経変性疾患の発症メカニズムを分子的な基盤で理解するために用いられる幅広い実験技術を学ぶため、分子生物学・ 細胞生物学・生化学等の様々なアプローチを行う。実験に際しては、病態のメカニズムを理解するための研究課題を設定し、研究計画 の立案、問題解決の工夫を通して高度な研究を実践的に行う。研究材料は培養細胞を基本に、必要に応じてマウスやより基本的なモ デル生物(酵母や大腸菌)を用いる。最終的に、研究成果をまとめて博士論文の作成及び発表を行う。

### 参加可能プログラム:

- 1) 分子生物学実験: 随時
- 2) 細胞生物学実験: 随時
- 3) 生化学実験: 随時
- ※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

演習、研究実習への参加状況、参加プログラムにおける発表・発言等の参画・寄与状況、加えて各種研究会議への関与の程度、外部発表(学会発表、論文発表)の回数・内容に基づいて総合的な評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 成績評価の基準

同上。研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンス並びに各授業において必要に応じて指示する。

履修上の注意事項 各授業において必要に応じて指示する。

## **備考** 特になし

連絡先(メールアドレス) nr-matsuda.biom@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

毎週月曜~金曜日 AM.11:00-PM.5:00 M&D タワー 23 階 N2301 室

時間割番号	0363017					
科目名	生体情報薬理学演習			科目ID	GBc6019-S	
担当教員	竹内 純[TAKEUCHI Junn]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6	

英語による授業: 留学生が履修登録した場合には英語で行う。専門用語は基本英語。

### 主な講義場所

セミナー室又は分野内の部屋(顕微鏡室、組織解剖学実験室、分子生物学実験室、電気生理学実験室)を使用。実験進捗によってリサーチコアセンター共通機器(フローサイトメーター、今日焦点顕微鏡)を使用する。

#### 授業の目的、概要等

先天性心臓一四肢疾患・成人心臓病発症の理解するためには、責任遺伝子ゲノム周辺のエピゲノム環境による転写制御機構を解明することが必要である。我々のグループは、責任遺伝子 TBX5, SALL1/4, 及び相互作用する新規エピゲノム因子群に着目しながら、疾患発症と形態発生学を勉強する。さらに、大学院期間において、専門的な理論と技術を身につけるだけでなく、世界を舞台とする人物として必要な資質の取得を目指す。

### 授業の到達目標

自己の研究成果について客観的な進捗状況を判断ができ、新規開拓精神と行動力を身につけさせる。

## 授業方法

少人数制とする。受講者との interaction により授業内容を展開する為、日々討論の場を設ける。

#### 授業内容

## 演習

目的・概要:一つの研究を完成させるためには、研究の立案に始まり、具体的な実験方法の計画、実験の遂行、データの解釈、計画の 再検討、発表という一連のステップを一つ一つこなしていかなければならない。実際の研究の場で担当教員との相互的な討論を行うこ とにより、これら各ステップに習熟し、独立して研究を進めていく能力を養う。エピジェネティックな側面から先天性心疾患および成人心 臓病の発病メカニズムを検討し、新たな薬物治療・遺伝子治療戦略の確立を目指す臨床応用を目標とする基礎研究(トランスレーショ ナルリサーチ)を行う。

## 参加可能プログラム:

大学院講**義** 随時 大学院特別講**義** 年1回

抄読会 毎週金曜日 17:00-19:00 データ検討会(スタッフ込み) 毎週火曜日 15:00-17:00

ディスカッション 日々

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 研究実習

目的・概要:現在先天性心疾患・研究において未解明の重要と考えられる以下の研究テーマに関して、実際に実験チームの一員となり、トラブルシューティングを含めて研究の遂行に積極的に参加してもらう。

参加可能プログラム:随時

- (1)心発生・心疾患発症におけるエピゲノム研究
- (2)ES/iPS 細胞から安定な機能性心筋(心室筋・心房筋・ペースメーカー細胞)の樹立と系譜追跡
- (3)心発生・心疾患発症理解のための哺乳類モデルの作製
- (4) 性差疾患発症メカニズム

- (5)哺乳類モデルを用いた心臓再生
- ※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

討議、議論、演習、研究実習への参加・意欲及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行 う

〇討議、議論、演習、研究実習への参加状況:80%

○研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

抄読会で取り扱う最新論文はメールにて通知するので、参加予定日の1週間前までに教員と連絡を取ること。

## 教科書

新先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学/山岸敬幸、白石公編集、山岸、敬幸、白石、公、:メジカルビュー社、2021

Heart development and regeneration / edited by Nadia Rosenthal and Richard P. Harvey / Rosenthal, Nadia, Harvey, Richard P, : Elsevier/Academic Press, 2010

先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学(編集:山岸敬幸・白石公)MEDICAL VIEW

#### 参老書

Heart Devlopment and Regeneration volumn 1 and 2 (Nadia Rothential & Richard Harvey. ACADEMIC PRESS))

## 他科目との関連

ギルバート発生生物学(監修:阿形清和・高橋淑子)MEDSI

## 連絡先(メールアドレス)

juntakeuchi.bip@mri.tmd.ac.jp

# オフィスアワー

実習コアタイム: 月~金曜日 AM10:00-17:00 MD タワー19 階生体情報薬理学研究室

RAW DATA 検討会: 毎月一回火曜日 15:00-16:00 教官室

論文紹介・プログレス発表会:毎月第四金曜日 17:00-18:00

時間割番号	0363032					
科目名	疾患ゲノム機能演習		科目ID	GBc6085-S		
担当教員	三橋 里美[MITSUHASHI Satomi]					
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6	

留学生が履修登録した場合は、本人の希望により英語で行うことも可能。

### 主な講義場所

ゲノム機能多様性分野研究室(M&D タワー24F)もしくは zoom 等による遠隔授業を組み合わせて行う。

### 授業の目的、概要等

神経疾患や筋ジストロフィーなどの遺伝性難病を、ゲノム・トランスクリプトーム解析によって明らかにする手法を学ぶとともに、疾患の分子遺伝学的な病態メカニズムを明らかにする手法を身につける。さらに、最新の研究動向についても学ぶ。

## 授業の到達目標

分子生物学手法とゲノム解析について、ひと通りの実験手法やデータ解析方法を学ぶ。

#### 拇掌方法

少人数のグループあるいは個別に指導を行う。

#### 授業内容

遺伝性疾患に関わるテーマを選び、疾患に関わる分子について公共データや自ら取得したデータを解析し問題設定を行った上で、それを分子生物学手法により実験的に明らかにする。

### 成績評価の方法

講義・演習・研究実習への参加状況(60%)と研究発表・発言の積極性(40%)を総合的に判断し評価する。加えて、研究内容や研究会議への関与・学会発表の回数などに基づいて総合的な評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

研究内容に応じて必要な学習を指示するので、それに応じて準備を行うこと。

### 履修上の注意事項

分子生物学や分子遺伝学についての基礎的な知識は予め習得しておくことが望ましい。

# 備考

受講前に担当教員に連絡確認すること。

## 連絡先(メールアドレス)

satomits.gfd@mri.tmd.ac.jp

## オフィスアワー

毎週木曜日 AM10:00-12:00 M&D タワー24 階

時間割番号	0363019							
科目名	環境エピゲノム演習	環境エピゲノム演習 <b>科目 D</b> GBc6022-S						
担当教員	未定							
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			
		対象年次	1	単位数	6			

留学生が履修登録した場合は英語で行う

#### 主な講義場所

M&D タワー24 階

#### 授業の目的、概要等

パーソナルゲノム情報を容易に得ることのできる時代が目前に来ている。疾患予防や体質改善にゲノム情報の有用な活用方法を学ぶ事は、医学研究あるいはコ・メディカルな業務に携わる者にとって必須な時代となった。本講義では、ヒト形質の多様性がゲノム、エピゲノム、環境因子(生後及び生前の環境)によってどのように生み出されるのかについて学び、科学的根拠に基づき個人個人の疾患のなりやすさを統合的に評価できる能力を養うことを目的とする。さらにゲノム医学における生命倫理についても学び、考察する。また、実習で対象とする DOHaD (Developmental Origin of Health and Disease)の概念と、最新の研究動向について学ぶ。

#### 授業の到達目標

①疫学統計、遺伝疫学統計の基礎知識と基本的な解析技術を習得する。②遺伝子発現調節機構及びエピジェネティクスについての基本的知識を習得する。③ほ乳類の生殖、発生・成長、世代間の形質の継承についての基本的知識を習得する。④発生発達初期の環境変化が疾患感受性や形質多様性に及ぼす影響について、先行研究の成果に基づいて学習し、未解明の問題点について整理する。

#### 授業方法

少人数のグループあるいは個別の指導を原則とする。

#### 授業内容

#### 演習

目的・概要:参考書や論文を用いて疫学及び遺伝疫学の概念を学び、質的あるいは量的形質と環境要因・遺伝要因との関連性について明らかにする方法を学ぶ。さらに遺伝と環境の相互作用を評価する方法を学ぶ。形質(疾患形質)にエピゲノム状態が影響を与える事例を対象に、エピゲノム状態と遺伝要因、環境要因との関係を分析し、病因論的な解明を目指す解析方法について学ぶ。参加可能プログラム:

## 大学院講義 随時

研究室セミナー 毎週木曜日 10:00 ~ 12:00

#### 研究実習

目的・概要: 下記に示す参加可能プロジェクトの中から個別に研究テーマを設定し、指導教員の指導のもと研究プロジェクトを推進する。それぞれのプロジェクトに必要な実験手技(核酸、たんぱく質、培養細胞、実験動物を用いた実験計画とその解析手法)や統計解析の方法を個別に教示する。

### 参加可能プログラム:

実際の研究プロジェクトへの参加 随時

1, 胎内環境が新生児エピゲノムに及ぼす影響の解析。2, 動物実験による DOHaD 現象メカニズムの解明。3, 非感染性慢性疾患 (NCD) あるいはコモンディジーズにおける遺伝と環境の相互作用についての研究。4, 非感染性慢性疾患(NCD) あるいはコモンディジーズにおける統合的個別化疾患リスク評価についての研究など

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

#### 成績評価の基準

○講義、演習、研究実習への参加状況:80%

〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

演習や研究実習に必要な準備学習(参考書や関連論文の自習)をその都度指示するので、十分な準備をすること。

### 参考書

(1) A statistical approach to genetic epidemiology / Andreas Ziegler and Inke R. Konig. (Wiley-Blackewell)

- (2) Early life origins of human health and disease / Newnham JP and Ross MG (Karger)
- (3) Epigenetic Epidemiology / Karin B. Michels (Springer)
- (4) Exploring Personal Genomics (Oxford University Press)

# 履修上の注意事項

分子生物学や分子遺伝学についての基礎的な知識は予め習得しておくことが望ましい。

## 連絡先(メールアドレス)

nsato.epi@mri.tmd.ac.jp

# オフィスアワー

基本的に月~金 AM.10:00-PM.6:00 M&D タワー24 階 N2406

時間割番号	0363024	0363024						
科目名	ゲノム機能情報演習	デノム機能情報演習 <b>科目 D</b> GBc6041-S						
担当教員	二階堂 愛[NIKAIDOL	二階堂 愛[NIKAIDOU Itoshi]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6						

留学生が履修登録した場合は英語で行う

## 主な講義場所

M & D タワー24F、ゲノム機能科学分野 (2458)

### 授業の目的、概要等

最先端のゲノム実験・データ解析技術のいずれかの知識・技能の習得を目的とする。関連論文の精読・紹介、研究セミナーへの参加・ 議論、新技術の研究開発を通じてゲノム科学に精通した研究の基礎を習得する。

## 授業の到達目標

実験やデータ解析に必要なコントロールを自ら設定し、実験成果についても客観的に判断できるようにする。

## 授業方法

演習ではゲノム科学とバイオインフォマティクスという観点から生命現象をどのように理解するのかを学習する。教科書や最新の文献までを含め講読し議論を行う。実習では DNA シーケンスやそのデータ解析等の実験を行う。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下 の割合を目安に評価を行う。

○講義、演習、研究実習への参加状況:80%

〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

初回のイントロダクションの際に、必要があれば指示する。

### 試験の受験資格

特になし。

# 連絡先(メールアドレス)

dritoshi@gmail.com

## オフィスアワー

毎週月曜日 AM.9:00-PM.10:00 MD タワー24階 2458 (or Zoom)

時間割番号	0363030	0363030						
科目名	医化学演習	E化学演習 <b>科目 D</b> GBc6048-S						
担当教員	瀬川 勝盛[SEGAWA	頼川 勝盛[SEGAWA Katsumori]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

留学生が履修登録した場合は英語で行う

#### 主な講義場所

プログラムにより異なるので受講前に担当教員への確認を要する。

### 授業の目的、概要等

細胞がもつ様々な生体物質への恒常性維持機構、感知・応答のメカニズムを理解する。

また、これらのシステムの破綻がどのよう疾患を引き起こすのか、どのように臨床に応用されてきたのかを理解する。

### 授業の到達目標

細胞のもつ多様な恒常性維持の仕組みを理解し、「現在明らかとなっていない重要な問題は何なのか」を自身で見出すことを目指す。 その問題をどのようにすれば解決できるのか、どのような実験が必要となるのかを提案できるようになることを目指す。

#### 授業方法

演習はセミナー方式で行う。研究実習は個別に指導する。

# 授業内容

#### 演習:

すべての生命化学・医学研究分野の中で、科学的かつ臨床的に重要な論文を選択し議論する。研究立案、結果の解釈、考察が妥当であるかを議論し、生命科学研究の研究戦略を学ぶ。

#### 実習:

細胞の恒常性維持の分子機構の解明とした生化学実験、分子遺伝学実験の基礎を指導する。

### 成績評価の方法

#### 演習:

セミナーでの discussion 内容 (100%) に基づいてのみ評価を行う。

### 実習:

研究室での研究活動評価と中間アドバイス評価に基づき行う。

#### 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要な場合指示する。

### 参考書

Molecular biology of the cell / Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter, with problems by John Wilson, Tim Hunt, Johnson, Alexander D, Lewis, Julian, 1946–2014, Morgan, David Owen, 1958–, Wilson, John, 1944–, Hunt, Tim, 1943–: Garland Science, Taylor and Francis Group, 2015

# 連絡先(メールアドレス)

segawa.mche@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

毎週金曜日 PM. 5:00-PM. 6:00 M&D タワー 22F\_N2206

時間割番号	0363020							
科目名	理研生体分子制御学	理研生体分子制御学演習 <b>科目 D</b> GBc6024-S						
担当教員	影近 弘之,谷内	影近 弘之, 谷内 一郎, 渡邉 信元, 田中 元雅, 萩原 伸也, 袖岡 幹子, 渡邉 力也 [KAGECHIKA						
	HIROYUKI, Ichiroh T	HIROYUKI, Ichiroh Taniuchi, Nobumoto Watanabe, Motomasa Tanaka, HAGIHARA Shinya, Mikiko Sodeoka,						
	WATANABE Rikiya]							
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

英語による授業:全て英語で行う

### 主な講義場所

演習は、理研和光研究所の研究本館、脳神経科学研究センター、理研横浜研究所の生命科学研究センターなどにてて行う。研究実習は、本分野の理研研究室にて行う。

#### 授業の目的、概要等

化学生物学、分子免疫学・分子神経病態学ならびにその周辺分野における生体分子の役割と制御方法を理解し、専門的な理論と技術を学び、最新技術を修得する。

#### 授業の到達目標

生体分子制御学研究の背景、着想に至った経緯、実験的手法について学び、自己の研究成果について客観的な進捗状況を判断でき、 今後の研究指針をたてることができるようにする。

#### 授業方法

演習は、週1回のセミナーに参加し、最新の論文を熟読し、解説、紹介、議論を行う。研究実習は、予め良くディスカッションして策定した研究計画に基づき、実験を行い、得られた結果について考察し、次の実験計画を策定する。

#### 授業内容

#### 演習

目的・概要:生体分子制御学研究に必要な知識や最新技術の取得を目的に、化学生物学、分子免疫学、分子神経病態学ならびにその 周辺分野の最新の論文を熟読し、解説、紹介、議論を行う。研究の背景や着想に至った経緯、具体的な実験的手法についても学ぶ。

## 研究実習

目的・概要:生体分子制御学研究に必要な化学生物学、有機合成化学、分子細胞病態学、分子免疫学、分子神経病態学、生体内合成化学医療に関する実験技術を習得する。

## 参加可能プログラム:

- 1)分子神経病態学実験 随時
- ・神経細胞における生体分子の解析による精神・神経変性疾患研究(担当教員:田中元雅)
- 2)有機合成化学実験 随時
- 有機合成化学を基盤とする生体機能制御分子の創製と化学生物学研究

(担当教員:袖岡幹子)

- 3)化学生物学実験 随時
- ・生体機能を調節する生理活性物質の探索、標的同定、作用機作解析研究
- (担当教員:渡邉信元)
- 4)分子免疫学実験 随時
- ・生体分子によるリンパ球分化の制御機構(担当教員:谷内一郎)
- 5)分子細胞病態学実験 随時
- ・植物の生理機能制御を目指した化学遺伝学研究(担当教員:萩原伸也)
- ※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

#### 成績評価の方法

出席と議論への参加(40%)、レポート等(60%)に基づき総合的に評価を行う。研究実習は研究内容(40%)、学会等での発表内容(40%)、レポート等(20%)に基づき総合的に評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

演習は、担当する論文とそこに出てくる引用文献まで精読し、結果について自分なりに考察すること。研究実習は、予め策定した実験実施計画に基づき必要となる実験の準備をすること。

### 参考書

最新 創薬化学 -探索研究から開発まで(長瀬博、テクノミック)、入門ケミカルバイオロジー(入門ケミカルバイオロジー編集委員会、オーム社)、Chemical Biology(L Schreiber, T. Kapoor, G. Wess 編、WILEY-VCH)、PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES - Chemical Biology Techniques and Applications (H. Osada 編、Wiley)

# 連絡先(メールアドレス)

谷内 一郎:ichiro.taniuchi@riken.jp

## オフィスアワー

谷内 一郎:谷内 一郎:授業内容等に関する質問は、随時、科目担当者に相談すること

科目担当者 理研生体分子制御学分野(谷内)連携教授(随時メールで対応可)

時間割番号	0363021	0363021						
科目名	メディシナルケミスト!	メディシナルケミストリー演習 <b>科目 D</b> GBc6025-S						
担当教員	玉村 啓和[TAMAMU	玉村 啓和[TAMAMURA HIROKAZU]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

#### 主な講義場所

メディシナルケミストリー分野の研究室(21号館6階)

#### 授業の目的、概要等

有機化学および生化学を基盤とし、医薬品の創製および基礎研究に関する実験の考案やデータ解釈ができる能力の養成を目指す。

#### 授業の到達目標

有機化学および生化学を基盤とし、医薬品の創製および基礎研究に関連する自己の研究成果について今後の方針をたてることができるようにする。

### 授業方法

演習:参加学生に対し、研究室のスタッフが個別あるいはセミナー形式で行う。

研究実習:研究室のスタッフの個人指導によって、研究室にて行う。

## 授業内容

### 演習

目的・概要:有機化学および生化学を基盤とし、医薬品の創製および基礎研究に関する最新の文献情報を行い、実験手法、データ解釈 と将来的な展開などに関して討論を行う。

参加可能プログラム:

### 大学院講義 随時

研究室文献紹介 日時 毎週木曜日 15:00~18:00(詳細は後日通知)

有機化学に関する勉強会

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 研究実習

目的・概要:有機化学、ペプチド化学、分子生物学の分野における基礎的な実験技術、データ解析法を習得し、研究テーマの設定から 論文発表にいたるまでの各段階で教員との討論を行い、科学に関する理論的思考、解釈が行える技術を習得する。成果は博士論文と して発表を行う。

参加可能プログラム:

研究室セミナー 毎週1時間程度(詳細は後日通知)

遺伝子機能を制御する人工酵素の開発に関する研究

ペプチド化学に基づく細胞機能解明に関する研究

### 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加状況(80%)及び研究内容(20%)に基づいて評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

## 連絡先(メールアドレス)

tamamura.mr@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

授業開始1週間前から授業終了1週間後までの毎週月―金の午後3時から午後5時:

科目責任者 メディシナルケミストリー分野(玉村)教授室 22 号棟6階603B室

時間割番号	0363022							
科目名	NCC 腫瘍医科学演習			科目ID	GBc6026-S			
担当教員	影近 弘之, 荒川 博	影近 弘之,荒川 博文,增富 健吉,浜本 隆二,安永 正浩,古賀 宣勝,植村 靖史[KAGECHIKA HIROYUKI,						
	Hirofumi Arakawa, Ker	Hirofumi Arakawa, Kenkichi Masutomi, Ryuji Hamamoto, Masahiro Yasunaga, KOGA Yoshikatsu, UEMURA Yasushi]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	6			

# 主な講義場所

研究グループにより異なるので、担当教員及びスタッフに受講前に確認すること。

#### 授業の目的、概要等

がん研究領域における基本的知識及び最新の動向を理解し、実験を行うための基本的手技を習得し、将来のがん研究者・がん研究専門家としての基礎を身につける。

### 授業の到達目標

独自に問題点を見いだし、作業仮説を立て、実験を計画し、結果に対する考察と次の実験への計画立案を行えるようになる。さらには、研究成果をまとめて、学会での発表や論文発表を行えるようになる。

#### 授業方法

各研究グループ担当の担当教員及びスタッフが、個人指導あるいはセミナー形式によって行う。

#### 授業内容

#### 演習

目的・概要:がん研究を行うために必要な知識や技術の習得を目的に、第一線のがん研究者による講義やセミナー、リサーチミーティング、論文抄読会、学会発表等への参加と実践を通じて、将来独立したがん研究者として、がん研究を実践していくための基礎力を養う。

### 参加可能プログラム:

大学院講義、セミナー、リサーチミーティング、論文抄読会、学会予行など

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 研究実習

目的・概要:がん研究を行うにあたって必要な遺伝学、遺伝子工学、生化学、細胞生物学、分子生物学、生理学、実験動物、病理学、ゲノム・エピゲノム・プロテオミクス解析、イメージング、次世代シークエンスなどの実験手法を、各研究グループに所属して、自らの研究テーマを実践していくことで習得する。

参加可能プログラム:各プロジェクト内の研究グループ(全体で30程度の研究グループ)のいずれかへ参加し実験を行う。

## 成績評価の方法

講義、演習、実験への参加状況や、発表・発言などといった参画状況を判断して評価する。加えて、研究内容、各種研究や研究会議への関与への程度、学会発表の回数及び研究内容等に基づいて総合的に評価を行う。

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

がん・腫瘍に関する遺伝学、分子生物学、生化学などの基本的知識を身につけておくこと。

## 備考

プログラム参加希望者は、事前に担当教員及びスタッフに連絡し、確認を行うこと。

## 連絡先(メールアドレス)

荒川 博文:harakawa@ncc.go.jp

# オフィスアワー

荒川 博文:問合せ先 NCC 腫瘍医科学分野 荒川 博文

時間割番号	0363023	0363023						
科目名	細胞分子医学演習	細胞分子医学演習 <b>科目 ID</b> GB──c6027~S						
担当教員	佐々木 純子[SASAK	左々木 純子[SASAKI Junnko]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6						

#### 主な講義場所

プログラムにより異なるが、事前に指定する(M&D タワー内)

### 授業の目的、概要等

細胞膜リン脂質の取扱いや解析技術を習得し、様々な細胞応答におけるリン脂質代謝の意義を理解する。

# 授業の到達目標

基本的な実験スキルの取得に加えて、論理的、科学的思考を身に着けるとともに、新たな仮説の提案と遂行ができるようになる。

## 授業方法

少人数のグループで行う。

## 授業内容

### 演習

目的・概要: 研究の遂行に必要な脂質生化学、細胞生物学、分子生物学の基礎を学ぶ。また、原著論文を読み、科学的思考を身に着ける。

#### 参加可能プログラム:

研究室セミナー&抄読会 毎週月曜日 午前

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 研究実習

目的・概要:本研究部門では、(1)遺伝子改変マウスや疾患モデルマウスを用いて、リン脂質代謝異常に基づく疾患の分子機構を解明 するとともに、(2)リン脂質解析技術の開発を通して、(3)膜リン脂質の新たな機能を見出す。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- ○講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

研究実習については、中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

日頃から生命現象や病態に興味を持ち、注意して観察する眼を養うこと。

## 連絡先(メールアドレス)

isjunko.pip@mri.tmd.ac.jp

## オフィスアワー

月一金 AM.10:00-PM.5:00 M&D タワ-19 階

時間割番号	0363027	0363027						
科目名	領域創成科学演習	與創成科学演習 <b>科目 D</b> GB─c6044-S						
担当教員	檜枝 光憲[HIEDA MI	TSUNORI]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6						
A 1 == -/->								

### 全て日本語で行う

## 授業の目的、概要等

時間生物学や宇宙生物学といった、これまでの医学・生物学ではあまり扱ってこなかった境界領域を対象として、英語の学術論文を精 読、内容を紹介するとともに議論を重ねることで、当該分野の知識を広げるとともに、最新の研究手法についても体得することを目的と する。

## 授業の到達目標

生命現象を分子レベルの視点から様々な切り口でとらえ、そこから得られる情報を理解し、各々の研究活動に役に立てることを目標とする。

# 授業方法

研究分野の英語の学術論文を精読、内容を紹介するとともに、議論を重ねることで、当該分野の知識を広げ、最新の研究手法についても体得する。

## 成績評価の方法

成績の評価は、議論などの発言内容や演習に対する態度から総合的に判断する。

研究実習については中間アドバイスの評価を50%として成績評価を行う。

### 準備学習等についての具体的な指示

初回の演習時に必要に応じて指示する。

## 連絡先(メールアドレス)

檜枝 光憲:hieda.las@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

檜枝 光憲:毎週金曜日 16:30~17:30 ヒポ 4F 教員研究室 3

時間割番号	0363028	0363028						
科目名	データ科学アルゴリス	データ科学アルゴリズム設計・解析演習 <b>科目 D</b> GBc6045-S						
担当教員	坂内 英夫[BANNNA]	坂内 英夫[BANNNAI Hideo]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6						

留学生が履修登録した場合は英語で行う

## 主な講義場所

M&D データ科学センター(22 号館 5 階)

#### 授業の目的、概要等

大規模なデータを効率良く処理するためのアルゴリズムとデータ構造に関する理論と実際について学習し、健康・医療分野の各種データ処理・解析へ応用する能力を修得する。

### 授業の到達目標

アルゴリズム理論の基礎知識と実装の基礎技術を習得し、健康・医療分野の各種データを効率的に処理・解析する新しいアルゴリズムの設計・解析・応用に関する研究を展開できる能力を身につける。

#### 授業方法

セミナー形式での発表及び少人数での議論を行う。

# 授業内容

#### 演習:

目的・概要: 文字列・系列データ処理(パターン照合・検索、特徴抽出・発見、データ圧縮・圧縮データ処理等)など、各種アルゴリズムに関する最新の論文の内容をゼミ形式で発表し、改善点などについて討論を行うことで研究を自立的に進めるための基礎力を養う。 参加可能プログラム: 研究室ゼミ(輪講・研究討議)

### 研究実習:

目的・概要: 健康・医療分野の各種データ処理・解析におけるアルゴリズム的課題を見出し、それらに対して新たなアルゴリズムとデータ構造の設計・実装および性能の解析・評価を行う。

参加可能プログラム: 研究室ゼミ(輪講・研究討議)

## 成績評価の方法

演習、研究実習への参加状況、発表・発言等の参画状況、及び研究内容の外部発表に基づいて総合的な評価を行う。

# 成績評価の基準

参加・参画状況:80% 外部発表:20% を目安に総合的に評価する

研究実習については、中間アドバイスの評価を 50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

# 連絡先(メールアドレス)

hdbn.dsc@tmd.ac.jp

時間割番号	0363029	0363029						
科目名	AI 技術開発演習	AI 技術開発演習 <b>科目 ID</b> GBc6046-S						
担当教員	PARK HEEWON[	PARK HEEWON[PARK Heewon]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 6						

留学生が履修登録した場合は英語で行う。

#### 主な講義場所

AI 技術開発分野研究室(22 号館 5 階)

#### 授業の目的、概要等

本演習では、健康・医療分野のバイオメディカルデータ解析に向けた統計モデリングや人工知能の基礎知識を習得する。また、それらの活用による現場の課題解決に向けたメディカルデータ解析に関する実践的な知識・能力を修得することを目的とする。

### 授業の到達目標

健康・医療分野から出てくる大量・多様なデータ解析に向けた統計モデリングや人工知能技術に関する基礎知識とその活用能力を習得する。

#### 授業方法

セミナー形式で、テキスト・論文輪講を行う。

### 授業内容

- 演習

目的•概要:

- ① 多重・多様なバイオメディカルデータから疾患のメカニズム解明などに重要な情報を取り出すための統計科学、マシンラーニング、 人工知能に関する様々な基礎知識を学習する。
- ② メディカル AI に関する国内外の最新の研究動向を学習する。
- ③ 現場での研究者との議論を行うことにより、従来技術の限界・改善点に関して探求する。

参加可能プログラム:研究室ゼミ(テキスト輪読・論文抄読や議論)

## - 研究実習

目的•概要:

本演習で学習した内容を活用し、健康・医療分野の課題に関して実践的演習・実習を行うとこで、実践能力を向上と自立的に研究を進めていく能力を養う。

参加可能プログラム:研究室ゼミ(テキスト輪読・論文抄読や議論)

### 成績評価の方法

発表、演習、研究実習への参加状況と、研究内容の外部発表の状況に基づき、総合的な評価を行う。

#### 成績評価の基準

以下の割合を目案にして総合的な評価を行う。

- ・発表、議論、研究実習への参加状況:60%
- ・研究内容の外部発表(学会、論文):40%

研究実習については、中間アドバイスの評価を 50%として成績評価を行う。

## 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

# モジュールの単位判定

6 単位

#### 教科書

必要に応じて資料を配布する.

# 参考書

必要に応じて資料を配布する.

時間割番号	0363101	0363101						
科目名	形態•生体情報解析学	形態·生体情報解析学演習 <b>科目 ID</b> GBc6031-S						
担当教員	星 治[HOSHI OSAM	星 治[HOSHI OSAMU]						
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 5						

#### 主な講義場所

形態・生体情報解析学分野研究室(3号館7階)

#### 授業の目的、概要等

医学・生物学分野での電子顕微鏡や原子間力顕微鏡など、さまざまな顕微鏡技術による研究方法を理解し、それらの技術を利用した 研究を推進する能力を習得する。

### 授業の到達目標

自立して研究する能力を身につける。

## 授業方法

演習:セミナー形式で行う。

研究実習:スタッフによる個人指導で行う。

# 授業内容

#### 演習

目的・概要:研究の遂行に必要な組織学の基礎を習得する。また、原著論文を読み、科学的思考を習得する。

参加可能プログラム:

研究セミナー 毎週月曜日 午後

抄読会 随時

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

#### 研究実習

目的・概要:電子顕微鏡をはじめとした、さまざまな顕微鏡技術の基本原理の理解とその応用方法を習得する。

参加可能プログラム:

(1)原子間力顕微鏡の医学・生物学分野への応用(2)成長円錐の動態解析 (3)染色体の高次構造解析

研究への参加は随時可能

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加状況と、研究内容の外部発表(学会、論文)の状況に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- ・講義、演習、研究実習への参加状況:60%
- ・研究内容の外部発表(学会、論文):40%

## 準備学習等についての具体的な指示

電子顕微鏡の基本について学習しておく。

#### 参考書

Histology Michael H.Ross Lippincott Williams and Wilkins

電顕入門ガイドブック 日本顕微鏡学会編 学会出版センター

## 履修上の注意事項

形態学的な手法に基づく研究に興味を有していることが望ましい。

### 連絡先(メールアドレス)

o-hoshi.aps@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めない。事前にメールで連絡を。

湯島キャンパス3号館16階

時間割番号	0363102	0363102						
科目名	分子生命情報解析学	分子生命情報解析学演習 <b>科目 ID</b> GBc6029-S						
担当教員	角 勇樹[SUMI YUKI]	角 勇樹[SUMI YUKI]						
開講時期	2022 年度通年	対象年次	1	単位数	5			

#### 主な講義場所

担当教員が指定する場所

### 授業の目的、概要等

組織形成や細胞分化、病態のしくみ等の様々な生命現象を細胞・分子レベルで学び、そのメカニズムを理解する。最先端の文献等から、再生医療を含む分子生命科学の最前線の動向を学び、今後の展開や課題点について議論する。

### 授業の到達目標

- 1) 様々な生命現象を細胞レベル、分子レベルで理解する。
- 2) 分子生命科学の最前線を理解し、課題点等を議論できる能力を養う。

#### 授業方法

演習:研究室のスタッフがセミナー形式で実施する。研究実習:研究室のスタッフが個人指導で実験指導にあたる。

### 授業内容

#### 演習

目的・概要: 研究者として必要な基礎的な知識と思考能力を身につけることを目的とする。その前提として必要な、幹細胞生物学、再生 医療に実用化に必要な基礎的な知識を習得する。

### 参加可能プログラム:

分子生命情報解析学セミナー 毎週火曜日 午前

### 抄読会 随時

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 研究実習

目的・概要:幹細胞は成熟分化した細胞とは異なる生体内環境(ニッチェ)に存在し、in vitro の培養方法に際立った特徴がある。また、 再生医療に用いる細胞培養は、医療を前提とした GCP の考え方に則った手法が求められる。これらの技術の理解と習得を目的とする。

## 参加可能プログラム:

- (1)組織幹細胞・多能性幹細胞の培養法研究
- (2)幹細胞から分化誘導する技術開発研究

研究への参加は随時可能

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

### 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- 〇講義、演習、研究実習への参加状況:60%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:40%

## 準備学習等についての具体的な指示

特になし

# 連絡先(メールアドレス)

ysumi.pulm@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

毎週 月-金 曜日 AM.9:00-PM.17:00 3 号館 16 階 呼吸器神経系解析学教授室

(来室の前にメールで予約してください)

時間割番号	0363103	0363103							
科目名	遺伝子細胞検査学演	貴 <del>伝子細</del> 胞検査学演習 <b>科目 ID</b> GB─c6030-S							
担当教員	鈴木 喜晴[SUZUKI N	鈴木 喜晴[SUZUKI NOBUHARU]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 5							

英語による授業:一部英語で行う。

#### 主な講義場所

演 習:3号館16階生体検査科学研修室

研究実習:3号館16階の本分野の研究室

#### 授業の目的、概要等

個体の発生や疾患に関わる様々な生命現象を細胞レベル・分子レベルで学び、そのメカニズムを理解する。そのような基礎的研究、またそれに基づく医療分野への応用研究を最先端の学術論文から学び、分子生命科学の基礎を修得する。

### 授業の到達目標

- 1) 発生・分化のしくみを細胞レベル・分子レベルで理解する。
- 2) 病態のしくみを細胞レベル・分子レベルで理解する。
- 3) 最新の報告から最先端の基礎研究・応用研究を学び、分子生命科学の基礎を修得する。

### 授業方法

演 習:セミナー形式の抄読会を行う。

研究実習:担当教員が個人指導によって進める。

### 授業内容

#### 演習

目的・概要:発生や疾患に関わる様々な生命現象を細胞レベル・分子レベルで学び、そのメカニズムを理解する。そのような基礎的研究、またそれに基づく医療分野への応用研究を学ぶために、最先端の学術論文を読み、ディスカッションする。

参加可能プログラム: 抄読会 随時

## 研究実習

目的・概要:個体の発生や疾患に関わる様々な生命現象のメカムズムを細胞レベル・分子レベルで解明するための仮説・実験を組み立て、得られた結果を考察し、仮説が正しかったかどうかを検証する。

## 参加可能プログラム:

- (1)マウスモデルを用いた髄鞘形成と震えのメカニズムを解明する研究
- (2)細胞外マトリックスに着目した細胞分化や幹細胞性維持に関する研究

研究への参加は随時可能

#### 成績評価の方法

演 習:自身の発表とディスカッションへの取り組み姿勢等を主に評価する。

研究実習:実験への取り組み姿勢と理解度、手技を主に評価する。

# 準備学習等についての具体的な指示

演 習:事前に送られる題材文献を読み、説明できるようにしておくこと

研究実習:事前に実験プロトコルを確認し、理解を深めておくこと

# 連絡先(メールアドレス)

nsuzbb@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めない 3号館16階

時間割番号	0363104	0363104								
科目名	分子病理検査学演習	分子病理検査学演習 <b>科目 ID</b> GBc6038-S								
担当教員	伊藤 南[ITO MINAMI	伊藤 南[ITO MINAMI]								
開講時期	2022 年度通年	対象年次	単位数	5						

英語による授業:一部英語で行う。講義は基本的に日本語で行うが、研究発表は英語での発表も行う。

#### 主な講義場所

本分野の研究室または Zoom にて行う。

#### 授業の目的、概要等

疾病の病因・病態を理解し、診断に寄与し得るような分子病理学的検査の理論や方法を修得するとともに、病理学・病理検査学領域の 高度専門職業人および教育研究者の養成を目指す。

国際的、臨床指向型研究でリーダーシップを発揮できるよう自立して研究ができる能力を修得する。

### 授業の到達目標

- 1) 疾病の病因・病態を理解し、疾病の本態を考察する。
- 2) 分子病理学的検査法の理論や方法を修得し、新たな検査法の開発、体系化を目指す。
- 3) 病理学・分子病理学・細胞診断学領域における学際的、国際的な研究の動向や方法を修得する。

## 授業方法

演 習:講義、研究セミナー、抄読会を行う。

研究実習:担当教員の指導によって、研究室および Zoom で研究実習を行う。

### 授業内容

#### 講義•演習

目的・概要:研究の遂行に必要な病理学、細胞診断学の基礎から応用を習得する。原著論文を読み、自己の研究について進捗状況や成果の意義を客観的に判断でき、科学的根拠に基づいた議論や新たな研究展開を立案できるようにする。

参加プログラム:

研究セミナー 毎週金曜日 午後

抄読会 随時

#### 研究実習

目的・概要:疾病の本態を理解し、病理学・細胞診断学領域における研究方法を修得する。組織材料や培養細胞株を用い、疾病における蛋白質や遺伝子の発現変化、進展のメカニズムを解明するとともに、新しい検査法や治療法の開発に向けた研究を行う。 参加可能プログラム:

- 1)肝癌・胆道癌における分子病理学的解析
- 2) 胆道癌早期診断のための病理組織学的・細胞学的検討
- 3)細胞診画像を用いたデジタルコンテンツの作成~AI画像診断
- 4) 心臓刺激伝導系の病理学的および免疫組織化学的解析

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加状況や、発表・発言等といった参画状況を判断し評価する。加えて、研究内容の外部発表(学会、論文) 状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- ○講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- ○研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

# 準備学習等についての具体的な指示

随時指示する

## 参考書

1) Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease (Robbins Pathology), 10th Edition (2020/6/29)

ISBN-13: 978-0323531139

2) Gabrijela Kocjan, Winifred Gray; Diagnostic Cytopathology Essentials E-Book (English Edition) Kindle 版 (2013/5/8) ISBN-13: 978-0702044502

時間割番号	0363105	0363105							
科目名	生体機能システム学	生体機能システム学演習 <b>科目 ID</b> GB―c6034-S							
担当教員	伊藤 南[ITO MINAMI	伊藤 南[ITO MINAMI]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 5							

#### 主な講義場所

生体機能支援システム学研究室(3号館16階)

#### 授業の目的、概要等

特別研究だけでなく、臨床検査学を含む幅広い生命科学研究を行うための、基本的な考え方、知識を修得することを目的とする。当分 野で行っているシステム神経科学や医用工学の研究を通して、生体信号を測定し、複雑な生体システムにおける発生メカニズムを理 解し、そしてそれらをコントロールする方法について学び、考える。

#### 授業の到達目標

- ①当分野で行う特別研究を理解し、遂行するのに必要な専門知識および技術を修得する。
- ②自己の研究の進捗状況や成果の意義を客観的に評価、判断し、今後の指針を立てることができる。
- ③あらたな研究展開を立案し、独自に研究開発を推進することができる。
- ④それらの成果を、学会発表や論文掲載を通じて外部に明らかにすることができる。

各学生の特別研究の進捗状況に合わせ、遂行に必要な知識、技術を修得できるように個別に指導する。

#### 授業方法

演習: 当分野の全教員学生による合同セミナー形式で、テキスト輪読、論文抄読を行う。

研究実習:特別研究の内容、進捗状況にあわせて、研究室のスタッフが個人指導する。

#### 授業内容

### 演習

#### 目的•概要:

- ①特別研究に関連した分野の概要および基礎知識を修得する。
- ②特別研究に関連した国内外の最新の研究動向を把握する。
- システム神経科学、認知行動学、医用工学、制御工学、数理モデル解析に関する原著論文を熟読し、研究の背景、着想に至った経緯、 研究結果の評価、その意義や今後の展開について解説、議論し、科学的思考を修得する。

参加可能プログラム:

生体機能システムセミナー(原則として毎週一回、予定は適宜告知する)。

# 研究実習

### 目的•概要:

- ①特別研究遂行に必要な方法論を修得する。
- ②特別研究遂行に必要な研究技術を修得する。
- ③研究成果ののまとめ方、発表方法を修得する。

特別研究を通じて、神経生理学的手法、心理物理学的手法、生体計測法、機器の制御法、数理モデルによる解析法を修得する。 参加可能プログラム:

- ①素材感識別における視知覚と触感の連合の神経メカニズムの研究
- ②視知覚における輪郭線統合の神経メカニズムの研究
- ③選択的脳低温療法を実現するための脳温制御装置の研究開発

## 成績評価の方法

演習:発表(40%)、議論への参加状況(40%)、レポート(20%)。

研究実習:研究実習:参加状況(80%)、発表(生体検査科学セミナー、学会発表、論文掲載、レポート等)(20%)。

#### 準備学習等についての具体的な指示

特になし

### 参考書

特別研究の内容に合わせて、担当教員が指示する。

### 履修上の注意事項

倫理講習や実験基礎ID 取得など事前講習などが必要なので、適宜担当教員に確認すること。

# 連絡先(メールアドレス)

伊藤 南:minami.bse@tmd.ac.jp、

# オフィスアワー

伊藤 南毎週月曜日 PM.1:00-PM.5:00 3号棟16階 生体機能支援システム学・教授室または研究室 事前にメール等で連絡してもらえば随時対応します。

時間割番号	0363106	0363106							
科目名	呼吸器•神経系解析学	呼吸器·神経系解析学演習							
担当教員	角 勇樹[SUMI YUKI]	角 勇樹[SUMI YUKI]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 5							

#### 主な講義場所

3号館16階呼吸器•神経系解析学研究室

#### 授業の目的、概要等

生体のシステムとしてのはたらきを測定、解析する検査法の理論および技術について理解を深める。とくに呼吸器領域、脳神経領域における最新の医学知識について習熟し、検査で得られる生体情報と病因・病態との関連を解析する方法論を学ぶ。さらに、新たな検査法を開発、改良するための理論や技術を修得する。

#### 授業の到達目標

- 1) 呼吸器領域、脳神経領域における最新の医学知識を学び、現在までに解っていること、解っていないことを明らかにできる。
- 2)解っていないことを明らかにするためにはどのような研究を行えば良いかを創造し、期待される結果についても考察を行い、研究 仮説を立てることができる。
- 3) 生体のはたらきを測定、解析する各種の検査法の原理、構造、理論について理解する
- 4) 検査情報の解析法、評価法を修得し、得られた情報と病因・病態との関連を解析する方法論を修得する
- 5) 新たな検査法を開発、改良するための理論や技術を修得する

#### 授業方法

授業形式は、セミナーや講義、外来・入院検査、特殊検査の見学などによる

#### 授業内容

### 演習

目的・概要:研究の遂行に必要な基礎知識と理論を習得する。

参加可能プログラム:抄読会、講義: 随時 (担当教員に確認)

## 研究実習

目的・概要:呼吸器領域、神経領域における病態の解明を行い、新しい予防・治療法の開発を行う。

参加可能プログラム:

- (1)呼吸器領域研究
- (2)神経領域研究

研究への参加は随時可能

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- ○講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

### 準備学習等についての具体的な指示

コンピューターの使い方、文献検索法、統計処理の仕方、英語論文の読解など基礎的な実力を身につけておく。具体的な事項につい ては随時指示する。

## 教科書 随時指示する

#### 参考書 随時指示する

履修上の注意事項 目的意識を持ち、積極的に討議に参加すること

連絡先(メールアドレス) ysumi.pulm@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

毎週 月-金 曜日 AM.9:00-PM.17:00 3 号館 16 階 呼吸器神経系解析学教授室

(来室の前にメールで予約してください)

時間割番号	0363112	0363112							
科目名	疾患生理機能解析学	疾患生理機能解析学演習   科目 ID							
担当教員	柿沼 晴[KAKINUMA	柿沼 晴[KAKINUMA SEI]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1 <b>単位数</b> 5							

英語による授業の開講状況: 留学生が履修登録した場合は英語で行う

#### 主な講義場所

3号館16階 疾患生理機能解析学分野研究室

MD タワー14 階 消化器病態学研究室

にて演習と実習を行う。

#### 授業の目的、概要等

分子・細胞レベルから器官までの個々の要素が統合されたシステムとしての生体のはたらきを、解明・解析する手法について学ぶ。 特に、消化器・肝胆膵領域を中心とする疾患病態生理学を対象とし、疾患生理学理論と、診断に必要な検査技術とを学ぶ。さらに、幹細胞生物学、分子生物学、再生医学的手法から、新規の病態解明、疾患診断検査法、治療法の開発をめざす研究手法を修得する。

#### 授業の到達目標

- (1) 消化器・肝胆膵領域疾患における病態生理解明のための、幹細胞生物学、分子生物学、再生医学的な研究手法について学ぶ
- (2) 消化器・肝胆膵領域における臨床生理検査法、画像診断法の理論と技術とを修得する。
- (3) 新規の病態解明、疾患診断検査法、治療法の開発をめざす研究手法について学ぶ。

### 授業方法

演習:担当教員が個別あるいはセミナー形式で行う

研究実習:担当教員の指導によって、研究室における研究実習を行う

#### 授業内容

### 講義·演習

目的・概要:疾患生理機能解析学研究の遂行に必要な知識と最新技術の取得とを目的とし、幹細胞生物学、分子生物学、再生医学の 基礎を習得する。また、原著論文を読み、科学的思考を習得する。

参加可能プログラム: 抄読会 毎週金曜日午後

※プログラムの開催日時については、適宜、担当教員に確認すること。

## 研究実習

目的・概要:消化器・肝胆膵領域疾患について、遺伝的要因・後天的要因の各々の面から発症メカニズム、病態生理を解明する。幹細胞生物学、分子生物学、再生医学の面からは特に細胞間・臓器間相互作用を、検査技術学の面からは臨床応用可能なバイオマーカーの確立、新しい生理検査手法の開発、疾患標的分子を利用した治療法の開発等を基軸とする。

### 参加可能プログラム:

- (1)ヒト iPS 細胞を利用した疾患病態モデルと分子標的の開発
- (2)肝胆道疾患の発生・進展を制御する細胞間相互作用の解析
- (3)オルガノイド培養系を用いた肝胆膵疾患モデルの開発
- (4)消化器系組織幹・前駆細胞の恒常性を調節する分子機構の解明
- (5)肝再生と線維化を制御する分子機構の研究

研究への参加は随時可能

※日時が明確でないプログラムについては、適宜、担当教員に確認すること。

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

講義、演習、研究実習への参加状況:80%

研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

## 成績評価の基準

研究目標の達成度、研究手法の習得度を、研究実習と論文作成とによって評価する

### 準備学習等についての具体的な指示

科学的な思考法への理解、基本的な PC software の使用法、文献検索法、統計処理の手法、英語論文の読解など研究遂行の基盤とな

る技術を身につけておくこと。

具体的な事項については随時指示する。

## 試験の受験資格

通年で演習・実習に参加し、本学の規定する学位論文への申請基準が満たされうる状態にあること。

# モジュールの単位判定

通年の参加・研究進捗状況により単位を認定する

# 教科書

教科書・参考書は、最新の Review article と原著論文を中心に随時指示する

## 履修上の注意事項

目的意識を持ち、積極的に演習と実習に参加すること

## 連絡先(メールアドレス)

skakinuma.gast@tmd.ac.jp

## オフィスアワー

毎週 月曜または金曜日 9:00-17:00 3 号館 16 階 疾患生理機能解析学分野教授室

(来室前にメールで予約することが望ましい)

時間割番号	0363108	0363108							
科目名	先端分析検査学演習	上端分析検査学演習 <b>科目 ID</b> GB─c6035-S							
担当教員	大川 龍之介[OKAWA	大川 龍之介[OKAWA RYUNOSUKE]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 5							

主な講義場所 担当教員が指定する場所

## 授業の目的、概要等

先端分析検査学分野は「粥状動脈硬化性疾患発症リスクを予見可能なリポタンパク関連因子の同定と検査法の確立」という大目的を掲げている。本目的を遂行するために必要な知識や様々な新しい情報を得る能力を養うとともに、本分野の研究に必要な分析技術を高い精度で実施できる技能を養成する。これらの授業を通じて、自ら研究計画を立案し、自ら実験を行い、結果の正しい解釈と妥当な考察を加えて、さらに研究を進めるという一連の活動を実践する。

#### 授業の到達目標

- 1) 与えられたテーマに関する最新情報を収集し、そのテーマに関する現状を理解したうえで、求められる新知見をえるための研究を立案できる。
- 2) 高い精度のデータを得ることができる。
- 3) 得られたデータの意味を理解・考察し、他者に伝えることができる。
- 4) 国内外の学会への発表、学術誌への論文作製を通して自立して研究し、かつ学術的研究のリーダーとなりえる基礎能力を身に付ける。
- 5) 自らの知識と技術を異なる研究テーマにおいて実践できる創造性を身に付ける。

#### 授業方法

- 1) 自らのテーマに関する英語論文を読み、他者にその内容をプレゼンテーションする。
- 2) 実験結果を説明し、考察と次のステップの実験についてプレゼンテーションする。
- 3) 学会発表等を通じて、研究のまとめ方、発表の仕方を習得する。
- 4) 後輩の指導を通じて自ら学ぶとともに、教育する能力を養成する。
- 以上、研究は学生が主体的に進め、教員はそれをサポートするというスタンスで臨む。

## 授業内容

#### 演習

目的・概要:研究の遂行に必要な分析化学の基礎知識と基礎技術を習得する。また、原著論文を読み、科学的思考を習得する。 参加可能プログラム:

先端分析ミーティング 毎週 午後(曜日は不定)

- 1)抄読会(随時)
- 2)一週間で得られた実験結果の報告会。

### 研究実習

目的・概要:リポタンパクおよびその代謝に関わる物質を中心に、粥状動脈硬化性疾患発症のリスク評価を可能にする物質を同定し、 その分析法を構築する。

#### 参加可能プログラム:

- 1) 心血管疾患の残存危険度を評価可能なバイオマーカーの開発
- 2) 化学修飾を受けた HDL およびアポタンパク A-I の機能に関する研究
- 3)コレステロール代謝に関わる赤血球の関与に関する研究

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- ○講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

## 準備学習等についての具体的な指示 特になし

連絡先(メールアドレス) ohkawa.alc@tmd.ac.jp

オフィスアワー 特定の日時を確保できないためメールでアポイントメントを取ってください.

時間割番号	0363109	0363109							
科目名	先端血液検査学演習	先端血液検査学演習 <b>科目 ID</b> GBc6035-S							
担当教員	西尾 美和子[NISHIO	西尾 美和子[NISHIO Miwako]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 5							

#### 主な講義場所

3号館15階実験室、3号館16階研究室

### 授業の目的、概要等

分子生物学的手法を用い、

- 1) 臨床血液学において未解決の問題を抽出する
- 2) 血液疾患の診断のための適切な診断法を確立する
- 3) 国内外の学会への発表、学術誌への論文作製、発表を行う。
- 4) 自立して研究し、かつ学術的研究のリーダーとなりえる基礎能力を身に付ける。

#### 授業の到達目標

- 1) 臨床血液学において未解決の問題を抽出する
- 2) 血液疾患の診断のための適切な診断法を確立する
- 3) 国内外の学会への発表、学術誌への論文作製、発表を行う。
- 4) 自立して研究し、かつ学術的研究のリーダーとなりえる基礎能力を身に付ける。

### 授業方法

- 1) 実験を立案する。
- 2) 実験を遂行する。
- 3) 結果を考察する。
- 4) 以上を発表する。

### 授業内容

## 演習

目的・概要: 研究の遂行に必要な分子生物学、細胞生物学、血液学の基礎を習得する。また、原著論文を読み、科学的思考を習得する。

参加可能プログラム:抄読会 随時

### 研究実習

目的・概要:当研究室の目的は、血液腫瘍の発症メカニズムを解明し、診断法、治療法を開発する事である。

参加可能プログラム:

- (1)血液腫瘍発症メカニズムを解明する研究
- (2)血液腫瘍の治療法を確立する研究

現在の主な研究テーマは 慢性活動性 EB ウイルス感染症(希少な致死的疾患であり、全身炎症の継続とクローン性に増殖した EB ウイルス陽性 T および NK 細胞を伴う)

研究への参加は随時可能

## 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- 講義、演習、研究実習への参加状況:70%
- 研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:30%

## 準備学習等についての具体的な指示

血液学の基礎的知識と実験技術を身に付けておくこと。

### 連絡先(メールアドレス)

西尾 美和子:mnishio.lmg@tmd.ac.jp

時間割番号	0363110	0363110						
科目名	免疫病態検査学演習	免疫病態検査学演習						
担当教員	未定							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 5						

#### 主な講義場所

免疫病態検査学研究室

#### 授業の目的、概要等

膠原病の病因・病態の解明、臨床検査法や治療法の開発に資する研究を行い、成果を発表する。そのために必要な免疫学の最新の知識および、研究史上の重要な文献を学習し、自分たちの研究方法や実験結果について指導教員とりかえし議論する。

### 授業の到達目標

独創的な研究成果を論文にまとめて、国際的な学術雑誌に発表する。

#### 授業方法

学生と指導教員が研究室で、文献や各自の実験データを見ながら議論する。

### 授業内容

## 演習

目的・概要: 研究の遂行に必要な免疫学の基礎を勉強する。また、原著論文を読み、研究テーマの歴史的背景を理解するとともに、最 新の情報を収集する。

参加可能プログラム: Journal Club および Strategic Discussion for Publication: 毎週水曜日 午前 10 時

#### 研究実習

目的・概要:学位論文作成に必要な実験手法を習得し、実験結果を踏まえて研究の進め方について指導教員と議論する。 参加可能プログラム:なし

#### 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加および研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

○講義、演習、研究実習への参加状況:70%

〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:30%

## 準備学習等についての具体的な指示

日頃から自主的に研究テーマに関連する文献を検索、学習し、up-to-date であるよう心がけること。

## 参考書

Abul K. Abbas, et al. Cellular and Molecular Immunology, Elsevier

### 履修上の注意事項

自分の実験について、何が既に知られていることで、何が新しいことなのかを常に意識しながら originality の高い論文を作成すること。

時間割番号	0363111	0363111							
科目名	分子病原体検査学演	分子病原体検査学演習 <b>科目 ID</b> GBc6037-S							
担当教員	齋藤 良一[SAITO R)	齋藤 良一[SAITO RYOICHI]							
開講時期	2022 年度通年	2022 年度通年 <b>対象年次</b> 1~ <b>単位数</b> 5							

#### 主な講義場所

演習は3号館15階大学院講義室1、研究実習は3号館8階分子病原体検査学分野研究室にて行う。

#### 授業の目的、概要等

病原微生物の病原因子、免疫逃避機構、薬剤耐性機構について分子レベルの最新トピックスを含めて包括的に理解し、微生物学・感染症学領域の研究を遂行する能力を修得する。

### 授業の到達目標

微生物学・感染症学分野の基礎知識と実験手技を修得し、自身の研究に展開する基礎力を身につける。

### 授業方法

演習: 当番制の発表とグループ議論により行う。

実験:担当教員の指導のもとで行う。

## 授業内容

#### 演習

目的・概要: 研究の遂行に必要な細菌学・感染症学の基礎や最新技術を習得するため、関連する領域の最新の論文を精読し、文献的 考察を交えて議論する。

参加可能プログラム:

- 1. 研究室セミナー 毎週火曜日 午前
- 2. 生体検査科学セミナー 随時
- 3. 応用検査学領域ミーティング 随時

## 研究実習

目的・概要:細菌の病原性発現調整機構や薬剤耐性機構に関する課題を対象とし、解析に使用される幅広い実験手技を自らの研究テーマをとおして習得する。

参加可能プログラム:

- 1. 細菌の病原性発現制御機構の解明
- 2. 細菌の薬剤耐性化に関わる研究
- 3. 細菌の分子疫学

### 成績評価の方法

講義、演習、研究実習への参加及び研究内容の外部発表(学会、論文)状況等に基づき、以下の割合を目安に評価を行う。

- 〇講義、演習、研究実習への参加状況:80%
- 〇研究内容の外部発表(学会、論文)状況等:20%

#### 準備学習等についての具体的な指示

演習:研究室セミナーでは細菌学・感染症学に関する最新の学術論文を精読し、説明用の資料を作成する。

実験:実験計画に関連した文献を事前に精読する。

## 連絡先(メールアドレス)

r-saito.mi@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

随時(必ず事前に連絡を入れること)

時間割番号	0363201								
科目名	生体検査科学セミナー	生体検査科学セミナー II <b>科目ID</b> GB─c6028-T							
担当教員	伊藤 南[ITO MINAMI	伊藤 南[ITO MINAMI]							
開講時期	2022 年度3年通年	対象年次	1~3	単位数	1				
実務経験のある教									
員による授業									

オフィスアワー: セミナー全般に関する問い合わせは伊藤まで(内線 5366, E-mail:minami.bse@tmd.ac.jp)

発表はすべて英語で行う。抄録は日本語で作成する(留学生は英語でよい)。質疑応答は日本語、英語のいずれかで行う。

#### 主な講義場所

3号館18階 保健衛生学科講義室1 または 遠隔

## 授業の目的、概要等

授業目的:このセミナーの目的は、臨床検査学の研究を国際的により発展させていく、そのための人材を育成することである。不断に研究の内容や進捗状況を吟味し研究を修正発展させるための機会を設けるだけではなく、専攻横断型かつ学年混合型のセミナーを通じて、学生に科学的・論理的な思考方法を身につけさせ、相互に研究を評価・批判する能力を養わせ、研究発表を通じた研究交流により研究を発展させていく能力を養わせる。さらに、英語による効果的な説明・発表を行うことができる、国際的に活躍できる人材の養成を目指す。併せて、教員が他分野の学生の様子を把握し、研究の進展に必要な助言を与える機会を提供することを目指す。

概要:学会形式による実践的な、専攻全体による横断的な研究指導を行う。生体検査科学系の全大学院生が一堂に会して、分野や学年の枠を超えた発表と討論の場を設ける。毎年、各学生は自分の研究の進捗状況について英語による口頭発表を行い、参加した教員・学生による質疑応答を行う。博士(保健学)の取得を目指す学生は、本セミナーの受講が必修である。生体検査科学セミナー I と合同で実施する。

#### 授業の到達目標

- ①自分の研究の進捗状況をまとめ、今後の研究の指針をたてる。
- ②自分の研究の目的、方法の妥当性、結果の説明、考察などを分かりやすく明快に説明できる。
- ③国内外の学会等において英語による効果的な説明・口頭発表ができる。
- ④他分野の研究発表について適確な質問やコメントを行い、教育指導の一助を担う。
- ⑤他分野との研究交流を深め、研究を発展させる。
- ⑥参加者からの評価、コメントを今後の研究発表に役立てる。

## 授業計画

	•					
回	日付	時刻	講義室	授業題目	授業内容	備考
1	7/27	13:00-17:00	保健衛生	修士課程2年生	発表8分、質疑5分	プログラムを随時
			学科講義			周知する
			室1			
2	9/28	13:00-17:00	保健衛生	教員	発表 20 分、質疑 5 分	プログラムを随時
			学科講義			周知する
			室1			
3	10/26	13:00-17:00	保健衛生	修士課程 1 年生	発表6分、質疑4分	プログラムを随時
			学科講義			周知する
			室1			
4	1/7	09:00-17:00	保健衛生	博士課程	(最終学年)発表 15分、質疑 7分	プログラムを随時
			学科講義		(その他)発表 10分、質疑 7分	周知する
			室1			

#### 授業方法

セミナーの運営は全て教員が行う。発表者は事前に抄録を提出し、当日はパワーポイント等の発表用ソフトウェアを用いて発表する。 その後、参加者による質疑応答を行う。参加者は評価用 Web ページから、発表に対する評価、コメントを作成して提出する。無記名の 評価、コメントを発表者と教員にフィードバックする。原則として対面形式で実施する。コロナ肺炎等の感染症対策は大学の方針に従う。状況により遠隔(同期)のより実施する。実施方法の変更等については随時連絡する。

#### 授業内容

回数/日時/発表者/備考

第1回/7月27日(水)13:00~17:00/修士課程2年生/発表8分、質疑5分

第2回/9月28日(水)13:00~17:00/教員/発表20分、質疑5分

第3回/10月26日(水)13:00~17:00/修士課程1年生/発表6分、質疑4分

第4回/1月7日(土)9:00~17:00/博士課程/(最終学年)発表15分、質疑7分(その他)発表10分、質疑7分

#### 成績評価の方法

- ①自分の研究について明快に説明できているか、効果的な発表ができているかを評価する(50%)。
- ②適確な質疑応答やコメントができているかを評価する(50%)。
- ③在籍期間中のセミナーを通じて総合的に評価する。

## 準備学習等についての具体的な指示

- ①発表者は指導教員とよく相談して、事前の準備に時間をかけること。
- ②抄録には(1)研究の背景、(2)研究の目的、(3)研究の方法、(4)研究結果(進捗状況)、(5)考察と今後の研究の進め方について、順次簡潔に記載する。抄録の書式は指示されたものに従う。
- ③他の分野の学生にも分かるように、平易かつ簡潔な発表をこころがける。
- ④ 時間内に効果的な発表ができるように、よく練習してから発表に望む。
- ⑤セミナー参加者は、事前に抄録に目を通し、疑問点や想定質問を考えておく。

#### 履修上の注意事項

①在籍期間を通じて必修科目とし、年4回のセミナー参加を義務付ける。最終年次に単位を認定する。社会人学生や長期履修者も同様とする。
②欠席ないし遅刻する場合は、事前に指導教員の了解を得る。学会発表や就職試験など予定を変更ができないもの、病気休業、外部研修、海外留学などで指導教員が必要と認める場合には欠席を認める。無断での欠席、遅刻、部分的な出席については指導の対象とする。
③毎年一回は自分の研究について発表する。指導教員と相談の上、発表を準備する。上記の理由により発表できない場合は、次回のセミナーで発表する。一年を通じて発表できない者は、指導教員とセミナー担当教員と相談して、ビデオ発表やレポート提出等により代替する。
④セミナー中は質疑応答への積極的な参加を期待する。座長が質問者を指定することもある。
⑤予定、実施方法の詳細ならびに変更については、セミナー担当教員より随時、メールで連絡する。

#### 備考

原則として対面形式で実施するが、状況により Zoom による同期型遠隔講義にて実施する。具体的なスケジュールは追って連絡する。

### 連絡先(メールアドレス)

minami.bse@tmd.ac.jp、

### オフィスアワー

毎週月曜日 PM.1:00-PM.5:00 3号棟16階 生体機能支援システム学・教授室または研究室 事前にメール等で連絡してもらえば随時対応します。

時間割番号	0364001	0364001							
科目名	生命理工医療科学先	生命理工医療科学先端研究特論 <b>科目 ID</b> GB一c6201-L							
担当教員	影近 弘之[KAGECHI	影近 弘之[KAGECHIKA HIROYUKI]							
開講時期	2022 年度2年通年	2022 年度2年通年 <b>対象年次</b> 1~2 <b>単位数</b> 2							

問い合わせ先:学務企画課大学院教務第二係(Mail: grad02@ml.tmd.ac.jp)

#### 授業の目的、概要等

本特論は、医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻の全ての学生に対する共通必修科目である。生命理工医療科学研究における専門的かつ最新の知見を含む講演やセミナーに参加することによって、最先端の研究領域についての見識を広めることを目的とする。 本特論の講義として該当するセミナー等は以下のとおりとする。

- 1)学内で開催されるセミナー等
  - •大学院特別講義
  - 大学院セミナー
  - ・難研セミナー
  - 生材研セミナー
- 2) 指導教員から推薦を受けたセミナー等(指導教員が学務企画課へ事前に照会すること。)
- ※上記のセミナー等は、以下を条件とする。
- ・指導教員もしくはその所属分野のスタッフがセミナーに参加し、学生の参加状況等について確認できること。
- ・参加制限なし(誰でも参加可能)、事前登録不要、無料のセミナーであること。

日程、会場等の詳細は決定次第、掲示板及びホームページ等で随時周知する。

各セミナーについての URL は、以下を参照のこと。

大学院特別講義・大学院セミナーhttp://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate\_school/seminar/index.html

(※「がんプロ」「ボーダレス」と記載のあるセミナーは対象とならない。)

難研セミナー http://www.tmd.ac.ip/mri/events/index.html

生材研セミナー http://www.tmd.ac.jp/ibb/information/

#### 成績評価の方法

15回以上の出席者が対象になる。

学生は、医歯学総合研究科修士課程修了者を除き、初期研究研修に出席することが望ましい。初期研究研修の全ての受講は、本科目の6回分の出席とみなされる。

規定回数以上の出席に加えて、生命理工医療科学先端研究特論における積極的な取組姿勢を総合的に勘案して評価する。

生命理工医療科学先端研究特論における積極的な取組姿勢の確認は、当該セミナーを主催する分野の教員が行う。

# 準備学習等についての具体的な指示

なし。

## 履修上の注意事項

所定の出席票を必ず使用して、原則として2年次の12月までに聴講をすませること。自らが専攻しようとする専門分野ばかりでなく広範な研究領域のセミナーに参加することが望ましい。 出席票の提出期間・提出場所は以下のとおり。 【提出期間】2年次11月~12月末日 【提出場所】学務企画課大学院教務第二係 なお、長期履修者は提出期間が異なるため、学務企画課大学院教務第二係に確認すること。

## 備考

初期研究研修: 研究開始に当たり, 種々の研究分野における基本的な研究概念や具体的な研究方法の必要知識および研究実施上の注意事項を学習する。詳細は授業明細に記載。

### 連絡先(メールアドレス)

kage.chem@tmd.ac.jp

#### オフィスアワー

毎週水、木曜日 AM.10:00-PM.2:00

22 号館 6 階教授室 609A

時間割番号	0364002						
科目名	研究実習	研究実習 科目 ID					
担当教員							
開講時期	2022 年度2年通年	対象年次	1~2	単位数	6		

問い合わせ先:学務企画課大学院教務第二係(Mail: grad02@ml.tmd.ac.jp)

# 授業の目的、概要等

各分野の演習のシラバスを確認すること

準備学習等についての具体的な指示

Lecture No	0360001						
Subject title	Management	Management					
Instructors	TAKEUCHI KATSUYL	TAKEUCHI KATSUYUKI, ITAGOSHI MASAHIKO, IMAMURA KEN, YOSHINO HIROSHI					
Semester	YearLong 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1		

Same classes are offered in English on different schedules.

## Lecture place

Please check the course schedule.

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will acquire a set of basic knowledge and skills of management (project management, career management, business communication, and so on) and will get training so that they apply it to daily medical and research activities.

Outline: The course provides lectures explaining management skills necessary for students to make success in the medical, research or business world in the future, focusing mainly on project management, career management, and business communication.

### Course Objective(s)

Students will understand the essence of management skills and acquire basic skills so that they apply it to daily medical and research activities.

### Lecture plan

TBA

#### Lecture Style

Lectures on the essence of management skills, and workshops for practical skills.

### **Grading System**

Participation (70%) and discussion and attitude (30%).

### Prerequisite Reading

None.

#### Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Lecture No	0360001E	0360001E					
Subject title	Management	Management					
Instructors	TAKEUCHI KATSUYL	TAKEUCHI KATSUYUKI, ITAGOSHI MASAHIKO, YOSHINO HIROSHI, OOTOMO KUNIKO					
Semester	Fall 2022	Level	1st - year	Units	1		

Availability in English: All classes are taught in English.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will acquire a set of basic knowledge and skills of management (project management, career management, business communication, and so on) and will get training so that they apply it to daily medical and research activities.

Outline: The course provides lectures explaining management skills necessary for students to make success in the medical, research or business world in the future, focusing mainly on project management, career management, and business communication.

### Course Objective(s)

Students will understand the essence of management skills and acquire basic skills so that they apply it to daily medical and research activities.

#### Lecture plan

TBA

## Lecture Style

Lectures on the essence of management skills, and workshops for practical skills.

### **Grading System**

Participation (70%) and discussion and attitude (30%).

## Prerequisite Reading

None.

## Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Semester	Spring 2022	Level	1st - year <b>Units</b>		1				
	TAKAHASHI WATARU, TAKESHITA TOMOKO, TERASHIMA SAWAKO,								
Instructors	TAKEUCHI KATSUY	TAKEUCHI KATSUYUKI, NAKAMURA KEIKO, OKADA MASASHI, ONO MASAJI, SHIRAKAMI SHOHEI,							
Subject title	Global Trends	Global Trends							
Lecture No	0360002								

Availability in English: Same classes are offered in English on different schedules.

### Lecture place

Please check the course schedule.

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will cultivate their minds and international awareness and develop a broader perspective so that they make a global success in the future, by explaining the world situation and the international affairs that are related with life sciences and by providing a series of multilateral discussions in class.

Outline: This course gives lectures on the international affairs mainly of science technology, medicine and heath care, industry, environment, economy, and politics, in order to equip students with the basic education and the international awareness so that they make success in medicine, research and business in the future.

## Course Objective(s)

The goal is that students enhance their expertise or acquire social understandings that are necessary to develop a new perspective.

#### Lecture plan

TBA

#### Lecture Style

The course provides knowledge necessary to understand international affairs and trends concerning science technology, medicine, health care, and so on, and explains the most advanced topics in various areas in order to develop their global perspectives. It basically provides interactive lectures; however, it also introduces group discussions and other styles, depending on the number of students.

### **Grading System**

Participation (70%) and comments in discussions (30%).

#### Prerequisite Reading

None.

### Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Lecture No	0360002E	0360002E						
Subject title	Global Trends	Global Trends Subject ID GC—c6341-L						
Instructors	竹内 勝之[TAKEUCH	竹内 勝之[TAKEUCHI Katsuyuki]						
Semester	Fall 2022	Fall 2022         Level         1st - year         Units         1						
Ourse Dunger and Outline								

## Course Purpose and Outline

Not offered in 2022

# Prerequisite Reading

## Email

takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

Weekdays only. Advanced appointments are required.

Lecture No	0360003						
Subject title	Intellectual Property	Intellectual Property Subject ID GC—c6351-L					
Instructors	TAKEUCHI KATSUYL	TAKEUCHI KATSUYUKI, SUGIMITSU KAZUNARI, KAWASE MAKOTO, HIRAI YUKI					
Semester	Fall 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1		

All classes are taught in Japanese.

## Lecture place

Please check the course schedule.

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will acquire a basic knowledge of intellectual property necessary to engage in research and business activities.

Outline: The course gives lectures on the essence of intellectual property that is required to know in research and business activities, such as patents and copyrights. In addition, it gives case studies of intellectual property strategies in research and business activities so that students develop their understanding of intellectual property.

### Course Objective(s)

The goal is that students acquire a basic knowledge of 'patents' and 'copyrights' and a set of basic skills of the patent search.

### Lecture plan

TBA

#### Lecture Style

Lectures on the basic knowledge of intellectual property, workshops, and case studies.

# **Grading System**

Participation (70%), discussion and attitude (30%)

### Prerequisite Reading

None.

#### Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Lecture No	0360004S	0360004S						
Subject title	English Conversation a	English Conversation and Debate Subject ID						
Instructors	JEANETTE DENN	JEANETTE DENNISSON[JEANETTE DENNISSON]						
Semester	Spring 2022	Level	Units	1				

Availability in English: Direction, class group work and all communications are in English.

#### Course Purpose and Outline

English proficiency is essential as a common world language for not only communication but also information dissemination in state-of-the art medical and dental research. In order to become leaders in the international arena, we will use critical thinking skills to discuss current topics, practice the basic skills required to have conversations, and learn how to debate various topics.

### Course Objective(s)

At the end of the course, students will have improved skills of:

- 1) Discussing current health science and cultural topics with more confidence
- 2) Using the Opinion-Reason-Evidence format for expressing ideas more clearly
- 3) Understanding and ability to use debate skills
- 4) Writing format and flow

### Lecture plan

	p.14				
No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	4/25	13:00-14:30	Zoom	Overview of class/Group work & debate basics	JEANETTE DENNISSON
2	5/13	08:50-10:20	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
3	5/13	10:30-12:00	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
4	5/20	08:50-10:20	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
5	5/20	10:30-12:00	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
6	5/27	08:50-10:20	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
7	5/27	10:30-12:00	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
8	6/13	08:50-10:20	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
9	6/13	10:30-12:00	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
10	6/17	08:50-10:20	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
11	6/17	10:30-12:00	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
12	6/20	08:50-10:20	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON

#### Lecture Style

Pre-reading of weekly topic and viewing of online video In-class group discussion/debate and listening exercises Weekly short essay writing assignments

## **Grading System**

Based on class participation (80%) and writing (20%). Students must attend 2/3 of sessions in order to be eligible to pass this course. Those who do attend at least 8 sessions and do not officially drop the course will receive a failing grade.

#### Prerequisite Reading

Reading materials with be provided by the instructor. All enrollees are expected to read/watch those materials beforehand and be prepared for class discussion and/or debate. Reading, listening or light research will be required before each session.

#### Note(s) to Students

Enrollment is limited to 15 students.

#### Email

dennisson.las@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

Wednesday/Thursday 12:30 - 13:00 PM 管理研究棟3階

Lecture No	0360004F						
Subject title	English Conversation and Debate Subject ID GC—c6400						
Instructors	JEANETTE DENN	JEANETTE DENNISSON[JEANETTE DENNISSON]					
Semester	Fall 2022	Level	Units	1			

Availability in English: Direction, class group work and all communications are in English.

#### Course Purpose and Outline

English proficiency is essential as a common world language for not only communication but also information dissemination in state-of-the art medical and dental research. In order to become leaders in the international arena, we will use critical thinking skills to discuss current topics, practice the basic skills required to have conversations, and learn how to debate various topics.

## Course Objective(s)

At the end of the course, students will have improved skills of:

- 1) Discussing current health science and cultural topics with more confidence
- 2) Using the Opinion-Reason-Evidence format for expressing ideas more clearly
- 3) Understanding and ability to use debate skills
- 4) Writing format and flow

## Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	10/18	13:00-14:30	Zoom	Overview of class/Group work & debate basics	JEANETTE DENNISSON
2	10/25	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
3	11/8	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
4	11/15	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
5	11/22	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
6	11/29	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
7	12/6	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
8	12/13	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
9	1/10	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
10	1/17	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Writing	JEANETTE DENNISSON
11	1/24	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON
12	1/31	13:00-14:30	Zoom	Discussion/Listening/Debate	JEANETTE DENNISSON

#### Lecture Style

Pre-reading of weekly topic and viewing of online video In-class group discussion/debate and listening exercises Weekly short essay writing assignments

# Grading System

Based on class participation (80%) and writing (20%). Students must attend 2/3 of sessions in order to be eligible to pass this course. Those who do attend at least 8 sessions and do not officially drop the course will receive a failing grade.

#### Prerequisite Reading

Reading materials with be provided by the instructor. All enrollees are expected to read/watch those materials beforehand and be prepared for class discussion and/or debate. Reading, listening or light research will be required before each session.

#### Note(s) to Students

Enrollment is limited to 15 students.

#### Email

dennisson.las@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

Wednesday/Thursday 12:30 - 13:00 PM 管理研究棟3階

Lecture No	0360005									
Subject title	Presentation in English	Presentation in English Subject ID GC—c6425-L								
Instructors	伊藤 暢聡, JANEL	伊藤 暢聡, JANELLE RENEE MOROSS, FARHA NAOMI OMAR F[ITO NOBUTOSHI, JANELLE								
	RENEE MOROSS, ON	RENEE MOROSS, OMAR Farouk. Farha N]								
Semester	Spring 2022	Spring 2022 <b>Level</b> 1st - year <b>Units</b> 1								

Direction, classwork and all communications will be in English Instructor has basic Japanese skills if needed for communication.

## Lecture place

Virtual meetings via Zoom

#### Course Purpose and Outline

- •In the first four lessons you will learn the basic skills for creating and giving a presentation.
- •Then, you must make four appointments from the available dates.
- -For three of these appointments your instructor will help you to revise your presentation slides and script, practice delivery (gestures, intonation, pronunciation).
- In your fourth session, you will make your final presentation and answer Q & A.

#### Outline

Medical researchers increasingly need to make presentations in English. Thus, it is now vitally important to be able to communicate your thoughts and ideas effectively in this global language. This ability will not only be useful for lab presentations but also for job interviews, international conferences and other situations.

This course targets those students who have never presented in English before and want to study abroad, present their research internationally or gain employment in international companies. As for the final presentation topic, students will present their own research, research proposals or a review of someone else's research paper. In keeping relevant with changing times, students will learn to give an online presentation.

Through communication with the instructor, listening to other presentations and Q&A students will also improve their English communication skills.

# Course Objective(s)

At the end of the course, students will have improved the following:

- 1) Knowledge of the necessary parts of a presentation  $\,$
- 2) Creation of a presentation concerning their research, or research proposal
- 3) Ability to formulate questions and answers
- 4) Writing format and flow

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff	Note
1	4/26	10:30-12:00	Zoom	Overview/ Presentation	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Lecture group
				Basics/ Goal Setting	Farha N	
2	5/10	10:30-12:00	Zoom	Conceptualizing and	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Lecture group
				Planning/ Script Writing	Farha N	
3	5/17	10:30-12:00	Zoom	Basic Structure of	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Lecture group
				Scientific Presentation	Farha N	
4	5/24	10:30-12:00	Zoom	Effective and	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Lecture group
				Professional Delivery	Farha N	
5	5/31	10:30-12:00	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
6	5/31	13:00-14:30	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
7	6/7	10:30-12:00	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
8	6/7	13:00-14:30	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人

				feedback	Farha N	
9	6/14	10:30-12:00	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	eedback Farha N	
10	6/14	13:00-14:30	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
11	6/21	10:30-12:00	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
12	6/21	13:00-14:30	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
13	6/28	10:30-12:00	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
14	6/28	13:00-14:30	Zoom	Presentation creation &	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				feedback	Farha N	
15	7/5	10:30-12:00	Zoom	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	App.個人
				Q&A/ feedback	Farha N	
16	7/5	13:00-14:30	Zoom	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Present
				Q&A/ feedback	Farha N	
17	7/12	10:30-12:00	Zoom	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Present
				Q&A/ feedback	Farha N	
18	7/12	13:00-14:30	Zoom	Final presentation/	JANELLE RENEE MOROSS, OMAR Farouk.	Present
				Q&A/ feedback	Farha N	

#### Lecture Style

With international conferences, study abroad, and employment in foreign companies in mind this course will provide fundamental skills for presentations using the following four approaches.

- 1. Interactive lessons with lecture and public speaking practice
- 2. Peer-evaluation
- 3. Objective feedback from instructors and peers
- 4. Individual preparation advice from instructors

### **Grading Rule**

Participation (40%), presentation (50%), question and answer (10%).

## Prerequisite Reading

You must have a research topic to make a presentation on. If you use another person's research, you must give that person credit and say that you are doing a review of their work.

#### Reference Materials

Will be uploaded to the TMDU intranet system WebClass

### Important Course Requirements

To receive credit for this course, students must attend the first four interactive lecture sessions on the dates stated in the syllabus. After that students must make appointments for four sessions from sessions 5–18 for individual feedback from instructor(s). If you cannot make an appointment, you must notify the instructor and reschedule. —Plagiarism is a serious offence and will result in failure of the course.—
\*Appointments should be made by filling out the application form.

## Note(s) to Students

Please make an appt. with Janelle Moross via jmoross.isc@tmd.ac.jp

#### Reference URL

Class size is limited to 15 students in order to provide personalized assistance.

If applicants exceed this number, they will be chosen based on their reason for applying and notified before the first class.

Please download the application form from the following website and submit to Global Advancement Administrative Unit (global.adm@tmd.ac.jp). https://www.tmdu-global.jp/en/events/apply/202204/GEnglish2022.html

Email JANELLE RENEE MOROSS;jmoross.isc@tmd.ac.jp

Instructor's Contact Information JANELLE RENEE MOROSS:If you would like to make an appointment, please send me an email.

Lecture No	0361001									
Subject title	Biomedical Science	Biomedical Science Subject ID GC—c6426-L								
Instructors	二階堂 愛, 笹川 洋	二階堂 愛, 笹川 洋平, 増富 健吉, 後藤 利保, 澁谷 浩司, 清水 幹容, 仁科 博史, 小藤 智史, 松田 憲								
	之,瀬川 勝盛[NIKAI	DOU Itoshi, SASAGAWA	A Youhei, Kenkichi Masut	omi, GOTO TOSHIYASU	J, SHIBUYA HIROSHI,					
	SHIMIZU Masahiro, NI	SHIMIZU Masahiro, NISHINA HIROSHI, KOFUJI Satoshi, MATSUDA Noriyuki, SEGAWA Katsumori]								
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         1st - year         Units         2								

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

#### Lecture place

Online (Zoom) or on-demand video lecture

### Course Purpose and Outline

Course purpose: The Bioscience Program offers lectures on several important topics in Molecular Biology, Genetics, Epigenetics, Bioinformatics, Developmental Biology and Engineering, Cell Biology and Biochemisty. The major purpose of the program is to obtain the latest information on these fields of science and to train scientific mind as well as logical thinking skills necessary to become independent researchers.

Outline: Molecular mechanisms on several fundamental biological phenomena related to embryonic development, cell differentiation and immune system are introduced and several human diseases due to breakdown of normal regulation, such as genomic imprinting diseases, cancers, immunodeficiency and allergy, will be discussed.

### Course Objective(s)

Understand useful and critical information from basic to the latest biological sciences and medicine.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/27	13:00-15:15	Zoom	Bioinformatics for single-cell omics data	NIKAIDOU Itoshi
2	6/3	13:00-15:15	Zoom	Single-cell omics sequencing	SASAGAWA Youhei
3	6/10	13:00-15:15	Zoom	Developmental origin of health and disease (DOHaD)	ТВА
4	6/17	13:00-15:15	Zoom	Cellular signaling in development	SHIBUYA HIROSHI, GOTO TOSHIYASU
5	6/24	13:00-15:15	Zoom	Telomere biology and carcinogenesis	Kenkichi Masutomi
6	7/1	13:00-15:15	Zoom	Cellular signaling in diseases	SHIBUYA HIROSHI, SHIMIZU Masahiro
7	7/8	13:00-15:15	Zoom	Molecular mechanisms of inhibition the development of	MATSUDA Noriyuki
				hereditary Parkinson's disease	
8	7/15	13:00-15:15	Zoom	Immune cells and cell death	SEGAWA Katsumori
9	8/26	13:00-15:15	Zoom	Cancer metabolism	KOFUJI Satoshi
10	9/2	13:00-15:15	Zoom	Liver formation and diseases	NISHINA HIROSHI

### Lecture Style

Lecture by the lecturer, discussion with students, and writing reports.

## **Grading System**

Attendance to lectures (80 %) and reports (20 %) are evaluated.

## Prerequisite Reading

Instruct at first lecture if necessary.

## Exam eligibility

More than 75% of attendance to the lectures

#### Reference Materials

Molecular cell biology / Harvey Lodish ... [et al.], Lodish, Harvey F.,: W.H. Freeman, 2016

Epigenetics / C. David Allis, Marie-Laure Caparros, Thomas Jenuwein, Danny Reinberg, editors; Monika Lachner, associate editor, Allis, C. David, Caparros, Marie-Laure, Jenuwein, Thomas, Reinberg, Danny, Lachner, Monika,: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2015
エッセンシャル免疫学/ピーター・パーラム著, Parham, Peter, 笹月, 健彦,: メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2016

ゲノム: 生命情報システムとしての理解/T.A. ブラウン著,Brown, T. A. (Terence Austen),石川, 冬木中山, 潤一,:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2018

"The immune system" (Third edition),Peter Parham, Garland Science

Molecular Cell Biology Eighth Edition, Harvey Lodish et al, ISBN-13: 978-1-4641-8339-3

Genome 4, Garland Science, 978-0815345084

# Email

NIKAIDOU Itoshi:dritoshi@gmail.com

## Instructor's Contact Information

NIKAIDOU Itoshi:AM.9:00–10:00, Every Monday at 2458, M&D tower (or Zoom)

Lecture No	0361002									
Subject title	Advanced Biofunction	Advanced Biofunctional Molecules Subject ID GC—c6427-L								
Instructors	影近 弘之, 細谷	影近 弘之, 細谷 孝充, 伊藤 暢聡, 藤井 晋也, 石田 良典, 沼本 修孝, 田口 純平, 増野 弘幸								
	[KAGECHIKA HIROYI	JKI, HOSOYA TAKAMI	TSU, ITO NOBUTOSHI	, FUJII Shinnya, ISHIDA	Ryousuke, NUMOTO					
	NOBUTAKA, TAGUCI	NOBUTAKA, TAGUCHI Junnpei, MASUNO HIROYUKI]								
Semester	Spring 2022	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1								

Availability in English:When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose:Fundamental knowledge and technology on the functional molecules and the recent topics on their applications will be educated.

Outline: Various topics related to the functional molecules in the fields of medicinal chemistry, chemical biology, and materials sciences will be discussed, including the presentation by the students. There is some experimental practice.

### Course Objective(s)

Chemical knowledge and technology is significant in various fields including chemical biology, sensing biology, medicinal chemistry, and materials sciences. This course deals with fundamentals and applications of biofunctional molecules.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/14	10:00-12:15	Zoom	Recent topics on	KAGECHIKA HIROYUKI, HOSOYA TAKAMITSU, FUJII Shinnya, ISHIDA
				biofunctional molecules1	Ryousuke, MASUNO HIROYUKI
2	5/28	10:00-12:15	Zoom	Recent topics on	KAGECHIKA HIROYUKI, ITO NOBUTOSHI, FUJII Shinnya, ISHIDA Ryousuke,
				biofunctional molecules2	MASUNO HIROYUKI
3	6/4	10:00-12:15	Zoom	Recent topics on	KAGECHIKA HIROYUKI, FUJII Shinnya, NUMOTO NOBUTAKA, ISHIDA
				biofunctional molecules3	Ryousuke, MASUNO HIROYUKI
4	6/18	10:00-12:15	Zoom	Recent topics on	KAGECHIKA HIROYUKI, FUJII Shinnya, TAGUCHI Junnpei, ISHIDA Ryousuke,
				biofunctional molecules4	MASUNO HIROYUKI
5	7/2	10:00-12:15	Zoom	Recent topics on	KAGECHIKA HIROYUKI, HOSOYA TAKAMITSU, NUMOTO NOBUTAKA,
				biofunctional molecules5	FUJII Shinnya, ISHIDA Ryousuke, MASUNO HIROYUKI
6	7/9	10:00-12:15	Zoom	Recent topics on	KAGECHIKA HIROYUKI, ITO NOBUTOSHI, FUJII Shinnya, TAGUCHI Junnpei,
				biofunctional molecules6	ISHIDA Ryousuke, MASUNO HIROYUKI

Lecture Style This course includes seminar-type lectures, including the presentation by the students.

Course Outline See the table.

Grading System Attendance (50%) and Presentation or Report (50%)

**Prerequisite Reading** Fundamental organic chemistry and biochemistry should be reviewed. The books listed in #9 are usuful for understanding the topics in this course.

#### Reference Materials

The Practice of Medicinal Chemistry (C. G. Wermuth, D. Aldous, P. Raboisson, D. Rognan eds, Academic Press); Chemical Biology (L. Schreiber, T. kapoor, G. Wess Eds, WILEY-VCH); The Nuclear Receptors FactsBook (Laudet, V & Gronemeyer, H., Academic Press).

#### Emai

KAGECHIKA HIROYUKI:kage.chem@tmd.ac.jp

ITO NOBUTOSHI:ito.str@tmd.ac.jp

FUJII Shinnya:fujiis.chem@tmd.ac.jp

TAGUCHI Junnpeijtaguchi.cb@tmd.ac.jp

HOSOYA TAKAMITSU:thosoya.cb@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

KAGECHIKA HIROYUKI:Every Wednesday and Thursday, AM.10:00-PM.2:00

Dept. 22nd, 6 F, 609A

ITO NOBUTOSHI:Weekdays PM.2:00-PM.5:00 M&D Tower 22F Room S2253

Lecture No	0361003									
Subject title	Development of Funct	Development of Functional Molecules Subject ID GC—c6428-L								
Instructors	細谷 孝充, 影近 弘	細谷 孝充, 影近 弘之, 玉村 啓和, 藤井 晋也, 小早川 拓也, 田口 純平, 辻 耕平, 石田 良典, 丹羽 節								
	[HOSOYA TAKAMITS	SU, KAGECHIKA HIROY	UKI, TAMAMURA HIROH	KAZU, FUJ <b>I</b> I Shinnya, KO	OBAYAKAWA Takuya,					
	TAGUCHI Junnpei, TS	TAGUCHI Junnpei, TSUJI Kouhei, ISHIDA Ryousuke, NIWA Takashi]								
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         1st - year         Units         1								

Availability in English: When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Fundamental knowledge and recent technology on the development (molecular design, synthesis and functional analysis) of functional molecules will be educated.

Outline: Logical design, synthesis, and analysis for development of functional molecules will be learned, including the presentation by the students.

## Course Objective(s)

Chemical knowledge and technology is significant in various fields including chemical biology, sensing biology, medicinal chemistry, and materials sciences. This course deals with fundamentals on development of functional molecules based on organic chemistry.

### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	6/4	16:45-19:00	Zoom	Development of Functional	HOSOYA TAKAMITSU, NIWA Takashi, TAGUCHI Junnpei
				Molecules1	
2	6/11	16:30-18:45	Zoom	Development of Functional	HOSOYA TAKAMITSU, NIWA Takashi, TAGUCHI Junnpei
				Molecules2	
3	6/18	15:00-17:15	Zoom	Development of Functional	HOSOYA TAKAMITSU, NIWA Takashi, TAGUCHI Junnpei
				Molecules3	
4	10/15	15:00-17:15	Zoom	Development of Functional	TAMAMURA HIROKAZU, TSUJI Kouhei, KOBAYAKAWA Takuya
				Molecules4	
5	11/12	15:00-17:15	Zoom	Development of Functional	KAGECHIKA HIROYUKI, FUJII Shinnya, ISHIDA Ryousuke
				Molecules5	

Lecture Style This course includes seminar-type lectures about organic chemistry.

#### **Grading System**

Attendance (50%) and Presentation (50%)

## Prerequisite Reading

Fundamental organic chemistry should be reviewed. The books listed in #9 are usuful for understanding the topics in this course.

# Reference Materials

Advanced Organic Chemistry (Francis A. Carey, Richard J. Sundberg, Springer).

Note(s) to Students The schedule of the lecture may be changed.

### Email

HOSOYA TAKAMITSU:thosoya.cb@tmd.ac.jp

KAGECHIKA HIROYUKI:kage.chem@tmd.ac.jp

FUJII Shinnya:fujiis.chem@tmd.ac.jp

TAGUCHI Junnpeijtaguchi.cb@tmd.ac.jp

TSUJI Kouhei:ktsuji.mr@tmd.ac.jp

TAMAMURA HIROKAZU:tamamura.mr@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

KAGECHIKA HIROYUKI:Every Wednesday and Thursday, AM.10:00-PM.2:00

Dept. 22nd, 6 F, 609A

TAMAMURA HIROKAZU:Mon-Fri, 3-5 pm

Bldg22, Fl6, Rm603B

Lecture No	0361004	0361004								
Subject title	Resonstitution Materia	Resonstitution Materials Science Subject ID GC—c6405-L								
Instructors	塙 隆夫[HANAWA T	高 隆夫[HANAWA TAKAO]								
Semester	Spring 2022	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1								

Availability in English: When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Lecture place

Department of Metallic Biomaterials, institute of Biomaterials and Bioengineering or online

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: This course gives the understanding of the usage of metallic biomaterials. Design, manufacturing process, evaluation of metallic biomaterials are also lectured and discussed.

Outline: This course deals with fundamental characteristics of metals. Design of metallic materials for bio-functionalization and its application are introduced through recent textbooks and papers.

## Course Objective(s)

This course deals with fundamental characteristics of metals. Design of metallic materials for bio-functionalization and its application are introduced through recent textbooks and papers.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	6/13	18:00-20:15	Zoom	Outline of materils engineering and metals	HANAWA TAKAO
2	6/14	18:00-20:15	Zoom	Phase and crystal structure	UMISE Akira
3	6/15	18:00-20:15	Zoom	Process and mechanical property	UMISE Akira
4	6/20	18:00-20:15	Zoom	Surface and interface of metallic biomaterials	HANAWA TAKAO
5	6/21	18:00-20:15	Zoom	Biosafety, biocompatibility, and surface modification	HANAWA TAKAO

#### Lecture Style

Lectures by instructors, Presentation by students, and Discussion

## **Grading System**

Grading is judged from participation and examination during lectures.

Participation: 60%, Examination: 40%.

## Prerequisite Reading

Review of basic chemistry and physical chemistry and preparation of metallurgical engineering are desirable.

# Reference Materials

医療用金属材料概論 = Metals for medicine/ 塙隆夫編,塙, 隆夫,: 日本金属学会, 2010

金属バイオマテリアル/塙隆夫、米山隆之共著、塙、隆夫、米山、隆之、:コロナ社、2007

Metals for Medical Devices / M. Niinomi ed.: Woodman, 2019

Textbooks, references, and papers are suggested during lectures.

#### Important Course Requirements

Difficulty and problem in your research must be extracted and prepare to discuss on them are desirable.

#### Email

HANAWA TAKAO:hanawa.met@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

HANAWA TAKAO:16:30-18:00 Mon&Fri 2F,Building 21 Takao Hanawa's lab

Lecture No	0361005	0361005									
Subject title	Tissue Regenerative E	Fissue Regenerative Bioceramic Materials Science Subject ID GC—c6406-L									
Instructors	川下 将一,横井 太	川下 将一, 横井 太史[KAWASHITA Masakazu, YOKOI Taishi]									
Semester	Spring 2022	Spring 2022 <b>Level</b> 1st - year <b>Units</b> 1									

Availability in English: When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Lecture place

Lectures are given online (zoom).

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will understand how bioceramics are designed and manufactured, and understand that bioceramics are clinically applied in various fields based on their structures and properties.

Outline: Students will read literature on bioceramics in turns, and lectures will be given by staffs in Department of Inorganic Biomaterials as necessary.

## Course Objective(s)

Students will understand that various bioceramics are clinically applied in various fields according to their structures and characteristics.

#### Lecture plan

No	No Date Time Room		Room	Theme	Staff
1 6/27 18:00–20		18:00-20:15	Zoom	Introduction to biocearmics	KAWASHITA Masakazu, YOKOI Taishi
2	7/4	18:00-20:15	0-20:15 Zoom Structure of bioceramics		KAWASHITA Masakazu, YOKOI Taishi
3	7/13	18:00-20:15	Zoom	Synthesis and proceesing of bioceramics	KAWASHITA Masakazu, YOKOI Taishi
4	4 7/15 18:00-20:15 Zoom Bioceramics		Bioceramics for bone repair	KAWASHITA Masakazu, YOKOI Taishi	
5	7/18	18:00-20:15	Zoom	Bioceramics for cancer therapy	KAWASHITA Masakazu, YOKOI Taishi

#### Lecture Style

Students will read the literature on bioceramics in turns and discuss the contents of the literature. Lectures by teachers will be given as needed

### Course Outline

- (1) Need for Bioceramics
- (2) Types of Bioceramic-Tissue Attachments
- (3) Almost-Inert Crystalline Bioceramics
- (4) Porous Ceramics
- (5) Bioactive Glasses and Glass-Ceramics
- (6) Interfacial Reaction Kinetics
- (7) Clinical Applications of Bioactive Glasses and Glass-Ceramics
- (8) Calcium Phosphate Ceramics
- (9) Composites
- (10) Coatings
- (11) Therapeutic Applications

# **Grading System**

Grading is based on class participation and quality of final presentation.

Class participation: 70%, Final presentation: 30%.

## Prerequisite Reading none

#### Reference Materials

Textbooks, references, and papers are suggested during lectures.

#### Email

KAWASHITA Masakazu:kawashita.bcr@tmd.ac.jp

YOKOI Taishi:yokoi.taishi.bcr@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

YOKOI Taishi:Monday, PM3:00-PM5:00, Building 21, 3rd floor, room 301B

Lecture No	0361006	3361006							
Subject title	Organic Biomaterials S	Organic Biomaterials Science Subject ID GC—c6407-L							
Instructors	由井 伸彦, 田村 篤	志,有坂 慶紀[YUI NO	BUHIKO, TAMURA ATS	SUSHI, ARISAKA YOSHI	NORI]				
Semester	ster Spring 2022 Level 1st - year Units 1								

Availability in English:When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose:To offer lectures on several important aspects in supramolecular organic biomaterials, from basis to possible applications. The major purpose of the program is to train scientific mind as well as logical thinking required for independent researchers.

Outline: Systematic studies on biological responses to organic biomaterials from supramolecular point of views are introduced in order to help scientific logical thinking, and design strategies of future biomaterials will be discussed.

## Course Objective(s)

Introduce useful information on organic biomaterials from basis to possible applications to attendants.

### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/9	18:30-20:45	Zoom	Synthesis and processing of organic biomaterials	TAMURA ATSUSHI
2	5/12	18:30-20:45	Zoom	Organic biomaterials for advanced medicine 1	TAMURA ATSUSHI
3	5/17	18:30-20:45	Zoom	Organic biomaterials for advanced medicine 2	ARISAKA YOSHINORI
4	5/24	18:30-20:45	Zoom	Basis of organic biomaterials	YUI NOBUHIKO
5	6/1 18:30–20:45 Zoom Interaction of organic biomaterials with living body		Interaction of organic biomaterials with living body	YUI NOBUHIKO	

### Lecture Style

Lecture, discussion and presentation

#### **Grading System**

Participation to lectures (50 %) and question during the class (50 %) are evaluated.

### Prerequisite Reading

Previous credits on Advanced Biomaterials Science and Applied Biomaterials Science or the equal academic level is required (preferable) .

#### **TextBook**

Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E.,: Academic Press, 2013

## Reference Materials

Advice appropriately.

## Email

YUI NOBUHIKO:yui.org@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

YUI NOBUHIKO:mostly every Wednesday 15:00-16:00 at Room #509A, 5th floor, 21st Building

Lecture No	0361007	0361007							
Subject title	Medical Materials Engi	Medical Materials Engineering Subject ID GC—c6408-L							
Instructors	岸田 晶夫, 木村 剛	,橋本 良秀[KISHIDA /	AKIO, KIMURA TSUYOS	SHI, HASHIMOTO YOSH	HIHIDE]				
Semester	Semester         Spring 2022         Level         1st - year         Units         1								

Availability in English:When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose:This course gives the understanding of the usage of biomaterials in clinical field. Fabrication and design process of medical devices are also lectured

Outline: This course deals with fundamental characteristics of medical materials and devices. Designing medical devices for realizing novel function and their application are introduced through recent outcome from advanced research field.

## Course Objective(s)

The goal of this course is to understand how novel medical devices should be developed.

### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/6	16:00-18:15	Zoom	Planning for development of biomaterials	KISHIDA AKIO
2	5/9	14:00-16:15	Zoom	Artificial and Natural biomaterials	KISHIDA AKIO
3	5/16	14:00-16:15	Zoom	Tissue-engineered materials	HASHIMOTO YOSHIHIDE
4	5/23	14:00-16:15	Zoom	Biological response for biomaterials	KIMURA TSUYOSHI
5	5/30	14:00-16:15	Zoom	Medical device regulation	KIMURA TSUYOSHI

#### Lecture Style

Lecture, discussion and presentation

#### **Grading System**

Attendance to lectures (80 %) and reports (20 %) are evaluated.

### Prerequisite Reading

Basic knowledge on Materials, Physio-Chemsitry and immunology is required (preferable) .

#### Reference Materials

バイオマテリアル: その基礎と先端研究への展開/田畑泰彦, 塙隆夫編著,田畑, 泰彦,塙, 隆夫,岡野, 光夫,明石, 満,:東京化学同人, 2016

Biomaterials science : an introduction to materials in medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E., : Academic Press, 2013

#### Email

KISHIDA AKIO:kishida.mbme@tmd.ac.jp

KIMURA TSUYOSHI:kimurat.mbme@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

KISHIDA AKIO:Basically, available time is 10:00am-5:00pm Monday to Friday.

Building No.21, 2nd floor, 201A room.

KIMURA TSUYOSHI:As needed

Lecture No	0361008	361008							
Subject title	Mathematical and nu	athematical and numerical methods for biomedical information Subject ID GC—c6429-L							
	analysis	nalysis							
Instructors	中島 義和[NAKAJIM	中島 義和[NAKAJIMA Yoshikazu]							
Semester	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1								

Availability in English: If an/some international students register this lecture series for credits, this course will be done in English.

## Lecture place

All lectures are given online (zoom).

#### Course Purpose and Outline

Technologies for biomedical measurement and diagnosis are improved rapidly. It highlights expectation for integrative analyses of biomedical information and establishment of numerical computing theory. The lecture classes will provide principles, which are needed to research and develop systems, and introduce advanced applications.

## Course Objective(s)

The students will understand principle methods for biomedical informatics and data processing. In addition, they will learn advanced technologies.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/9	09:45-12:00	Zoom	Mathematical and statistical analyses for medical data 1	NAKAJIMA Yoshikazu
2	5/16	09:45-12:00	Zoom	Mathematical and statistical analyses for medical data 2	ONOGI Shinnya
3	5/23	09:45-12:00	Zoom	Artificial intelligence analysis for medical data 1	SUGINO Takaaki
4	5/30	09:45-12:00	Zoom	Artificial intelligence analysis for medical data 2	SUGINO Takaaki
5	6/6	14:00-16:15	Zoom	Biological signal processing and its applications on medical and rehabilitation en	KAWASE Toshihiro
6	6/13	6/13 14:00-16:15 Zoom Biological signal processing and its applications on medical and rehabilitation en		KAWASE Toshihiro	

### Lecture Style Lecture and discussion

## Course Outline

The lecture series will introduce statistical analyses, mathematical and numerical simulations and artificial-intelligence (AI) analyses for biomedical information. In addition, it will introduce fundamental methods to develop medical systems, as well.

#### **Grading System**

Class attendance, contribution for the lecture such as question and comments, and report quality will be considered on the assessment.

Grading Rule The grade will consider class attendance and performance (50%) and reports (50%).

## Prerequisite Reading

The students having this lecture will be required to study fundamental knowledge of mathematics to understand statistic analyses and data processing. Details will be introduced at the lecture guidance in the first class. As well, some introductions will be shown when necessary.

### Exam eligibility No restriction.

# Composition Unit

Yoshikazu Nakajima, Shinya Onogi, Takaaki Sugino

## Module Unit Judgment

Grading will be done with the comprehensive consideration of lecture attendance and report quality.

#### TextBook

Handout will be provided if necessary.

#### Reference Materials

Handouts will be provided if necessary.

#### Important Course Requirements Nothing.

## Note(s) to Students Nothing.

Email NAKAJIMA Yoshikazu:nakajima.bmi@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

NAKAJIMA Yoshikazu:15:00-16:30 on every Monday at Room 409A on the 4th floor, Building 21, Surugadai campus

Lecture No	<b>Lecture No</b> 0361009							
Subject title	RIKEN Molecular and Chemical Somatology Subject ID GC—c6190—							
Instructors	影近 弘之, 谷内 一	郎[KAGECHIKA HIROY	'UKI, Ichiroh Taniuchi]					
Semester         YearLong 2022         Level         1st - year         Units         2								

Availability in English: When non-Japanese students register this course, English will be used in all of the lectures.

### Course Purpose and Outline

Course Purpose:Students aim to understand the basis of Cellular Pathology, Therapeutic in vivo Synthetic Chemistry, Molecular Immunology, and Molecular Neuropathology, as well as their applications to Medicine and Biology by discussing about a variety of biomolecules, including proteins, sugars, and hormones, which regulate cellular functions.

Outline:Molecular and Chemical Somatology is an interdisciplinary field for understanding the basis of Cellular Pathology, Therapeutic in vivo Synthetic Chemistry, Molecular Immunology, and Molecular Neuropathology, as well as their applications to Medicine and Biology. Students will learn and discuss about the outlines and/or the latest topics on key biomolecules in each lecture, and are expected to deepen their understanding of various biomolecules.

#### Course Objective(s)

Students will learn and discuss about the latest topics from each instructor.

## Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	6/23	09:45-12:00	Zoom	Neuromolecular signaling	KRZYZANOWSKI Marek
2	6/23	13:00-15:15	Zoom	Plant molecular cell biology	IZUMI Masanori
3	6/23	15:30-17:45	Zoom	Molecular Neurobiology	Ryo Endoh
4	8/30	09:45-12:00	Zoom	Biomacromolecular engineering	Shunsuke Tagami
5	8/30	13:00-15:15	Zoom	Immune Molecular Regulation-1	Ichiroh Taniuchi
6	8/30	15:30-17:45	Zoom	Immune Molecular Regulation–2	YOSHIDA Hideyuki
7	9/1	13:00-15:15	Zoom	Molecular Neuropathology	Motomasa Tanaka
8	9/1	15:30-17:45	Zoom	Digital biology	WATANABE Rikiya
9	9/8	13:00-15:15	Zoom	Molecular Basis of Chemical Senses	Nobuhiko Miyasaka
10	9/8	15:30-17:45	Zoom	Non-coding RNAs and Epigenetics	Gailhouste, Luc Nicolas

#### Lecture Style

Lectures by instructors, Presentation by students, and Discussion

#### **Grading System**

Attendance (40%) and Report (60%)

# Prerequisite Reading

None

#### Reference Materials

Fundamentals of Protein Structure and Function (Buxbaum and Engelbert, Springer)

Neuroscience: Exploring the Brain 4th Edition (Mark F. Bear, Barry Connors and Mike Paradiso, Wolters Kluwer

# Important Course Requirements

All the lectures will be held online.

Lecture No	0361010	61010							
Subject title	Clinical Reasoning	linical Reasoning Subject ID GC—c6411-L							
Instructors	角 勇樹[SUMI YUKI]								
Semester	Semester Fall 2022 Level 1st - year Units 2								

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

Lecture place Depends on the instructor

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose:To cultivate the clinical laboratory technologists who can discuss with physicians by exercises of inferring disease conditions from laboratory data.

Outline: Students may learn the basic interpretation of laboratory data, and acquire the ability to deduce and comprehend the patient condition from them.

Course Objective(s) Able to comprehend the patient's condition from the medical charts.

### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	10/4	08:50-10:20	Zoom	ischemic heart disease	SUMI YUKI
2	10/5	08:50-10:20	Zoom	acute infection	SUMI YUKI
3	10/11	08:50-10:20	Zoom	neurological deseases (1)	AKAZA MIHO
4	10/12	08:50-10:20	Zoom	anemia, cytopenia	NISHIO Miwako
5	10/18	08:50-10:20	Zoom	fever of unknown origin	SUMI YUKI
6	10/19	08:50-10:20	Zoom	chronic infection	SUMI YUKI
7	10/25	08:50-10:20	Zoom	lifestyle-related diseases	SUMI YUKI
8	10/26	08:50-10:20	Zoom	neurological deseases (2)	AKAZA MIHO
9	10/31	08:50-10:20	Zoom	leukemia	NISHIO Miwako
10	11/2	08:50-10:20	Zoom	connective tissue diseases	SUMI YUKI
11	11/8	08:50-10:20	Zoom	allergic diseases	SUMI YUKI
12	11/9	08:50-10:20	Zoom	arrythmia	SUMI YUKI
13	11/15	08:50-10:20	Zoom	chemotheralpy for malignant deseases	AKAZA MIHO
14	11/16	08:50-10:20	Zoom	malignant lymphoma	NISHIO Miwako
15	11/22	08:50-10:20	Zoom	autoinflammatory diseases	SUMI YUKI

#### Lecture Style Seminar

Course Outline Shown in schedule.

Grading System Participation in the discussion and reports are evaluated.

# Prerequisite Reading

Review the reference ranges and clinical significance of basic tests.

## TextBook

Will be presented at each lecture.

# Reference Materials

UpToDate®(available on line from TMDU web site)

# Important Course Requirements

If you are not a medical graduate, you may not be able to fully understand the content of the course, so it is recommended that you check the syllabus before registering for the course and contact the person in charge of the course in advance.

#### Fmail

SUMI YUKI:ysumi.pulm@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

SUMI YUKI:From AM.9: 00 to PM.17: 00 on Monday-Friday.

Room: Respiratory and Nervous System Analysis Professor, Building 3 16F.

(Please make reservation by e-mail before visiting the room)

Lecture No	0361011	)361011								
Subject title	Introductory Exercises for Medical Technologist Advanced Internship  Subject ID  GB—c6412-L									
Instructors	大川 龍之介, 東田 修二, 梶原 道子, 副島 友莉恵, 藤代 瞳[OKAWA RYUNOSUKE, TODA SHUJI,									
	KAJIWARA MICHIKO,	KAJIWARA MICHIKO, SOEJIMA YURIE, FUJISHIRO Hitomi]								
Semester	Semester         Spring 2022         Level         1st - year         Units         1									

Availability in English: All classes are taught in Japanese.

### Lecture place

TMDU Medical Hospital, Zoom

### Course Purpose and Outline

Our graduate school, in cooperation with TMDU Medical Hospital, provides Health Care Assistant (HCA) system for students who have a licence of clinical technologist to cultivate medical specialists. This Introductory Exercises are necessary to work as a HCA in Clinical Laboratory or Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, or Pathology (Cytology).

## Course Objective(s)

By the end, each student will:

- 1) Understand the outline of works opperated in Clinical Laboratory or Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy in TMDU Medical Hospital.
- 2) Learn specific skills of some clinical tests, how to report the results, how to make contact with patients, and trouble shooting.
- 3) Carry out some of the works in Clinical Laboratory or Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy.
- 4) Acquire the knowledge for cytology by solving the cytotechnologist qualification examination.

## Lecture Style

Lecture and practice.

### Course Outline

### [Clinical Laboraotry]

- 1. operations in Clinical Laboratory, overview of ISO15189 (Tohda, Ichimura)
- 2. operations in the blood sampling room (Koda)
- 3. operations in the physiological testing room (Aoyagi)
- 4. safety blood sampling methods for patients and technologists (Koda)
- $5. \ preparation for blood sampling, handling the collected samples (Koda)$
- 6. recording electrocardiogram (ECG) (Aoyagi)
- 7. reading ECG (Aoyagi)
- 8. estimation of the skills (Koda, Aoyagi)

# 【Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy】

- 1. operations in the Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, overview of ISO 15189 (Kajiwara, Ohtomo)
- 2. Overview of Transfusion Medicine (Kajiwara, Ohtomo)
- 3. management of blood products (Ohtomo)
- 4. reception of blood samples (Ohtomo)
- 5. blood testing (blood group, irregular antibodies) (Ohtomo)
- 6. blood testing (cross-match) (Ohtomo)
- 7. interpretation of the test results (selection of blood products) (Ohtomo)
- 8. estimation of the skills (Kajiwara, Ohtomo)

# [Pathology (Cytology)]

- 1. General remarks (Soejima)
- 2. Technology (Soejima)
- 3. Gynecology 1 (Soejima)
- 4. Gynecology 2 (Soejima)
- 5. Respiratory (Soejima)

- 6. Digestive organs (Soejima)
- 7. Body fluid, urine (Soejima)
- 8. Others (Soejima)

### **Grading System**

Knowledge and skill will be assesed at the last lecture.

### Prerequisite Reading

It is desirable to review basic knowledge about collecting blood, taking electrocardiogram and testing blood type.

In the pathology (cytology) section, students must prepare for the questions and study by themselves using an atlas.

### Reference Materials

Please refer to the Japanese syllabus.

# Important Course Requirements

During your lesson in the hospital, take care of your manners as a medical staff.

#### Email

TODA SHUJI:tohda.mlab@tmd.ac.jp

SOEJIMA YURIE:soejima.mp@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

TODA SHUJI:Every Tuesday AM 9:00-PM 19:00 M&D tower 10th floor south Professor room

SOEJIMA YURIE:There is no specific time for office hours,

Building 3/16F

Lecture No	0361012								
Subject title	Medical Technologist	Medical Technologist Advanced Internship I						GB	-c6413-S
Instructors	大川 龍之介, 東田	修二, 梶原	道子,	副島	友莉恵[OKAWA	RYUNOSUKE,	TODA	SHUJI,	KAJIWARA
	MICHIKO, SOEJIMA YURIE]								
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         1st - year         Units         2							2

Availability in English: All classes are taught in Japanese.

### Lecture place

TMDU Medical Hospital

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose and Outline: Our graduate school, in cooperation with TMDU Medical Hospital, provides Health Care Assistant (HCA) system for students who have a licence of clinical technologist to cultivate medical specialists. Students are expected to work in the hospital as HCA, register for this internship program, and discuss problems in the current clinical laboratory with professor to find research themes based on the field.

#### Course Objective(s)

By the end, each student will:

- 1) Understand the outline of works operated in Clinical Laboratory, Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, or Pathology in TMDU Medical Hospital.
- 2) Learn specific skills of some clinical tests, how to report the results, how to make contact with patients, and trouble shooting.
- 3) Carry out some of the works in Clinical Laboratory, Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, or Pathology.

#### Lecture Style

Lecture and practice.

#### Course Outline

Schedule will be set after meeting with the participants.

[Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy]

This course is designed for students to practice handling of blood cell products and regenerative medicine products in accordance with the operating procedures under the guidance of the instructor.

- 1. Blood products for transfusion
- 1) Dividing the blood product into smaller quantities for use in neonatal and pediatric patient.
- 2) Operation to remove plasma from concentrated platelet products for patients with severe allergic post-transfusion reactions.
- 3) Preparation of cryoprecipitate (autologous/allogeneic).
- 4) Preparation of tissue adhesives from autologous plasma.
- 5) Preparation of plasma and red blood cell products from autologous whole blood.
- 2. Hematopoietic stem cells
- 1) Bone marrow cell processing of ABO blood group mismatch donors.
- 2) Peripheral blood stem cell collection/harvest.
- 3) Processing of cells for cryopreservation (aseptic operation of in cell processing unit).
- 3. Regenerative medicine products
- 1) Human (allogeneic) bone marrow-derived mesenchymal stem cells; TEMCELL\*
- (1) Thawing of cryopreserved products.
- (2) Preparation of cell concentration and adjustment of dosage.
- 2) Platelet-rich plasma (PRP)

Manipulation of the extraction of autologous protein solution (APS), enriched with anti-inflammatory cytokines, growth factors, etc. contained in autologous PRP.

- 3) Myoblast cell sheet of autologous skeletal muscle; Heart Sheet\*
- (1) Assisting blood collection in the surgical operating room.
- (2) Serum separation from patient blood (aseptic operation).
- 4) Chimeric antigen receptor (CAR) T cell therapy; Kymriah\*

Operation of a rate-controlled freezer.

\* Trademark

## [Pathology]

The pathology department can engage in the following jobs:

- 1) Assistance in making pathological specimens
- 2) Immunohistochemistry
- 3) Cytology
- \* By engaging in cytological examination at HCA for one year or more, you can take the cytotechnologist certification examination.

Since there is an acceptable limit number of students, in principle, it is intended for students taking the exam.

Applicants should contact Soejima (soejima.mp@tmd.ac.jp) in advance.

### **Grading System**

working attitude and interview.

#### Prerequisite Reading

Course Code 31-3054 is required for Clinical Laboratory, Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, and Pathology (Cytology).

### Reference Materials

Please refer to the Japanese syllabus.

### Important Course Requirements

During your work in the hospital, take care of your manners as a medical staff.

## Email

TODA SHUJI:tohda.mlab@tmd.ac.jp

SOEJIMA YURIE:soejima.mp@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

TODA SHUJI:Every Tuesday AM 9:00-PM 19:00 M&D tower 10th floor south Professor room

SOEJIMA YURIE: There is no specific time for office hours,

Building 3/16F

Lecture No	0361013								
Subject title	Medical Technologist	Medical Technologist Advanced Internship II					١	GB-	-c6414-S
Instructors	大川 龍之介, 東田	大川 龍之介, 東田 修二, 梶原 道子, 副島 友莉恵[OKAW						SHUJI,	KAJIWARA
	MICHIKO, SOEJIMA \	MICHIKO, SOEJIMA YURIE]							
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         2nd - year         Units         2							

Availability in English: All classes are taught in Japanese.

#### Lecture place

TMDU Medical Hospital

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose and Outline: Our graduate school, in cooperation with TMDU Medical Hospital, provides Health Care Assistant (HCA) system for students who have a licence of clinical technologist to cultivate medical specialists. Students are expected to work in the hospital as HCA, register for this internship program, and discuss problems in the current clinical laboratory with professor to find research themes based on the field.

#### Course Objective(s)

By the end, each student will:

- 1) Understand the outline of works operated in Clinical Laboratory, Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, or Pathology in TMDU Medical Hospital.
- 2) Learn specific skills of some clinical tests, how to report the results, how to make contact with patients, and trouble shooting.
- 3) Carry out some of the works in Clinical Laboratory, Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, or Pathology.

#### Lecture Style

Lecture and practice.

#### Course Outline

Schedule will be set after meeting with the participants.

[Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy]

This course is designed for students to practice handling of blood cell products and regenerative medicine products in accordance with the operating procedures under the guidance of the instructor.

- 1. Blood products for transfusion
- 1) Dividing the blood product into smaller quantities for use in neonatal and pediatric patient.
- 2) Operation to remove plasma from concentrated platelet products for patients with severe allergic post-transfusion reactions.
- 3) Preparation of cryoprecipitate (autologous/allogeneic).
- 4) Preparation of tissue adhesives from autologous plasma.
- 5) Preparation of plasma and red blood cell products from autologous whole blood.
- 2. Hematopoietic stem cells
- 1) Bone marrow cell processing of ABO blood group mismatch donors.
- 2) Peripheral blood stem cell collection/harvest.
- 3) Processing of cells for cryopreservation (aseptic operation of in cell processing unit).
- 3. Regenerative medicine products
- 1) Human (allogeneic) bone marrow-derived mesenchymal stem cells; TEMCELL\*
- (1) Thawing of cryopreserved products.
- (2) Preparation of cell concentration and adjustment of dosage.
- 2) Platelet-rich plasma (PRP)

Manipulation of the extraction of autologous protein solution (APS), enriched with anti-inflammatory cytokines, growth factors, etc. contained in autologous PRP.

- 3) Myoblast cell sheet of autologous skeletal muscle; Heart Sheet\*
- (1) Assisting blood collection in the surgical operating room.
- (2) Serum separation from patient blood (aseptic operation).
- 4) Chimeric antigen receptor (CAR) T cell therapy; Kymriah\*

Operation of a rate-controlled freezer.

\* Trademark

## [Pathology]

The pathology department can engage in the following jobs:

- 1) Assistance in making pathological specimens
- 2) Immunohistochemistry
- 3) Cytology
- \* By engaging in cytological examination at HCA for one year or more, you can take the cytotechnologist certification examination.

Since there is an acceptable limit number of students, in principle, it is intended for students taking the exam.

Applicants should contact Soejima (soejima.mp@tmd.ac.jp) in advance.

### **Grading System**

working attitude and interview.

#### Prerequisite Reading

Course Code 31-3054 is required for Clinical Laboratory and Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy, and Pathology (Cytology).

### Reference Materials

Please refer to the Japanese syllabus.

### Important Course Requirements

During your work in the hospital, take care of your manners as a medical staff.

#### Email

TODA SHUJI:tohda.mlab@tmd.ac.jp

SOEJIMA YURIE:soejima.mp@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

TODA SHUJI:Every Tuesday AM 9:00-PM 19:00 M&D tower 10th floor south Professor room

SOEJIMA YURIE: There is no specific time for office hours,

Building 3/16F

Lecture No	0361014								
Subject title	Overview of Public He	Overview of Public Health Medicine in Disease Prevention Subject ID GC—c8606-L							
Instructors	中村 桂子[NAKAMU	RA KEIKO]							
Semester	Fall 2022	Fall 2022         Level         1st - year         Units         2							

Lectures and all communications are in English.

## Lecture place

The lecture classes will be conducted by ZOOM (web remote lecture system) or onsite. ZOOM ID/PWD will be notified by e-mail from Graduate Education Team 1 to the registered students. Students are required to attend the class on real time. However, those who have difficulties to access ZOOM classes on time will be granted to view lecture video on WebClass to complete the course, Those individuals should contact Graduate Education Team 1, in advance of the lecture date, to get permission and instructions.

## Course Purpose and Outline

This course offers a general introduction to public health medicine, addressing fundamental topics and basic measures required for a global leader in disease prevention and data science medicine. The course focuses on development of essential knowledge and skills for global disease prevention and implementation science through lectures and discussions based on selected case studies.

#### Course Objective(s)

At the end of the course, participants will be able to:

- 1) Describe the roles and responsibilities of public health in disease prevention
- 2) Describe development in basic, clinical, and public health research using data science
- 3) Describe theory and application of implementation medical science
- 4) Describe and apply the basic principles and methods of medical research to disease prevention
- 5) Describe the main ethical issues in international medical research
- 6) Describe cross-border health issues in relation to globalization
- 7) Describe leadership in medical education and medical research
- 8) Describe history of medical research

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	11/1	16:00-19:10	Zoom	Implementation medical science in the context of global health	NAKAMURA KEIKO
2	11/10	08:50-12:00	Zoom	Health promotion	FUJIWARA Takeo
3	11/22	16:00-19:10	Zoom	Prevention and control of communicable disease	YAMAOKA SHIYOJI
4	11/29	16:00-19:10	Zoom	Prevention and control of tropical disease	ISHINO Tomoko
5	12/13	16:00-19:10	Zoom	Prevention and control of non-communicable disease and	SEINO KAORUKO
				implementation science	
6	12/20	16:00-19:10	Zoom	Prevention and control of cancer	OKADA TAKUYA, ITO TAKASHI
7	1/10	16:20-19:30	Zoom	Leadership	TAKADA KAZUKI
8	1/17	16:00-19:10	Zoom	History of Anatomy and Body donation	AKITA KEIICHI

### Lecture Style

Lectures, group discussions, and team project. Students are required to attend the classes on real time.

All programs are conducted in English.

International students and Japanese students attend the same class and use English in the classroom.

Students from the Medical and Dental Science or Biomedical Science departments are both welcome to the course.

#### Course Outline

As in the a separate table.

#### Grading System

Grades are based on attendance at lectures, performances during group discussions and team project as well as on assignments, and levels of attitude, skills and knowledge.

# Grading Rule

Grades are based on attendance at lectures, performances during group discussions and team project as well as on assignments, and levels of attitude, skills and knowledge.

In principle, at least 70% or more attendance to the classes is required.

#### Prerequisite Reading

When reading materials are distributed or specified in advance, participants are expected to read those materials beforehand.

#### Reference Materials

To be announced before or during individual classes, when relevant.

### Important Course Requirements

This is a required course for students of "TMDU Data Science Medicine Global Leader Program (DS-GLP)". PhD candidates at departments of Medical and Dental Science and Biomedical Science who are enrolled in this program through a special selection must attain credits from this course. This is a required course for students of "Data-driven Medical Research Global Health Leader Program (DD-GLP)". PhD candidates at departments of Medical and Dental Science who are enrolled in this program through a special selection must attain credits from this course. This is a required course for students of "Tokyo Medical and Dental University Data Life Science Global Leader Program (TMDU-DLSP)". PhD candidates at departments of Biomedical Science who are enrolled in this program through a special selection must attain credits from this course. This is a required course for students of "Global Health Professional (GHP) Course". PhD candidates at departments of Medical and Dental Science who registered to this course must attain credits from this course. PhD candidates of general selection at departments of Medical and Dental Science and Biomedical Science can also participate in this course.

#### Note(s) to Students

Both international and Japanese students participate in the same program provided in English and learn together on public health medicine in disease prevention. The course is a core part of nurturing global leaders in disease prevention and datascience medical research that TMDU provides.

#### Email

NAKAMURA KEIKO:nakamura.ith@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

NAKAMURA KEIKO: Office hours:

Please contact Prof. Keiko Nakamura at nakamura.ith@tmd.ac.jp

Lecture No	0361015							
Subject title	Clinical Biostatistics ar	nd Statistical Genetics	Subject ID	GCc8608-L				
Instructors	髙橋 邦彦,安齋 達	彦[TAKAHASHI Kunihik	o, ANZAI Tatsuhiko]					
Semester	YearLong 2022         Level         1st - year         Units         2							

All classes are taught in English.

## Lecture place

Online video

#### Course Purpose and Outline

#### Course Purpose:

This course introduces the basic techniques important for analyzing data from epidemiologic, biomedical (including clinical and genetic) and other public health related research. Statistical reasoning will be emphasized through problem solving and practical applications.

### Outline:

Biostatistics is the application of statistical methods to data in biomedical, biological, and health sciences. It is a key technique for the collection, analysis, and presentation of data especially in quantitative studies. Throughout the seminar, we will review the broad field of statistical data analysis and the range of issues that arise when analyzing health data. We will read and discuss selected chapters from a textbook and apply statistical methods to wide range of quantitative study questions.

## Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Interpret basic statistical terminologies.
- b) Explain assumptions and conditions for basic statistical techniques, and judge which statistical technique to use in a given situation.
- c) Conduct basic statistical techniques both by hand and using a statistical software, and present results using publication quality tables.
- d) Describe results of statistical analysis using standard statistical expressions.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff	Note
1	5/30	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Introduction to	TAKAHASHI Kunihiko	
				Biostatistics		
2	5/30	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Data presentation;	ANZAI Tatsuhiko	
				Numerical summary measures (1)		
3	5/31	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Data presentation;	ANZAI Tatsuhiko	
				Numerical summary measures (2)		
4	5/31	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Probability and Theoretical	ANZAI Tatsuhiko	
				distributions (1)		
5	6/2	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Probability and Theoretical	TAKAHASHI Kunihiko	
				distributions (2)		
6	6/2	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Estimation	TAKAHASHI Kunihiko	
7	6/2	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 1
					Tatsuhiko	
8	6/2	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 2
					Tatsuhiko	
9	6/3	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Comparing groups -	TAKAHASHI Kunihiko	
				continuous data (1)		
10	6/3	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Comparing groups -	TAKAHASHI Kunihiko	
				continuous data (2)		
11	6/3	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 3
					Tatsuhiko	
12	6/3	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 4
					Tatsuhiko	

r			<del>,</del>		T	·	·
	13	6/6	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Comparing groups -	ANZAI Tatsuhiko	
					categorical data		
	14	6/6	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Analysis of Variance;	ANZAI Tatsuhiko	
					Multiple comparison		
	15	6/6	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 5
						Tatsuhiko	
	16	6/6	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 6
						Tatsuhiko	
	17	6/7	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Correlation; linear	TAKAHASHI Kunihiko	
					regression		
	18	6/7	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Multivariate analysis (1)	TAKAHASHI Kunihiko	
	19	6/7	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 7
						Tatsuhiko	
	20	6/7	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 8
						Tatsuhiko	
	21	6/9	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Multivariate analysis (2)	ANZAI Tatsuhiko	
	22	6/9	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Multivariate analysis (3)	ANZAI Tatsuhiko	
	23	6/9	13:00-14:30	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 9
						Tatsuhiko	
	24	6/9	14:40-16:10	遠隔授業(非同期型)	Laboratory session	TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI	Optional 10
						Tatsuhiko	
	25	6/10	08:50-10:20	遠隔授業(非同期型)	Lecture: Survival analysis	ANZAI Tatsuhiko	
	26	6/10	10:30-12:00	遠隔授業(非同期型)	Final Exam	TAKAHASHI Kunihiko	

#### Lecture Style

This course will consist of lectures and optional laboratory sessions (online video). Q&A system on webclass or some optional hours will be prepared. There will be some homework assignments, and examination/reports. (Details will be announced later.)

## Course Outline

Refer to the course schedule

## Grading System

Grades will be based on the following elements:

Participation 20%

Homework exercise 30%

Final examination/report 50%

# Prerequisite Reading

Reading textbook will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked thorough the materials before attending the corresponding class.

# Reference Materials

Pagano M, Gauvreau K. Principles of Biostatistics. 2nd ed. Belmont: Brooks/Cole; 2000.

Rosner B. Fundamentals of Biostatistics. 8th ed. Brooks/Cole; 2015.

Altman DG. Practical Statistics for Medical Research. Chapman & Hall; 1991.

Armitage P. Statistical Methods in Medical Research. 4th ed. Blackwell Science Ltd; 2002.

#### Important Course Requirements

Chief instructor's permission is required before registering to the course.

## Note(s) to Students

The statistical software Stata will be used in this course, which will be available to each student during the course.

Students are expected to perform basic algebra, including logarithms and exponentials, by hand or using calculator.

Lecture No	0362001	0362001							
Subject title	Integrative Biomedical	ntegrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine I Subject ID GC—c6415-L							
Instructors	石川 欽也[ISHIKAWA	石川 欽也[ISHIKAWA KINYA]							
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         1st - year         Units         1							

Same classes are offered in English on different schedules.

#### Lecture place

ZOOM(Web)

#### Course Purpose and Outline

#### [Course Purpose]

To understand the basic concepts of integrative biomedical sciences for preemptive medicine, a learning system for preemptive medicine that enables prevention of diseases by collecting omics information such as genome information, information about environmental factors, clinical information and lifestyle information, discovering the factors and mechanism involved in diseases including cancer and lifestyle—related diseases, developing the predictive models and instructing/intervening in individuals.

#### (Outline)

To understand the following topics: the biological process from the healthy state to disease onset, the basic relationship between the genetic factors and environmental factors/epigenetics, the basic concepts regarding acquiring methods of omics and biological information, the method to estimate the risk of developing diseases, the basic method for instruction or intervention, ethics and genetic counseling.

## Course Objective(s)

This course will provide a broad-based education that helps to develop a comprehensive overview of the field of Integrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine.

### Lecture plan

Ι.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	No	Date	Time	Room	Theme	Staff
	1	8/4	10:00-11:30	Zoom	Concepts of preemptive medicine and individualized	ISHIKAWA KINYA
					medicine, the process from the healthy	
	2	8/5	15:30-17:00	Zoom	The basics to develop the health management algorithm	ISHIKAWA KINYA
					based on the omics data	
	3	8/16	15:30-17:00	Zoom	Medicine based on Big Data and AI	TANAKA Hiroshi
	4	8/17	13:00-14:30	Zoom	Establishment of biobanks for preemptive medicine and	TANAKA TOSHIHIRO, TAKEMOTO AKIRA
					omics profiling, study tour around biobanks	
	5	8/22	17:30-19:00	Zoom	Use of data science and information technology to advance	NAKAMURA KEIKO
					global public health	
	6	8/23	15:30-17:00	Zoom	The basics of biological information monitoring devices	MITSUBAYASHI KOJI
	7	9/2	10:30-12:00	Zoom	Pitfalls of sample handling and lipidomics	OKAWA RYUNOSUKE
	8	9/2	13:00-14:30	Zoom	Concepts of preemptive medicine and individualized	ISHIKAWA KINYA
					medicine, the process from the healthy state to	

# Lecture Style

The leading experts in Integrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine will be invited and the course will focus on student participation and discussion.

### Course Outline

第1回:8月4日(木)10:00~11:30(遠隔講義)

「先制医療や個別化医療の概念、健康から病気に至る過程及び指導介入」

石川 欽也

第2回:8月5日(金)15:30~17:00 (遠隔講義)

「オミックスデータに基づく健康管理アルゴリズム構築の基礎」

石川 欽也

第3回:8月16日(火)15:30~17:00(遠隔講義)

「ビッグデータとAIによる医療」

田中 博

第4回:8月17日(水)13:00~14:30(遠隔講義)

「先制医療のためのバイオバンク構築とオミックスプロファイリング、バイオバンク見学」

田中 敏博 竹本 暁

第5回:8月22日(月)17:30~19:00 (遠隔講義)

「社会環境要因データと疾病予測モデル」

中村 桂子

第6回:8月23日(火)15:30~17:00(遠隔講義)

「生体情報モニタリングデバイスの基礎」

三林 浩二

第7回:9月2日(金)10:30-12:00(遠隔講義)

「リピドミクスと生体試料取り扱いのピットフォール」

大川 龍之介

第8回:9月2日(金)13:00~14:30(遠隔講義)

「先制医療や個別化医療の概念、健康から病気に至る過程及び指導介入 その2」

石川 欽也

# **Grading System**

Participation (50%), question and answer (20%), and reports (30%).

## Prerequisite Reading

None.

# Reference Materials

None.

## Important Course Requirements

None.

## Note(s) to Students

This is compulsory elective course for Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine students. Enrollment will be limited, with priority given to the course students.

#### Fmail

ISHIKAWA KINYA:pico.nuro@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

ISHIKAWA KINYA:10:00AM-2:00PM, every Tuesday, at The Center for Personalized Medicine for Healthy Aging, 16th Floor, Medical University Hospital

Lecture No	0362001E	0362001E							
Subject title	Integrative Biomedical	ntegrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine I Subject ID GC—c6415-L							
Instructors	石川 欽也[ISHIKAWA	A KINYA]							
Semester	Fall 2022	Fall 2022         Level         1st - year         Units         1							

Lectures and all communications are in English.

## Course Objective(s)

This course will provide a broad-based education that helps to develop a comprehensive overview of the field of Integrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine.

### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	11/9	11:00-12:30	Zoom	Introduction	ISHIKAWA KINYA
2	11/9	13:00-14:30	Zoom	Concepts of preemptive medicine and individualized medicine, the process	ISHIKAWA KINYA
				from the healthy	
3	11/14	10:30-12:00	Zoom	The basics to develop the health management algorithm based on the omics	ISHIKAWA KINYA
				data	
4	11/15	10:30-12:00	Zoom	Medicine based on Big Data and AI	TANAKA Hiroshi
5	11/17	13:00-14:30	Zoom	тва	YOSHIDA MASAYUKI
6	11/24	13:00-14:30	Zoom	Establishment of biobanks for preemptive medicine and omics profiling, study	TANAKA TOSHIHIRO,
				tour around biobanks	TAKEMOTO AKIRA
7	11/25	10:30-12:00	Zoom	Pitfalls of sample handling and lipidomics	OKAWA RYUNOSUKE
8	11/28	17:30-19:00	Zoom	Use of data science and information technology to advance global public	NAKAMURA KEIKO
				health	
9	11/29	13:00-14:30	Zoom	Practical aspects of personalized medicine for common disease	ISHIKAWA KINYA

## Lecture Style

The leading experts in Integrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine will be invited and the course will focus on student participation and discussion.

# Course Outline

1 November 9, 2022 11:00~12:30 (ZOOM)

"Introduction"

Kinya Ishikawa

2 November 9, 2022 13:00~14:30(ZOOM)

"Concepts of preemptive medicine and individualized medicine, the process from the healthy state to disease onset, and instruction/intervention"

Kinya Ishikawa

3 November 14,2022 10:30~12:00 (ZOOM)

"The basics to develop the health management algorithm based on the omics  $\mathsf{data}''$ 

Kinya Ishikawa

4 November 15, 2022 10:30~12:00 (ZOOM)

"Medicine based on Big Data and  $\operatorname{AI}$ "

Hiroshi Tanaka

5 November 17, 2022 13:00~14:30 (ZOOM)

"TBA"

Masayuki Yoshida

6 November 24, 2022 13:00~14:30 (ZOOM)

"Establishment of biobanks for preemptive medicine and omics profiling, study tour around biobanks"

Toshihiro Tanaka/Akira Takemoto

7 November 25,2022 10:30~12:00 (ZOOM)

"Pitfalls of sample handling and lipidomics"

Ryunosuke Ohkawa

8 November 28, 2022 17:30~19:00 (ZOOM)

 $^{\prime\prime} \text{Use}$  of data science and information technology to advance global public health  $^{\prime\prime}$ 

Keiko Nakamura

9 November 29, 2022 13:00~14:30 (ZOOM)

"Practical aspects of personalized medicine for common disease"

Kinya Ishikawa

## **Grading System**

Participation (50%), question and answer (20%), and reports (30%).

### Prerequisite Reading

None.

## Note(s) to Students

This is compulsory elective course for Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine students. Enrollment will be limited, with priority given to the course students.

### Email

ISHIKAWA KINYA:pico.nuro@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

ISHIKAWA KINYA:10:00AM-2:00PM, every Tuesday, at The Center for Personalized Medicine for Healthy Aging, 16th Floor, Medical University Hospital

Lecture No	0362002								
Subject title	Integrative Biomedical	ntegrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine II							
Instructors	ISHIKAWA KINYA	ISHIKAWA KINYA							
Semester	Fall 2022	Fall 2022 <b>Level</b> 1st - year <b>Units</b> 1							

All classes are taught in English.

### Course Purpose and Outline

#### [Course Purpose]

To widely understand the applications for integrative biomedical sciences for preemptive medicine, a learning system for preemptive medicine that enables prevention of diseases by collecting omics information such as genome information, information about environmental factors, clinical information and lifestyle information, discovering the factors and mechanism involved in diseases such as cancer and lifestyle related diseases, developing the predictive models and instructing/intervening in individuals.

### [Outline]

To learn the following case examples, instruction, and intervention: utilization of the practical health/medical information to promote preemptive medicine and individualized medicine, advanced omics experiment/analysis methods using the next-generation sequencers, topics about the development story of biological information sensing such as wearable mobile, utilization of analytical technologies including AI.

#### Course Objective(s)

This course will provide a broad-based education that helps to develop a comprehensive overview of the field of disease prevention sciences.

#### Lecture Style

The leading experts in Integrative Biomedical Sciences for Preemptive Medicine will be invited and the course will focus on student participation and discussion.

#### Grading System

Participation (50%), question and answer (20%), and reports (30%).

## Prerequisite Reading

None.

# Reference Materials

None

# Important Course Requirements

None.

### Note(s) to Students

This is compulsory elective course for Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine students. Enrollment will be limited, with priority given to the course students.

We will inform the students who registered these lectures as soon as the date, time and venue have been decided upon conclusively.

Lecture No	0362003								
Subject title	Data Science I	Data Science I							
Instructors	TAKEUCHI KATSUYL	TAKEUCHI KATSUYUKI, KOJIMA HIROYUKI							
Semester	Spring 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1				

Same classes are offered in English on different schedules.

### Lecture place

Please check the course schedule.

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will acquire the essence of statistics that is necessary to learn data science as its basis.

Outline: This course gives lectures on the Neyman-Pearson statistics without using difficult formulae.

## Course Objective(s)

The goal is that students acquire the key knowledge of the statistics.

### Lecture plan

TBA

### Lecture Style

The course consists of lectures.

# **Grading System**

Participation (70%), and discussion (30%)

### Prerequisite Reading

None.

### **TextBook**

完全独習統計学入門/KOJIMA HIROYUKI:ダイヤモンド社, 2006

# Note(s) to Students

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

## Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:37akeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Contact to Katsuyuki Takeuchi in Career Development Office (E-mail: 37akeuchi.k.mds@tmd.ac.jp)

Lecture No	0362003E	0362003E								
Subject title	Data Science I	Data Science I Subject ID GC—c6360-L								
Instructors	髙橋 邦彦,安齋 達	髙橋 邦彦, 安齋 達彦[TAKAHASHI Kunihiko, ANZAI Tatsuhiko]								
Semester	Fall 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1					

Availability in English: All classes are taught in English

## Lecture place

Online (Zoom)

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will acquire the essence of statistics/biostatistics that is necessary to learn data science as its basis.

Outline: This course gives lectures on the theoretical frameworks of the basic statistics/biostatistics that is the basis of data analysis methods.

#### Course Objective(s)

The goal is that students become able to have an image of an error (a probabilistic phenomenon) in data, to explain the hypothesis testing as a means of detecting an object of interest in the data with errors from the image they have, and to perform the statistical analysis that is appropriate for their purpose.

# Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	11/10	14:30-16:00	Zoom	Concept of statistical inference for data science	TAKAHASHI Kunihiko
2	11/10	16:10-17:40	Zoom	Comparing groups — categorical data	TAKAHASHI Kunihiko
3	11/17	14:30-16:00	Zoom	Comparing groups — continuous data	TAKAHASHI Kunihiko
4	11/17	16:10-17:40	Zoom	Correlation and regression	TAKAHASHI Kunihiko
5	12/1	14:30-16:00	Zoom	Generalized linear model	TAKAHASHI Kunihiko
6	12/1	16:10-17:40	Zoom	Survival analysis	TAKAHASHI Kunihiko
7	12/15	14:30-16:00	Zoom	Classification and prediction	ANZAI Tatsuhiko
8	12/15	16:10-17:40	Zoom	Multivariate methods in data science	TAKAHASHI Kunihiko

### Lecture Style

Lectures on data sciences, mainly statistics/biostatistics.

## Grading System

Participation (60%), discussion and reports (40%).

#### Prerequisite Reading

Those who feel anxious about math are encouraged to personally learn it with introductory textbooks on statistics.

### Note(s) to Students

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

Lecture No	0362004								
Subject title	Data Science II	Data Science II							
Instructors	TAKEUCHI KATSUYL	TAKEUCHI KATSUYUKI, MOGUSHI KAORU, HASE TAKESHI							
Semester	YearLong 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1				

Same classes are offered in English on different schedules.

## Lecture place

Please check the course schedule.

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: R (programming language) is an essential tool for statistical analysis, analysis using machine learning, and other analyses. Students will acquire a programming skill of R and learn methods of statistical analysis and machine learning.

Outline: This course gives lectures on the basic skills that are necessary to use statistical analysis and machine learning, through practical data analysis using R.

### Course Objective(s)

The goal is that students acquire the basic knowledge of the programming skill of R and statistical analysis and machine learning so that they can analyse data by means of the basic methods of statistical analysis and machine learning using R.

## Lecture plan

TBA

#### Lecture Style

The course gives both lectures and practices. The course lectures will be held only on Saturday.

#### **Grading System**

Participation (70%) and assignments (30%)

#### Prerequisite Reading

Students are recommended to prepare their classes with Reference Materials.

#### Reference Materials

Rstudio ではじめる R プログラミング入門/Garrett Grolemund 著、大橋真也 監訳、長尾高弘 訳:オライリー・ジャパン, 2015

## Note(s) to Students

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

## Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:39akeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Contact to Katsuyuki Takeuchi in Career Development Office (E-mail: 39akeuchi.k.mds@tmd.ac.jp)

Lecture No	0362004E	0362004E								
Subject title	Data Science II	Data Science II Subject ID GC—c6370-L								
Instructors	長谷川 嵩矩[HASEG	長谷川 嵩矩[HASEGAWA Takanori]								
Semester	Spring 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1					

Availability in English: All classes are taught in English.

### Lecture place

PC room 2 in Library (M&D Tower 4F) and/or student can access to class materials remotely.

### Course Purpose and Outline

## Course Purpose:

R (programming language) is an essential tool for statistical analysis, analysis using machine learning, and other analyses. Students will acquire a programming skill of R and learn methods of statistical analysis and machine learning.

# Outline:

This course gives lectures on the basic skills that are necessary to use statistical analysis and machine learning, through practical data analysis using R.

# Course Objective(s)

The goal is that students acquire the basic knowledge of the programming skill of R and statistical analysis and machine learning so that they can analyse data by means of the basic methods of statistical analysis and machine learning using R.

### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Course content	Staff	Note
1	5/10	14:30-16:00	情報検索	Introduction to Data	1. How to use R for data science	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	Science I	and 2. Data Visualization and	Takanori	Library (M&D
					Comparison		Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
2	5/10	16:10-17:40	情報検索	Introduction to Data	1. How to use R for data science	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	Science II	and 2. Data Visualization and	Takanori	Library (M&D
					Comparison		Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
3	5/24	14:30-16:00	情報検索	Data science in practice I	3. Correlation, and Regression and	HASEGAWA	PC room 2 in
			室		4. Survival analysis	Takanori	Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
4	5/24	16:10-17:40	情報検索	Data science in practice	3. Correlation, and Regression and	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	П	4. Survival analysis	Takanori	Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.

5	6/7	14:30-16:00	情報検索	Data science in practice	4. Survival analysis and 5.	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	ш	Classification and Prediction	Takanori	Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
6	6/7	16:10-17:40	情報検索	Data science in practice	4. Survival analysis and 5.	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	IV	Classification and Prediction	Takanori	Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
7	6/21	14:30-16:00	情報検索	Data science in practice	6. Multivariate methods in data	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	V	science	Takanori	Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.
8	6/21	16:10-17:40	情報検索	Data science in practice	6. Multivariate methods in data	HASEGAWA	PC room 2 in
			室	VI	science	Takanori	Library (M&D
							Tower 4F)
							and/or student
							can access to
							class materials
							remotely.

## Lecture Style

The course gives both lectures and practices.

## Course Outline

- 1. How to use R for data science
- 2. Data Visualization and Comparison
- 3. Correlation and Regression
- 4. Survival analysis
- 5. Classification and Prediction
- 6. Multivariate methods in data science

## Grading System

Participation (0%) and assignments (100%) due to COVID-19 pandemic

## **Grading Rule**

A report will be imposed for each lecture and evaluated by the instructor.

## Prerequisite Reading

Students are encouraged to attend "Data Science  $\mbox{l}$ ".

## Exam eligibility

No tests will be conducted. Please submit the assignments given after each class.

### Composition Unit

- 1. How to use R for data science
- 2. Data Visualization and Comparison
- 3. Correlation and Regression

- 4. Survival analysis
- 5. Classification and Prediction
- 6. Multivariate methods in data science

### Module Unit Judgment

Submit and pass assignments for all units. Class materials and assignments will be published on the web.

## Relationship With Other Subjects

"Data Science I" or equivalent level knowledge is assumed.

## Note(s) to Students

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

### Email

t.hasegawa.dsc@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

Please contact me in advance.

Lecture No	0362013								
Subject title	Data Science III	Data Science III Subject ID GC—c6371-L							
Instructors	TAKEUCHI KATSUYU	TAKEUCHI KATSUYUKI, SHIMOKAWA ASANAO							
Semester	Spring 2022	Level	1 <sup>st</sup> – year	Units	1				

All classes are taught in Japanese.

#### Lecture place

Please check the course schedule.

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: Python is the essential tool for data analyses using the Machine Learning. Students will acquire the Python programming skills in this course.

Outline: This course gives the practical training for beginners to master the Python programming skills.

### Course Objective(s)

The goal is that students learn the basic Python programming skills.

#### Lecture plan

TBA

#### Lecture Style

The course consists of lectures and practices. It will be held only on Saturday.

#### **Grading System**

Participation (70%), and discussion (30%)

#### Prerequisite Reading

Students are recommended to prepare their classes with Reference Materials.

#### Reference Materials

Python スタートブック:一番やさしいパイソンの本/辻真吾:技術評論社, 2010

## Important Course Requirements

None

## Note(s) to Students

This is a compulsory elective course for students in the Integrative Biomedical Sciences Programs for Preemptive Medicine. Other students can attend this course as long as seats are available, but the course students are given priority over others.

# Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Contact to Katsuyuki Takeuchi in Career Development Office (E-mail: takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp)

Lecture No	0362014	0362014							
Subject title	Data Science IV	Data Science IV Subject ID GC—c6372-L							
Instructors	TAKEUCHI KATSUYL	IKI, KOJIMA HIROYUKI							
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         1st – year         Units         1							

All classes are taught in Japanese.

# Lecture place

Please check the course schedule.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose: Students will acquire the essence of the statistics, which is the basis of learning data science.

Outline: This course gives lectures on the Bayesian statistics, which is the basis of the Artificial Intelligence and other technologies, without using difficult formulae.

# Course Objective(s)

The goal is that students acquire the key knowledge of the Bayesian statistics.

# Lecture plan

TBA

# Lecture Style

The course consists of lectures.

# **Grading System**

Participation (70%), and discussion (30%)

# Prerequisite Reading

None

# TextBook

完全独習ベイズ統計学入門/KOJIMA HIROYUKI:ダイヤモンド社, 2015

完全独習統計学入門/KOJIMA HIROYUKI:ダイヤモンド社, 2006

# Email

TAKEUCHI KATSUYUKI:takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

TAKEUCHI KATSUYUKI:Weekdays only. Advanced appointments are required.

Contact to Katsuyuki Takeuchi in Career Development Office (E-mail: takeuchi.k.mds@tmd.ac.jp)

Lecture No	0362005									
Subject title	Advanced Human Pat	Advanced Human Pathology for Graduate Students Subject ID GB—c6417-L								
Instructors	大川 龍之介, 角 勇	大川 龍之介, 角 勇樹, 赤座 実穂, 柿沼 晴, 副島 友莉恵[OKAWA RYUNOSUKE, SUMI YUKI, AKAZA MIHO,								
	KAKINUMA SEI, SOE	KAKINUMA SEI, SOEJIMA YURIE]								
Semester	Spring 2022	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1								

Availability in English: All classes are taught only in English.

# Course Purpose and Outline

Course Purpose: Educating the avid students the advanced aspect of human pathology and its research methods to become global academic researchers in the field of pathology and other areas of medical sciences.

Outline: Pathology is a study to elucidate the mechanism of the disease. It is a fundamental study of all the medical practices and sciences, covering the basic science to clinical medicine. All lectures and discussions are performed in English. Student enrollment is limited to 10.

# Course Objective(s)

In this lecture, we will study the common changes that occur in the development of disease (pathogenesis) and nature of the clinical condition so that the clinical and pathological aspects of disease can be systematically understood. Students will learn how to perform pathological researches.

# Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/12	14:40-16:10	Zoom	Cardiovascular system	OKAWA RYUNOSUKE
2	5/26	14:40-16:10	Zoom	Respiratory system	SUMI YUKI
3	6/2	14:40-16:10	Zoom	Neurologic system	AKAZA MIHO
4	6/9	14:40-16:10	Zoom	Pathophysiology basics	SOEJIMA YURIE
5	6/16	14:40-16:10	Zoom	Infection, cancer, and genetics	SOEJIMA YURIE
6	6/23	14:40-16:10	Zoom	Immune system	SOEJIMA YURIE
7	6/30	14:40-16:10	Zoom	Reproductive system	SOEJIMA YURIE
8	7/1	10:30-12:00	Zoom	Gastrointestinal system	KAKINUMA SEI

# Lecture Style

Students will use the following textbook to study and discuss. They are required to participate, present assigned topics by PowerPoint or other presentation applications, and join the discussion in lectures of pathology.

## Course Outline

The students have to present a few representative disease topics for 5 to 10 min by using PowerPoint files you create beforehand. Then we'll discuss the topic after each presentation.

# **Grading System**

Grades are judged by the active participation in the class (50%) and presentation of the assignments (50%). Doctor course students are expected to have more knowledge and able to discuss in more detail than Master Course students.

## Prerequisite Reading

Preliminary study of the representative diseases of each category will be assigned to the students. The schedule of assignment will be given before the first class by email. The students are required to buy the textbook, "Pathophysiology Made Incredibly Easy! 6th ed. (print version)" before the start of the lecture.

# **TextBook**

Pathophysiology Made Incredibly Easy! Sixth ed.

Wolters Kluwer, (English Edition) 6th Edition

ISBN-10: 1-4963-9824-6

ISBN-13: 978-1-4963-9824-6

## Important Course Requirements

Instructed in the lecture

## Note(s) to Students

Course day and time is subject to change so please check before lessons.

Lecture No	0362006								
Subject title	Advanced Biosensing Devices Subject ID GC—c6418-L								
Instructors	三林 浩二, 當麻 浩	三林 浩二, 當麻 浩司, 池内 真志, 松元 亮, 加藤 大[MITSUBAYASHI KOJI, TOMA KOJI, IKEUCHI Masashi,							
	MATSUMOTO AKIRA	MATSUMOTO AKIRA, KATOU Dai]							
Semester	Spring 2022	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1							

## Lecture place

All lectures are given online (zoom).

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose: This program offers lectures on several important topics in Sensing devices, Biochemistry, Recognition materials, MEMS and Optics for Biosensing in the medicaland dental fields. The major purpose of the program is to obtain the latest information and to train scientific mind as well as logical thinking skills necessary to become independent researchers.

Outline:Several types of the advanced biosensing devices and technologies are introduced and some potential applications in the medical and dentalfields will be discussed.

#### Course Objective(s)

Introduce useful information from the basic biosensors to latest biochemical sensing devices in the medical and dental fields to attendants.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/11	13:00-15:15	Zoom	Spatiotemporal Biosensing in the gas phase	MITSUBAYASHI KOJI, TOMA KOJI
2	5/18	13:00-15:15	Zoom	Material technology for realizing high performance biosensors	KATOU Dai
3	5/25	13:00-15:15	Zoom	Biomedical microdevice by using micro/nano 3D fabrication	IKEUCHI Masashi
4	6/1	13:00-15:15	Zoom	From Mechano-biological Sensing to Mechano-medicine	IKEUCHI Masashi
5	6/8	13:00-15:15	Zoom	Biosensing-synchronized therapeutic technologies	MATSUMOTO AKIRA

## Lecture Style

Lectures on the essence of advanced biosensing devices.

## **Grading System**

Grading is given by taking all activities of the students into account such as participation of lecture class and discussion (50%), quality of discussion and presentation (30%), as well as willingness and understanding of discussion (20%).

# Prerequisite Reading

Any students who prepare for this course, they can refer to the following books and paper.

## Reference Materials

テレワーク社会を支えるリモートセンシング = Advanced remote sensing for supporting telework/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエム シー出版, 2021

「非接触」が拓く新しいバイタルモニタリング = Non-Contact Vital Signs Monitoring : 革新的な健康管理と医療・介護への応用/三林浩 二 監修三林,浩二,:シーエムシー出版,2021

Chemical, gas, and biosensors for internet of things and related applications/edited by Kohji Mitsubayashi, Osamu Niwa, Yuko Ueno,三林, 浩二,Niwa, Osamu. [丹羽修],Ueno, Yuko. [上野祐子],:Elsevier, 2019

代謝センシング = Metabolic sensing : 健康, 食, 美容, 薬, そして脳の代謝を知る/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2018

生体ガス計測と高感度ガスセンシング/三林浩二監修/三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2017

スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発/三林浩二監修、三林、浩二、・シーエムシー出版、2015

スマート・ヒューマンセンシング:健康ビッグデータ時代のためのセンサ・情報・エネルギー技術/三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2014

ヘルスケアとバイオ医療のための先端デバイス機器/三林浩二監修、三林、浩二、:シーエムシー出版、2009

Micro Electronic and Mechanical Systems / Kenichi Takahata: IntechOpen, 2009

刺激応答性高分子ハンドブック = Stimuli-responsive polymers handbook/宮田隆志 監修宮田, 隆志,:エヌ・ティー・エス, 2018

To be distributed during the lecture.

## Important Course Requirements

To be announced during the lecture.

Email

MITSUBAYASHI KOJI:m.bdi@tmd.ac.jp

Instructor's Contact Information

 $\hbox{MITSUBAYASHI KOJI:} Every\ \hbox{Monday morning (11:00 AM to noon) at room No. 503B on 5 fl.\ at\ Building\ 21$ 

Lecture No	0362007								
Subject title	Advanced Medical Device and System Subject ID GC—c6419-L								
Instructors	中島 義和, 梶 弘和	中島 義和, 梶 弘和, 坂内 英夫, 池内 真志, 清水 秀幸, PARK HEEWON[NAKAJIMA Yoshikazu, KAJI							
	Hirokazu, BANNNAI H	Hirokazu, BANNNAI Hideo, IKEUCHI Masashi, SHIMIZU Hideyuki ,PARK Heewon]							
Semester	Spring 2022	Spring 2022 <b>Level</b> 1st - year <b>Units</b> 1							

Introduce latest research and development of medical devices and systems such as real time image measurement device, image analysis technology with AI, and assist robot for surgery.

## Lecture place

All lectures are given online (zoom).

## Course Purpose and Outline

The course will introduce the latest research topics and development of medical devices and systems to assist surgery that integrate IoT or AI. The students will acquire the basic knowledge to promote the development of medical devices and systems.

## Course Objective(s)

The aim of the course is to understand the basic knowledge to promote the development of medical devices and systems integrated IoT and AI.

## Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	6/27	14:00-16:15	Zoom	AI implementation in medicine	NAKAJIMA Yoshikazu
2	7/4	14:00-16:15	Zoom	Biodelivery systems	KAJI Hirokazu
3	7/11	14:00-16:15	Zoom	Memory-saving algorithms and data structures	BANNNAI Hideo
4	7/19	14:00-16:15	Zoom	Precise therapeutic devices and systems	IKEUCHI Masashi
5	7/25	14:00-16:15	Zoom	Medical-Device Image Analysis and its Application to Practical Clinic	SHIMIZU Hideyuki
6	8/1	14:00-16:15	Zoom	Gene network estimation using machine learning and its applications	PARK Heewon
7	8/22	14:00-16:15	Zoom	Computer integrated surgery	NAKAJIMA Yoshikazu

# Lecture Style

Lecture and discussion

## Course Outline

The details are shown in another table.

# **Grading System**

Attendance to lectures (60 %) and reports (40 %) will be evaluated.

## **Grading Rule**

Attendance to lectures (60 %) and reports (40 %)

## Prerequisite Reading

Instruction will be done at the first lecture. It will be done in any class if necessary.

# Exam eligibility

No restriction.

# Composition Unit

Yoshikazu Nakajima, Hirokazu Kaji, Masashi Ikeuchi, Hideo Bannai, Heewon Park, Hideyuki Shimizu

# Module Unit Judgment 1 unit

Text Book Handout will be provided in each class if necessary.

Reference Materials Handouts will be provided if necessary.

# Important Course Requirements Nothing.

Note(s) to Students Nothing.

Email NAKAJIMA Yoshikazu:nakajima.bmi@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

NAKAJIMA Yoshikazu:15:00-16:30 on every Monday at Room 409A on the 4th floor, Building 21, Surugadai campus

Lecture No	0362008								
Subject title	Wearable & IoT Devices and Applications Subject ID GC—c6420-L								
Instructors	三林 浩二, 飯谷 健	三林 浩二, 飯谷 健太, 山口 真澄, 成瀬 哲也, 田邉 勇二, 吉岡 克成[MITSUBAYASHI KOJI, IITANI Kennta,							
	YAMAGUCHI Masumi	YAMAGUCHI Masumi, Tetsuya Naruse, TANABE Yuji, YOSHIOKA Katsunari]							
Semester	Spring 2022	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1							

Lecture place All lectures are given online (zoom).

## Course Purpose and Outline

Course Purpose: The program offers lectures on several important topics in Sensing devices & instruments, IoT technologies & Security and Energy harvesting devices in the medical and dental fields. The major purpose of the program is to obtain the latest information and to train scientific mind as well as logical thinking skills necessary to become independent researchers.

Outline:Several types of the advanced wearable IoT devices and technologies are introduced and some potential applications in the medical and dentalfields will be discussed.

#### Course Objective(s)

Introduce useful information from the basic wearable sensors to latest IoT devices in the medical and dental fields to attendants.

# Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/27	13:00-15:15	Zoom	Wearable biosensors & Gas-imaging camera	MITSUBAYASHI KOJI,
					ITANI Kennta
2	6/15	13:00-15:15	Zoom	Utilization of wearable bioelectrode "hitoe" in IoT society	YAMAGUCHI Masumi
3	6/22	13:00-15:15	Zoom	Wearable and IoT devices in consumer electronics	Tetsuya Naruse
4	6/29	13:00-15:15	Zoom	Cutting edge wireless powering technologies for medical/IoT application	TANABE Yuji
5	7/6	13:00-15:15	Zoom	Security issues in IoT devices	YOSHIOKA Katsunari

Lecture Style Lectures on the essence of wearable IoT technologies.

# Grading System

Grading is given by taking all activities of the students into account such as participation of lecture class and discussion (50%), quality of discussion and presentation (30%), as well as willingness and understanding of discussion (20%).

Prerequisite Reading Any students who prepare for this course, they can refer to the following books and paper.

# Reference Materials

テレワーク社会を支えるリモートセンシング = Advanced remote sensing for supporting telework/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエム シー出版, 2021

「非接触」が拓く新しいバイタルモニタリング = Non-Contact Vital Signs Monitoring : 革新的な健康管理と医療・介護への応用/三林浩二 監修三林、浩二、・シーエムシー出版、2021

Chemical, gas, and biosensors for internet of things and related applications/edited by Kohji Mitsubayashi, Osamu Niwa, Yuko Ueno,三林, 浩二,Niwa, Osamu. [丹羽修],Ueno, Yuko. [上野祐子],:Elsevier, 2019

代謝センシング = Metabolic sensing : 健康, 食, 美容, 薬, そして脳の代謝を知る/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2018

生体ガス計測と高感度ガスセンシング/三林浩二監修/三林,浩二,:シーエムシー出版,2017

スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2015

スマート・ヒューマンセンシング:健康ビッグデータ時代のためのセンサ・情報・エネルギー技術/三林、浩二、:シーエムシー出版、 2014

ヘルスケアとバイオ医療のための先端デバイス機器/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2009

ユビキタス・バイオセンシング:健康モニタリング&日常ケアのための計測技術/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2006 To be distributed during the lecture.

Important Course Requirements To be announced during the lecture.

Email MITSUBAYASHI KOJI:m.bdi@tmd.ac.jp

Instructor's Contact Information MITSUBAYASHI KOJI:Every Monday morning (11:00 AM to noon) at room No. 503B on 5 fl. at Building 21

Lecture No	0362009	0362009								
Subject title	Development of novel	Development of novel technologies for clinical tests Subject ID GB—c6421-L								
Instructors	星 治[HOSHI OSAM	U]								
Semester	Spring 2022	Spring 2022 <b>Level</b> 1st - year <b>Units</b> 1								

<sup>·</sup> Availability in English:All classes are taught in Japanese.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose:To get the basic knowledge required for an extraction of problems to be solved in the clinical laboratories, and to get an ability required for a development of new methods and equipment linked with a solution of the problem.

Outline:Actual examinations and those limitations in clinical laboratories are indicated, including a possible breakthrough by means of the development of new methods and equipment.

## Course Objective(s)

To understand a present status of the technology in the clinical laboratories.

To be able to indicate the direction of investigation required for a solution of problems existed in the clinical laboratories.

# Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	4/25	08:50-10:20	Zoom	Technological status and limitation in clinical laboratory & future view for	OKAWA RYUNOSUKE
				biochemical examination in clinical laboratory	
2	4/26	08:50-10:20	Zoom	Present status and future view for hematology in clinical laboratory	NISHIO Miwako
3	5/6	08:50-10:20	Zoom	Role of biomedical laboratory science in medical care	MIIDA TAKASHI
4	5/9	08:50-10:20	Zoom	Present status and future view for physiological examination in clinical	AKAZA MIHO
5	5/10	08:50-10:20	Zoom	Present status and future view for genetic examination in clinical laboratory	SUZUKI NOBUHARU
6	5/11	08:50-10:20	Zoom	Current status and future view for microbiological methods in clinical laboratory	SAITO RYOICHI
7	5/12	08:50-10:20	Zoom	Morphology required for development of novel clinical tests	HOSHI OSAMU
8	5/13	08:50-10:20	Zoom	Expectations for development of new technology in clinical laboratory	ITO MINAMI

# Lecture Style

Lecture, presentation and discussion

## **Grading System**

Attendance to lectures and discussions (70 %) and reports (30 %) are evaluated.

# Prerequisite Reading

Basic knowledge on biochemistry, immunology, and physiology is preferably required.

# Reference Materials

To be announced

## Email

HOSHI OSAMU:o-hoshi.aps@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

HOSHI OSAMU:Please mail me before you visit my office.

Yushima Campus Building3, 16F Professor Hoshi office.

<sup>•</sup>The course schedule is tentative. After the registration of the course, the actual schedule will be fixed one by one as the instructor and students arrange the schedule together.

Lecture No	0362010								
Subject title	Molecular Pathophysic	Molecular Pathophysiology Subject ID GC—c6422-L							
Instructors	佐々木 純子, 田中	光一, 荒川 博文, 竹	ケ内 純, PARK H	HEEWON[SASAKI Ju	unnko, TANAKA KOICHI,				
	Hirofumi Arakawa, TAI	Hirofumi Arakawa, TAKEUCHI Junn, PARK Heewon]							
Semester	Spring 2022	Spring 2022         Level         1st - year         Units         1							

# Course Purpose and Outline

Course Purpose: The purpose of this course is to obtain overview of the current progress in the research on molecular pathophysiology of the diseases based on the basic biosciences including molecular biology, genome science and epigenetics, and also practical approach to the development of prevention and therapies of the diseases.

Outline:This course offers lectures on molecular pathophysiology of the diseases such as cancer, metabolic diseases, immunological and neurological diseases and congenital diseases based on basic biosciences including molecular biology, genome science and epigenetics. Development of the novel and rational prevention and therapies according to the molecular physiology will also be discussed.

# Course Objective(s)

To obtain overview of the molecular pathophysiology of cancer, metabolic diseases, autoimmune and neurological diseases, and congenital heart diseases, and to discuss development of rational prevention and therapies of these diseases. Introduce useful information from the latest biology to basic medicine to attendants.

## Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	1 5/6 13:00-15:15 Zoom Data science for disease pathogenesis		Data science for disease pathogenesis	PARK Heewon	
2	5/12	13:00-15:15	Zoom	Cancer biology and pathophysiology: Lessons from p53	Hirofumi Arakawa
3	5/13	13:00-15:15	Zoom	Molecular pathophysiology of neuropsychiatric diseases	TANAKA KOICHI
4	4 5/19 13:00–15:15 Zoom		Zoom	Molecular pathophysiology of cancer: Lessons from phospholipids	SASAKI Junnko
5	5/20	13:00-15:15	Zoom	Molecular pathophysiology of congenital heart diseases	TAKEUCHI Junn

## Lecture Style

Lecture, discussion and presentation

# Grading System

Participation to lectures is evaluated.

## Prerequisite Reading

Basic knowledge on molecular biology, biochemistry, neuroscience and immunology is required.

## Reference Materials

Mark F. Bear, Barry W. Connors and Michael A. Paradiso, Neuroscience: Exploring the Brain. Lippincott Williams & Wilkins.

Scott F. Gilbert, "Developmental Biology" (10th Edition)

T.W.Sadler, "Langman's medical embryology" (13th Edition)

## Important Course Requirements

•Your attendance will be taken by the attendance system. Please make sure to pass your student ID card over the card reader of system roughly 10 minutes prior to each lecture starts. Usually, the card reader is on the wall by the back door of the lecture room.

## Email

SASAKI Junnko:isjunko.pip@mri.tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

SASAKI Junnko:Mon.-Fri. AM.10:00-PM.5:00 M&D Tower 19F

Lecture No	0362011	0362011							
Subject title	Advanced Chemical B	Advanced Chemical Biology Subject ID GC—c6423-L							
Instructors	玉村 啓和, 沼本 修	玉村 啓和, 沼本 修孝, 藤井 晋也, 辻 耕平, 丹羽 節[TAMAMURA HIROKAZU, NUMOTO NOBUTAKA, FUJII							
	Shinnya, TSUJI Kouhe	Shinnya, TSUJI Kouhei, NIWA Takashi]							
Semester	Spring 2022	Level	1st - year	Units	1				

# Course Purpose and Outline

Course Purpose:Fundamental knowledge and technology on the development of chemical biology used in several research fields (life science, analytical chemistry, organic chemistry, material science, etc) and the recent topics on their advanced researches will be educated.

Outline:Various basic methods required for chemical biology researches will be discussed based on recent advanced results.

# Course Objective(s)

Chemical biology is a research field, in which biological phenomena are analyzed and regulated, and is complicatedly correlated to several research fields such as medicinal chemistry and nanotechnologies. This course deals with their up-to-date advanced research tendencies.

#### Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	6/11	14:00-16:15	Zoom	Advanced Chemical Biology Research1	TSUJI Kouhei
2	6/18	12:40-14:55	Zoom	Advanced Chemical Biology Research2	NUMOTO NOBUTAKA
3	6/25	14:00-16:15	Zoom	Advanced Chemical Biology Research3	FUJII Shinnya
4	7/2	12:40-14:55	Zoom	Advanced Chemical Biology Research4	NIWA Takashi
5	7/9	14:00-16:15	Zoom	Advanced Chemical Biology Research5	TAMAMURA HIROKAZU

# Lecture Style

This course includes seminar-type lectures, exercises about organic chemistry, and practices about chemical biology techniques.

### **Grading System**

Attendance (50%) and Presentation (50%)

# Prerequisite Reading

Fundamental organic chemistry should be reviewed. The books listed in #9 are useful for understanding the topics in this course.

# Reference Materials

Chemical Biology (L Schreiber, T. kapoor, G. Wess Eds, WILEY-VCH); PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES - Chemical Biology Techniques and Applications (Wiley)

# Email

TAMAMURA HIROKAZU:tamamura.mr@tmd.ac.jp

FUJII Shinnya:fujiis.chem@tmd.ac.jp

TSUJI Kouhei:ktsuji.mr@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

TAMAMURA HIROKAZU:Mon-Fri, 3-5 pm

Bldg22, Fl6, Rm603B

Lecture No	0362012	0362012								
Subject title	Molecular and Chemic	Molecular and Chemical Somatology Subject ID GC—c6424-L								
Instructors	影近 弘之, 渡邉 信	元[KAGECHIKA HIROY	UKI, Nobumoto Watanab	e]						
Semester	Spring 2022	Level	1st - year	Units	1					

## Lecture place

All the lectures will be held online.

## Course Purpose and Outline

Course Purpose: We aim to understand basis of Bioorganic Chemistry, Chemical Biology as well as their applications to Medicine and Biology by dealing with variety of molecules that regulate cellular functions including low molecular organic compounds, proteins, and hormones.

Outline:Molecular and Chemical Somatology is an interdisciplinary fields to understand basis of Bioorganic Chemistry, Chemical Biology as well as their applications to Medicine and Biology by dealing with variety of molecules that regulate cellular functions including low molecular organic compounds, proteins, and hormones. Students will hear and discuss about outlines and/or latest topics on discovery, structure, synthesis, biology, and management of these key molecules/factors, and deepen their understanding this new study field.

## Course Objective(s)

Students will hear and discuss about latest topics from each instructor.

## Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Staff
1	5/19	13:00-15:15	Zoom	Chemical biology and anticancer drug development	Nobumoto Watanabe
2	5/26	13:00-15:15	Zoom	Regulation of physiological function with synthetic molecules	HAGIHARA Shinya
3	5/26	15:30-17:45	Zoom	Physiological functions regulated by genetic factors	ISHIGAKI Kazuyoshi
4	6/2	13:00-15:15	Zoom	Molecular and chemical somatology with membrane functions	YOSHIOKA hiromasa
5	6/16	14:00-16:15	Zoom	Development of Novel Methodologies for Chemical Biology	Mikiko Sodeoka, Kohsuke Dodo

## Lecture Style

Lectures by instructors, Presentation by students, and Discussion

## **Grading System**

Attendance (40%) and Report (60%)

# Prerequisite Reading

None

# Reference Materials

Chemical Biology (L. Schreiber, T. Kapoor, G. Wess Eds., WILEY-VCH), PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES - Chemical Biology Techniques and Applications (H. Osada Ed, Wiley)

## Important Course Requirements

All the lectures will be held online.

## Email

Nobumoto Watanabe:nwatanab@riken.jp

## Instructor's Contact Information

Nobumoto Watanabe:3:00–5:00 pm, every Tuesday to :

Dr. Nobumoto Watanabe, Chief Instructor of Molecular and Chemical Somatology"

Lecture No	0363001							
Subject title	Biomedical Devices ar	Biomedical Devices and Instrumentation Subject ID GB—c6002-S						
Instructors	三林 浩二, 當麻 浩	司,飯谷 健太[MITSUI	BAYASHI KOJI, TOMA P	(OJI, IITANI Kennta]				
Semester	YearLong 2022 Level 1st year Units 6							

Availability in English: Partial classes are taught in English.

# Lecture place

Meeting Room 2, Floor 1, Building 22

Meeting Room 3, Floor 8, Building 22

Course Purpose and Outline In advanced medicine, technologies enabling to accurately measure biological information are highly demanded. The development of "human-friendly" non-invasive measurement methods could release patients from the pain and the risks of sampling. The students will learn the basic knowledge and skills of medical information measurement through the lectures, seminars and practical training. Especially research including medical sensing, the development of bio-sensing devices and their applications to medicine will be carried out based on "sensor and biomedical engineering"

**Course Objective(s)** The students will learn the basic technology related to advance medical sensing and instrumentation. Through practical training, they will also engage in research activities for medical sensing, the development of sensing devices and their applications to medicine based on "sensor and biomedical engineering".

The objective of this course is to help the students be able to think about and conduct a research by themselves throughout the activities with academic researches.

**Lecture Style** This course is taught in an on-the-job training style. You will attend a research project on advanced medical sensing under the direction of the research staffs.

**Course Outline** This session is conducted in presentation, discussion and recitation format. You will learn actual medical device development and scientific method of solving problem with guidance by biosensors / bio-instrumentation experts.

## **Grading System**

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

Prerequisite Reading Basic knowledge of biochemistry and bioengineering, English skill, Basic PC skill for research training.

## Reference Materials

テレワーク社会を支えるリモートセンシング = Advanced remote sensing for supporting telework/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2021

「非接触」が拓く新しいバイタルモニタリング = Non-Contact Vital Signs Monitoring : 革新的な健康管理と医療・介護への応用/三林浩二 監修、三林、浩二、:シーエムシー出版、2021

Chemical, gas, and biosensors for internet of things and related applications / edited by Kohji Mitsubayashi, Osamu Niwa, Yuko Ueno,三林, 浩二,Niwa, Osamu. [丹羽修],Ueno, Yuko. [上野祐子],:Elsevier, 2019

代謝センシング = Metabolic sensing : 健康, 食, 美容, 薬, そして脳の代謝を知る/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2018

生体ガス計測と高感度ガスセンシング/三林浩二監修/三林,浩二,:シーエムシー出版,2017

スポーツバイオ科学と先進スポーツギアの開発/三林浩二監修、三林、浩二、:シーエムシー出版、2015

スマート・ヒューマンセンシング:健康ビッグデータ時代のためのセンサ・情報・エネルギー技術/三林、浩二、:シーエムシー出版、 2014

ヘルスケアとバイオ医療のための先端デバイス機器/三林浩二監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2009

ユビキタス・バイオセンシング:健康モニタリング&日常ケアのための計測技術/三林浩二 監修,三林, 浩二,:シーエムシー出版, 2006

To be distributed during the lecture.

Important Course Requirements To be announced during the lecture.

## Note(s) to Students None

Email MITSUBAYASHI KOJI:m.bdi@tmd.ac.jp

Instructor's Contact Information MITSUBAYASHI KOJI:Every Monday morning (11:00 AM to noon) at room No. 503B on 5 fl. at Building 21

Lecture No	0363002	)363002							
Subject title	Biomedical Information	Biomedical Information Subject ID GB—c6003-S							
Instructors	中島 義和[NAKAJIM	A Yoshikazu]							
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 6							

Availability in English: When an/some international students register this lecture series for credits, this course will be done in English.

#### Lecture place

Lab. Room 2 of Department of Biomedical Information (IBB building 4th floor)

#### Course Purpose and Outline

This course aims to obtain the principles, peripheral knowledge and techniques of biomedical information and to develop your capability to carry out your research topic. The classes include to study medical engineering, biological engineering, information—and—computer science, mechanical engineering and electro—and—electric engineering and to understand some concrete examples of medical systems and devices.

#### Course Objective(s)

The goal of this course is to study the principles and peripheral knowledge, to brush up your skill to carry out your research topic and to encourage your motivation.

#### Lecture Style

Students should attend both of the seminar style lecture and the practical experiments.

#### Course Outline

#### Practice

Goals/outline:Studies on Epigenetic Information Stored in Cell Networks in Living Systems

This course aims to obtain the principles and peripheral knowledge of biomedical information through studying the research topics addressing on the biomedical-information acquisition and the knowledge-based integration with physical theories and artificial intelligence. In addition, it aims to develop your skill to carry out your research topic and develop your insight to find some novel issues. Various medical imaging modalities such as X-ray, CT, MR, ultrasound and optical imaging have come to give versatile and multi-disciplinary biomedical information. To make clinical processes more effective and safe, these information should be integrated and analyzed in high-dimensional special-and-temporal spaces. This course will provide the study on physical-knowledge-based integration of multidisciplinary biomedical information and its artificial intelligence analysis. In addition, the course will lead your deeply understanding on it with the background knowledge and both of Lagrangian and Eulerian analyses.

Available programs:Lecture will be done as a seminar style with paper review and discussion.

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

# Lab

Goals/outline:High-dimensional and multi-disciplinary analysis of biomedical information and surgical assistance using computers and robots Students attending this course will study advanced integration of biomedical information, artificial-intelligence (AI) analysis and surgical assistance systems. In addition, they will be trained their skill through a practical topic. This course includes (1) to understand physically-meaning of each biomedical information and (2) to study basic engineering techniques to construct these application systems.

Available programs: A series of practical experiment. Students can choose one of the following two programs:

- 1) High-dimensional and multi-disciplinary analysis of biomedical information
- 2) Surgical assistance systems using computers and robots

XCheck with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

# Grading System

The score will be determined by their attendance and their achievements in the lecture and the experiments (80%) and conference presentation/publication (20%).

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Grading Rule

the experiments (80%) and conference presentation/publication (20%)

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

To be announced at the guidance in the first lecture. Additional information may be announced according to the progress of the course.

# Exam eligibility

The students have to be affiliated in the department of biomedical information.

# Composition Unit

Yoshikazu Nakajima, Shinya Onogi, Takaaki Sugino

# Module Unit Judgment

6 units

# **TextBook**

Handouts will be provided if necessary.

# Reference Materials

To be distributed in each topic, if it is needed.

# Important Course Requirements

To be announced during the course, if needed.

# Note(s) to Students

Students attending the lecture course will be checked on the ethic of their research topics if needed.

# Email

nakajima.bmi@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

15:00-16:30 on every Monday at Room 409A on the 4th floor, Building 21, Surugadai campus

Lecture No	0363003	363003							
Subject title	Bioelectronics	ioelectronics Subject ID GB—c6004-S							
Instructors	中島 義和[NAKAJIM	A Yoshikazu]							
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 6							

Lecture place Practice:Building21, the 4th floor, Rooms 404 and Building22, the 2nd floor

Lab: Building21, the 4th floor, Rooms 401 and 406

#### Course Purpose and Outline

This course is intended to teach methodologies to detect and analyze functions and relationships to diseases of biomolecules in blood, based on solid-state biosensors. Students learn physical and chemical properties at the interface between liquid and solid, and their application to selective capture of biomolecules at the surface of solid materials, interaction with biomolecules and cells, and signal generation and transduction as biosensors. Opportunities and problems of these sensors as biomedical applications are discussed in relation to detection of disease markers in blood and serum, monitoring of cell functions for life science, and high throughput screening of drug candidates.

Course Objective(s) Based on knowledge of molecular structure and interaction with target molecules, methodologies to design the surface and interface of solid-state materials are provided and discussed. Introduce principles of operations and mechanisms of signal transduction for solid-state biosensing devices and introduce examples of practical application in biomedical fields and discuss future perspective in relation to typical advantages of large scale integration and access to single molecules. Educate individuals so as to grasp integrative knowledge and skills in the fields related to bioelectronics.

**Lecture Style** After orientation for preparation of biomolecules, fabrication of biodevices, and operation of analytical systems, carry out experimental studies under guidance of supervisors.

# Course Outline

## **Practice**

Goals/outline:Deepen knowledge of theory, mechanisms, methodologies, application, and limitation of detection technology for biomolecules in various clinical samples. Learn integrative technology of advanced materials/devices and biology/medicine, present problems and future perspective in bioelectronics. Educate how to prepare a report and present research results through discussion.

Available programs:

Presentation of research progress Wednesday 17:00–18:30
Discussion on recent papers Wednesday 17:00–18:30

Lab

Goals/outline: Learn preparation methods for biomolecules such as DNA, proteins, depending on analysis purposes. Use analytical tools in the lab. To make sure the principle of detection. Participate in research activity in the lab to carry out experiments. Learn how to make research plan, carry out experiments, analyze results, and prepare a report.

Available programs:

Preparation methods for biomolecules and cells Anytime

Optical and electrical detection methods for biomolecules Anytime

Fabrication of biochips and biodevices Anytime

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Grading System

Evaluate activities of participating lectures, practice, and experiments, presentation of research progress, reports in the following ratio.

Oparticipating lectures, practice, and experiments: 80%

Opresentation of research progress, reports: 20%

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

Prerequisite Reading Any students who want to prepare for this course, they can refer to the following books.

Yasuhiro Horiike and Yuji Miyahara, Biochips and Biosensors, Kyouritsu Publishing Co.

## Reference Materials

Yasuhiro Horiike and Yuji Miyahara, Biochips and Biosensors, Kyouritsu Publishing Co.

Lecture No	0363004	363004							
Subject title	Biodesign	iodesign <b>Subject ID</b> GB—c6040-S							
Instructors	池内 真志[IKEUCHI I	Masashi]							
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 6							

Lecture place Department of Biodesign, 3rd floor, Building 22

## Course Purpose and Outline

This course provides students with engineering knowledge of mechanical engineering, control engineering, and mechanical processing, as well as the molecular mechanisms of living organisms, which are the targets of therapeutic intervention. Next, students will learn the interaction and design techniques between organisms, machines, and information necessary for the development of therapeutic medical devices and systems.

#### Course Objective(s)

Students will acquire the ability necessary for subjecting the research and development of medical devices on an initiative basis;

(1)the basic knowledge of mechanical engineering, biomedical engineering, system biology and etc., (2)ability to discover issues, (3)research planning skills, (4) research conducting skill

# Lecture Style

After undergoing basic practical training such as equipment handling method and engineering knowledge, students will conduct research and practice under the guidance of the supervisor. Presentation training and journal lecture meeting will be also held as appropriate.

## Course Outline

**Practice** 

Goals/outline:For the purpose of acquiring knowledge of applied engineering, biology, laws, standards and guidelines for the development of therapeutic medical equipment and medical information system, students promote the exercises by discussion in literature survey, latest literature lecture and academic event attendance.

Available programs:

Seminar: Tuesday 10:00-12:00

Journal Club: at any time

Lab

Goals/outline:For the purpose of solving clinical problems or developing medical devices leading to the creation of new medical technology, students conduct research practice through designing and prototyping specific medical system / medical information analysis methods. In addition, they will learn about discovering the subjects necessary for conducting the research, research planning, how to prepare the thesis and presentation materials, etc.

Available programs:

Seminar: Tuesday 13:00-15:00 Experiment: at any time

# **Grading System**

The overall grading scheme is based on your participation and the final project.

- a) Lecture, experimental practice and research training: 80%
- b) Conference presentation and publication of journal paper of research results: 20%

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Recommend to have programing experience or clinical experience

## Reference Materials

- a) Clinical Engineering Course Medical Therapeutic Instrumentation Second Edition, Ed. Shinohara Kazuhiko, ISHIYAKU SHUPPAN ISBN-13: 978-4263734193
- b) Medical, Welfare and Bio Systems, JSME ISBN-13:978-4-88898-174-3
- c) Reference papers will be handled in the lecture.

Lecture No	0363005								
Subject title	Material-Based Medic	Material-Based Medical Engineering Subject ID GB—c6005-S							
Instructors	岸田 晶夫, 木村 剛	,橋本 良秀[KISHIDA /	AKIO, KIMURA TSUYOS	SHI, HASHIMOTO YOSH	IIHIDE]				
Semester	YearLong 2022         Level         1st - year         Units         6								

# Lecture place To be noticed

## Course Purpose and Outline

The purpose of this lecture is a better understanding of "engineering" that contribute to medical and dental care. The term "biomedical engineering" is widely used, but mostly the contents of it are the mechanical engineering and/or information systems. Participants learn about the technology and the basic research for the "Materials" for medical and dental care.

## Course Objective(s)

Understand the material science for Biomedical use. Learn and master the skills for biomedical researches. Obtaining the ability for planning of biomedical and biomaterial research.

Lecture Style Start-up training is available. Afterwards, students will be asked to do practice by themselves.

#### Course Outline

## Practice

Goals/outline: The goal of this practice is to obtaining the knowledge of the materials and the devices of advanced medicine. Students will be asked to pick up the up-to-date research topics, to survey research papers and to introduce them to lab member at the lab seminar. Students also asked to present ones research data and results in lab meeting, to make presentation in scientific meeting, and to publish papers in scientific journals.

Available programs:Lab Seminar Every Thursday and Friday 9:00-12:00

Lab

Goals/outline: The goal of this lab is to obtaining skills necessary for the research of students own.

Contents are; polymer synthesis, material characterization, cell culture and animal experiment.

Available programs: Skill lab at any time

XCheck with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Grading System

Grading is comprehensively judged from attendance and research achievement.

Attendance and participation to Practice and Lab(minimum requirement is 60%): 80%

Presentation in Society Meeting or Publication(minimum requirement is once): 20%

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

Prerequisite Reading Learn about the text that was instructed by Lab stuffs (articles, text book, etc.)

## Reference Materials

バイオマテリアル: その基礎と先端研究への展開/田畑泰彦, 塙隆夫編著,田畑, 泰彦,塙, 隆夫,岡野, 光夫,明石, 満,:東京化学同人, 2016

Biomaterials science : an introduction to materials in medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E., : Academic Press, 2013

**Important Course Requirements** Student will be asked to manage themselves, because one should do chemical and biological experiments which takes long time. Consult with lab stuff frequently.

## Email

KISHIDA AKIO:kishida.mbme@tmd.ac.jp

KIMURA TSUYOSHI:kimurat.mbme@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

KISHIDA AKIO:Basically, available time is 10:00am-5:00pm Monday to Friday.

Building No.21, 2nd floor, 201A room.

KIMURA TSUYOSHI:As needed

Lecture No	0363006	0363006							
Subject title	Organic and Medicinal	Organic and Medicinal Chemistry  Subject ID  GB—c6006-S							
Instructors	影近 弘之, 藤井 習	影近 弘之, 藤井 晋也, 石田 良典, 増野 弘幸[KAGECHIKA HIROYUKI, FUJII Shinnya, ISHIDA Ryousuke,							
	MASUNO HIROYUKI]								
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 Level 1st year Units 6							

# Lecture place

Practice: Seminar room at Building 21

Lab: Laboratories of Organic and Medicinal Chemistry at Institute of Biomaterials and Bioengineering

# Course Purpose and Outline

The recent topics about organic chemistry, medicinal chemistry, chemical biology, and related research field will be discussed. Students will learn the background of the topics, process of the research including the detailed experimental techniques in these fields.

# Course Objective(s)

Students will acquire recent knowledge and technique necessary for the research in the field of organic chemistry, medicinal chemistry, and chemical biology.

## Lecture Style

Participation, discussion and debate with lecturer and other students

## Course Outline

**Practice** 

Goals/outline: Students are expected to understand the fundamentals, recent topics and technology on organic chemistry, chemical biology and medicinal chemistry.

Available programs: Seminar: Saturday 9:30 - 12:30

### Lab

Goals/outline: Students participate in our research group, are expected to master the skill of organic synthesis, structure determination, and functional analysis.

Available programs:

- 1) Organic Synthesis and Purification
- 2) Structure Determination of Organic Molecules
- 3) Analysis of Three-dimensional Structure, Dynamic Behavior and Interactions of Organic Molecules
- 4) Analysis of biological function and pharmacological activity
- \*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

# **Grading System**

Practice: Attendance (50%) and report (50%)

Lab: Progress of research and report

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

Students should review the fundamentals about organic chemistry.

# Reference Materials

Advanced Organic Chemistry (March, Wiley)

# Email

KAGECHIKA HIROYUKI:kage.chem@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

KAGECHIKA HIROYUKI:Every Wednesday and Thursday, AM.10:00-PM.2:00

Dept. 22nd, 6 F, 609A

Lecture No	0363007	0363007								
Subject title	Chemical Bioscience	Chemical Bioscience Subject ID GB—c6007-S								
Instructors	細谷 孝充, 丹羽 節	, 田口 純平[HOSOYA	TAKAMITSU, NIWA Tak	ashi, TAGUCHI Junnpei	]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6					

## Lecture place

Conference rooms at Building21 or Department of Chemical Bioscience.

## Course Purpose and Outline

Obtaining an adequate knowledge and acquiring practical and applicable skills of organic chemistry, particularly for organic synthesis, which are useful for promoting bioscience research.

# Course Objective(s)

Making a rational interpretation on own experimental results and proposing next research strategy.

## Lecture Style

Practice: Presentation by the duty student and group discussion on it.

Lab: Individual guidance provided by staffs.

## Course Outline

#### **Practice**

Goals/outline:Reading through a new article on organic chemistry, presenting a description on it, and then making a discussion with all attendance to enhance knowledge of the research field.

Available programs: Journal Club: Every Wednesday from 18:00 to 21:00.

#### Lab

Goals/outline:To acquire practical skills for organic synthesis.

Available programs:

- 1) Practice of organic synthesis: As occasion demands.
- 2) Practice of instrumental analysis: As occasion demands.

%Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

# **Grading System**

Evaluation based on attendance on Practice and Lab (80%) as well as progress of research project (20%), including publications and conference presentations.

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Practice: Detailed preliminary surveys for the article and preparation of handouts.

Lab: Detailed preliminary surveys for planned experiments.

## Reference Materials

Modern Organic Synthesis in the Laboratory: A Collection of Standard Experimental Procedures (Oxford University Press)

Advanced Practical Organic Chemistry (CRC Press)

The Organic Chem Lab Survival Manual: A Student's Guide to Techniques (Wiley)

# Email

HOSOYA TAKAMITSU:thosoya.cb@tmd.ac.jp

Lecture No	0363008	0363008						
Subject title	Metallic Biomaterials		Subject ID	GBc6008-S				
Instructors	塙 隆夫[HANAWA T	高 隆夫[HANAWA TAKAO]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

# Lecture place

Department of Metallic Biomaterials, Institute of Biomaterials and Bioengineering or online

#### Course Purpose and Outline

The purpose of this course is to acquire knowledge of metals that occupy over 70% of implant devices and to learn mechanical property, safety, biofunction, etc. of metallic biomaterials. In addition, development, clinical application, and those problem of new metallic biomaterials are learned.

#### Course Objective(s)

To understand category, property, advantages and disadvantages of metallic biomaterials based on knowledge of metals, and acquire the ability of discussion on current problem, development, and future aspect of metallic biomaterials.

#### Lecture Style

All courses are carried out in a small group with discussion according to PBL method.

#### Course Outline

#### Practice

Goals/outline: In order to understand metallic biomaterials further, reference investigations as well as lecture are conducted. Discussion on improvement of performance, problem in the human body, metal ion release, fatigue, biofunctionalization, and so on will be performed.

Available programs: Seminar Every Monday from 16:00 to 17:00

#### Lab

Goals/outlineIn order to study mechanical properties of metallic biomaterials, melting of alloys, tensile, and hardness tests will be carried out. The chemical properties will be also examined by ion dissolution and corrosion tests.

Available programs: To be announced if necessary

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

# **Grading System**

Grade point is evaluated from the report in the lecture, practice and lab and their attendance and presentation in academic meetings (80%) and publication in scientific journals according to the following proportion (20%):

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Basic of Chemistry and Physics in high school level should be learned.

# Reference Materials

医療用金属材料概論 = Metals for medicine/ 塙隆夫編,塙, 隆夫,: 日本金属学会, 2010

金属バイオマテリアル/塙隆夫、米山隆之共著・塙、隆夫、米山、隆之:コロナ社、2007

Metals for Medical Devices / M. Niinomi ed.: Woodman, 2019

Materials Science and Engineering An Introduction, Williams D Callister, Jr., Seventh Edition, John Wiley and Sons, 2007.

Biomaterials Science: An Introduction to Mterials in Medicine, BD Ratner, AS Hoffman, FJ Schoen, JE Lemons, Elsevier, 2013.

# Important Course Requirements

Registration of "Reconstruction Materials Science" course.

# Note(s) to Students

Inquiry and questions on the metallic biomaterials are welcomed at all hours.

(hanawa.met@tmd.ac.jp, ashida.met@tmd.ac.jp)

Email HANAWA TAKAO:hanawa.met@tmd.ac.jp

Instructor's Contact Information HANAWA TAKAO:16:30-18:00 Mon&Fri 2F,Building 21 Takao Hanawa's lab

Lecture No	0363009						
Subject title	Organic Biomaterials	Organic Biomaterials Subject ID GBc					
Instructors	由井 伸彦, 田村 篤	由井 伸彦, 田村 篤志, 有坂 慶紀[YUI NOBUHIKO, TAMURA ATSUSHI, ARISAKA YOSHINORI]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6		

## Lecture place

To be announced.

## Course Purpose and Outline

To understand the basis of organic biomaterials and discuss a variety of functionality required for advanced biomaterials.

## Course Objective(s)

To acquire the ability to find and solve problems in the course of basic studies on organic biomaterials.

#### Lecture Style

To do either in a didactic manner or in reading references in turns, and to give any opportunity for mutual discussions.

### Course Outline

**Practice** 

Goals/outline: To research recent studies on biomaterials for learning more about advanced investigation and training logical thinking for the research works.

Available programs: Every Wednesday from 16:00 to 18:00 (Nov. 9th - Dec. 21st, 2015)

#### I ab

Goals/outline: To evaluate the functionalities of a variety of biomaterials designed in the laboratory in terms of their final goals in the fields of drug delivery and regenerative medicine. For example, to characterize nano-biomaterials, investigate the properties in drug delivery performance, and evaluate the cellular interaction with these biomaterials.

Available programs: Every Wednesday from 16:00 to 18:00 (Nov. 9th - Dec. 21st, 2015)

# Grading System

To evaluate both the participation (the lecture, practice and lab.) and the score of the reports submitted as well as presentation at meetings and papers submitted.

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

To prepare oral presentation of a certain topics on organic biomaterials with powerpoint files as the topics are to be announced in either lecture or practice.

## **TextBook**

Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine / edited by Buddy D. Ratner ... [et al.], Ratner, B. D. (Buddy D.), Hoffman, Allan S., Schoen, Frederick J., Lemons, Jack E.,: Academic Press, 2013

## Email

YUI NOBUHIKO:yui.org@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

YUI NOBUHIKO:mostly every Wednesday 15:00-16:00 at Room #509A, 5th floor, 21st Building

Lecture No	0363010	0363010					
Subject title	Biomechanics		Subject ID	GBc6011-S			
Instructors	梶 弘和[KAJI Hiroka:	zu]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6		

## Lecture place

Department of Biomechanics, 1st floor, Building 21

## Course Purpose and Outline

Students will learn the latest trends in biomechanics and related research fields, as well as acquire fundamental knowledge and skills. In addition, students will aim to develop the ability to independently promote research in the field.

# Course Objective(s)

The goal is to acquire the abilities of problem solving and strategic thinking to conduct research and development of new medical devices and systems, through scientific paper reading, experimental design, and scientific interpretation and discussion of experimental results.

## Lecture Style

Lectures and practice: laboratory staff will conduct them individually or in a seminar style for students.

Research training: students will participate in actual research activities under the guidance of laboratory staff.

#### Course Outline

Students will first peruse the latest scientific papers in biomechanics and related fields. And by introducing the contents to the lab members and repeating discussions, they will understand latest trends in biomechanics and related research fields. In addition, students will aim to acquire the knowledge and skills necessary for research and development of new medical devices and systems by actually participating in research activities.

## **Grading System**

Comprehensive evaluation will be made based on the status of participation in lectures, practice, and research training (80%), and the status of conference presentation and paper publication (20%).

And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

N/A

# Reference URL

https://www.tmd.ac.jp/bmc/index-e.html

## Email

kaji.bmc@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

Every Wednesday 1pm-3pm Room 103B, 1st floor, Building 21

Make a reservation by email in advance.

Lecture No	0363025	0363025						
Subject title	Ceramic Biomaterials		Subject ID	GBc6042-S				
Instructors	横井 太史[YOKOI Ta	黄井 太史[YOKOI Taishi]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Lecture place

Department of Inorganic Biomaterials, Institute of Biomaterials and Bioengineering

## Course Purpose and Outline

We will discuss recent topics in basic research and clinical applications in the field of ceramic biomaterials such as calcium phosphates.

Focusing on research papers selected from special journals, we will investigate the latest research trends on ceramic biomaterials and discuss the possibility of development of new ceramic biomaterials.

#### Course Objective(s)

To learn about recent topics in fundamental and applied research in the field of ceramic biomaterials, find current problems on your own, and propose solutions for the problems.

# Lecture Style

All courses are carried out in a small group in order to learn fundamental knowledge and skills about ceramic biomaterials.

#### Course Outline

To search recent research papers on ceramic biomaterials and discuss about the papers in order to develop knowledge on ceramic biomaterials.

## **Grading System**

Grades based on participation in lecture, practice and lab (80%) and publication in scientific journals and presentation at conference (20%). Lab: The grading is comprehensively evaluated based on grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

It is desirable to review high-school level chemistry and physics.

# Reference Materials

セラミックバイオマテリアル/岡崎正之, 山下仁大編著; 尾坂明義 [ほか] 共著,岡崎, 正之,山下, 仁大,尾坂, 明義,石川, 邦夫,大槻, 主税,井奥, 洪二,中村, 美穂(生体材料),上高原, 理暢:コロナ社, 2009

An Introduction to bioceramics / editor, Larry L. Hench, Hench, Larry L.,: Imperial College Press, 2013

# Important Course Requirements

None

## Note(s) to Students

None

## Email

yokoi.taishi.bcr@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

Monday, PM3:00-PM5:00, Building 21, 3rd floor, room 301B

Lecture No	0363026						
Subject title	Advanced Bio-molecu	lar Design	Subject ID	GBc6043-S			
Instructors	影近 弘之, 位髙 啓	影近 弘之, 位髙 啓史, 福島 雄大[KAGECHIKA HIROYUKI, ITAKA Kejji, FUKUSHIMA Yuuta]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6		

This course will be a focused study of novel mRNA therapeutics, research techniques, and how these approaches will be used in potential treating human diseases and life science. Topics will include mRNA therapeutics and new techniques including Cell fate conversion (Direct reprogramming by transcription factors) into functional cells, and vaccines with a focus understanding upon recent research papers and comprehensive research technical skills.

#### Lecture place

Place specified by the instructor(3rd floor in Building no.21 and other)

# Course Purpose and Outline

The purpose of this course is to learn novel mRNA therapeutics, research techniques, and how these approaches will be used in potential treating human diseases and life science. Topics will include mRNA therapeutics and new techniques including Cell fate conversion (Direct reprogramming by transcription factors) into functional cells, and vaccines.

## Course Objective(s)

The goal is to learn abilities and skills of research proposal, solving issues and strategic discussion useful for scientific paper reading, experimental design and development of therapeutics.

#### Lecture Style

Seminar or individual styles for students by instructors in seminar room or research lab.

#### Course Outline

Purposes described as above.

Time Schedule;

Progress Report Seminar, weekly held on Tuesday, Time; 16:00 - 17:00

Journal Seminar, weekly held on Tuesday, Time; 17:00 - 18:00

Research program will be held as required.

## **Grading System**

Grade evaluation; participation in research programs, publishing paper and presentation at external conference, 80% publishing of research paper or presentation in conference, 20% productive activities in research participation including 50% intermediate evaluation.

## Prerequisite Reading

NA

## Reference Materials

Islet Equality 糖尿病における再生医療の最新知見/稲垣暢也,長船健二, 松本征仁, 山口智之:メディカルレビュー社, 2017 ダイレクトリプログラミング = Direct reprogramming: 再生医療の新展開/鈴木淳史 監修鈴木, 淳史, 解剖学:エヌ・ティー・エス, 2020

# Email

KAGECHIKA HIROYUKI:kage.chem@tmd.ac.jp

ITAKA Keiji:itaka.bif@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

KAGECHIKA HIROYUKI:Every Wednesday and Thursday, AM.10:00-PM.2:00

Dept. 22nd, 6 F, 609A

Lecture No	0363011	0363011					
Subject title	Molecular Cell Biology		Subject ID	GBc6012-S			
Instructors	澁谷 浩司[SHIBUYA	<b>造谷 浩司[SHIBUYA HIROSHI]</b>					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6		

#### Lecture place

Since the venue is depended on programs, please confirm the venue to the course instructor before classes.

#### Course Purpose and Outline

The morphogenesis and the organogenesis of the vertebrate are established by various signal molecules deriving cells spatiotemporally. In addition, the failure of these many signal molecules induces the diseases. Therefore, the course purpose is the understanding of the mechanism for morphogenesis, organogenesis and diseases induction by the signal network controlling development and cell differentiation.

#### Course Objective(s)

Course objectives are encouraging of the researcher who studied such as the developments to various fields based on the research field of the signal transduction regulating the cell function in the morphogenesis, organogenesis and the induction of diseases by mastering how to make the article and how to lead research including the related fields.

# Lecture Style

Small group instruction is held as possible to allow students to participate frequently in discussions.

## Course Outline

**Practice** 

Goals/outline: This course focuses on the mechanisms of cellular function in morphogenesis and tissue genesis based on the signal transduction pathway. It contains preparation and discussion for reading and writing the related research papers.

Available programs: Seminar Monday 16:30-17:30

#### Lab

Goals/outline:For understanding the mechanisms of cellular function in morphogenesis and tissue genesis based on the signal transduction pathway, graduate students have actual experiences about research planning, advanced technology and discussion of study.

Available programs:

Participation in research group as the occasion demands.

The experiments of Molecular Cell Biology

as the occasion demands.

The outlines: 1) Analysis of gene expression at the level of nucleic acids and proteins.

- 2) Analysis of the interaction of signaling molecules.
- 3) Analysis of cell differentiation using the cell culture system.
- 4) Analysis of tissue sections by immunohistochemistry.
- \*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Grading System

Grading will be undertaken based on lecture/practice participation and performance in our seminar and various meetings.

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

None.

Lecture No	0363012						
Subject title	Developmental and Re	Developmental and Regenerative Biology  Subject ID  GB—c6013-5					
Instructors	仁科 博史[NISHINA	二科 博史[NISHINA HIROSHI]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6		

## Lecture place

This course will be held in a seminar room (to be determined) in the M & D Tower.

## Course Purpose and Outline

This course aim to acquire the concepts and methods of cutting-edge biology and medicine.

## Course Objective(s)

The objective of this course is to develop your ideas and skills that will assist your study.

#### Lecture Style

The class size will be kept small to encourage questions and discussion, and to promote interaction between the lecturer and attendees.

# Course Outline

#### Practice

Goals/outline: You will learn about mechanisms of signal transduction during "mouse and fish" development through lectures and small group discussions. Your goal is to obtain sufficient knowledge in this field to enable you to work on your own research project.

Available programs: A "Work in Progress" seminar and a Journal Club meeting will be held jointly once a week on Thursdays between 10:00 am- 12:00 noon.

#### Lab

Goals/outline:Using a multi-disciplinary approach that includes current molecular biology and genetics techniques, we will conduct original research into the important developmental themes described below.

## Available programs:

As opportunities arise, you will participate in a research group focused on:

- (1) Physiological roles of the JNK signaling pathway
- (2) Physiological roles of the Hippo signaling pathway
- (3) Physiological roles of the circadian clock

## **Grading System**

Students will be graded on the quality and originality of their final research report (80%) and/or presentation at a scientific meeting (20%).

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

None.

# Reference Materials

Molecular Cell Biology 8th edition by Lodish et al.

# Email

nishina.dbio@mri.tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

on Thursdays between 10:00-12:00 noon

21F, M&D Tower

Lecture No	0363013	0363013					
Subject title	Immunology	ımunology					
Instructors	伊藤 暢聡 [ITO NOE	BUTOSHI]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st – year	Units	6		

# Lecture place

Laboratory at the Department of Immunology (21F, MD Tower)

## Course Purpose and Outline

Participants acquire the ability to address immune function and activity of immune cells based on the newest knowledge on immunology, and to conduct research on immune responses especially humoral immune responses through research projects.

# Course Objective(s)

Participants acquire technical skills for immunological analysis such as flow cytometory, and ability to plan, conduct and present the research on immunology.

## Lecture Style

Small group and/or man-to-man teaching

## Course Outline

#### **Practice**

Goals/outline: Practice the analytical methods of immune responses in animals that are injected with either model antigens or infectious reagents, the analytical methods for biochemical and cell biological properties of immune cells, and analytical methods for autoimmunity and immunological tolerance depending on the research projects of the students. This course also includes presentation of research articles related to the research projects of the students.

#### Lab

Goals/outline: Conduct research project to understand immune responses and/or develop new strategies for controlling autoimmunity and/or infection immunity under the guidance of supervisors.

# **Grading System**

Participation to practice and discussion on research subjects. Lab: The grading is comprehensively evaluated based on score of mid-term advice, achievement of the research projects and participation to meetings and conferences are evaluated.

Practice: Participation 80%, Presentation at journal club 20%

Lab: Score at mid-term advice 50%, Participation 35%, Achievements 15%

# Prerequisite Reading

Basic knowledge on immunology and technical skills of biochemical analysis and molecular biology are required.

## Reference Materials

Peter Parham "The Immune System" Garland Science

Lecture No	0363014				
Subject title	Epigenetics				
Instructors	未定				
Semester	YearLong 2021	Level	1st - year	Units	6

# Lecture place

Epigenetics stuff room, 23F, M & D Tower

# Course Purpose and Outline

Aim of this course is to acquire and establish the epigenetic viewpoint over biological phenomena in contrast to the genetic view. The basic skill for epigenetic research, such as DNA methylation analysis, should also be acquired.

# Course Objective(s)

Understand the concept of epigenetics. Establish the research skill for basic epigeneome analysis.

# Lecture Style

Interactive lecture, presentation and discussion in a small group. To get good skill for recombinant DNA experiment including DNA sequencing and DNA methylation analysis and production of iPS cells.

# **Grading System**

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

Instruct at the first lecture, if necessary.

# Exam eligibility

No requirements

Lecture No	0363015							
Subject title	Structural Biology	Structural Biology Subject ID GB—c6017-S						
Instructors	伊藤 暢聡 沼本 修	伊藤 暢聡, 沼本 修孝, 花園 祐矢[ITO NOBUTOSHI, NUMOTO NOBUTAKA, HANAZONO Yuuya]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

## Lecture place

The venue will change according to the contents. Check with the lectures in advance.

### Course Purpose and Outline

Students will learn the methods to overexpress, purify and crystalize proteins and analyze their 3D structure by X-ray crystallography. Further application of the structure information such as modelling will be also performed.

# Course Objective(s)

Students are expected to become capable of planning and accomplishing research of the structural analysis of biological macromolecules as well as their further application, such as homology modeling.

#### Lecture Style

Discussion will be done in a small group and active involvement is expected.

## Course Outline

#### **Practice**

Goals/outline: The students would learn theoretical basis of the structure determination, mainly X-ray crystallography, of proteins and other biomacromolecules. Recent advances in the field will be also discussed in seminars.

Available programs:Lab Seminar Thursday 16:00~18:00

#### Lab

Goals/outline: The students will learn lab techniques related to large-scale production, purification and crystallization of protein samples. They will also learn computational methods to determine and refine crystal structures.

Available programs: Progress Report. As required (approximately one hour per week)

%Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

# Grading System

Comprehensive assessment based on attendance and achievements. External publications such as conferences and journal papers are also taken into account.

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

It is desirable for students to attend in advance the lecture course for handling radioactive isotopes provided by the University.

# Important Course Requirements

n/a

## Note(s) to Students

n/a

## Email

ITO NOBUTOSHI:ito.str@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

ITO NOBUTOSHI:Weekdays PM.2:00-PM.5:00 M&D Tower 22F Room S2253

Lecture No	0363031	0363031						
Subject title	Biomolecular Pathoge	Biomolecular Pathogenesis			GBc6084-S			
Instructors	松田 憲之[MATSUD	松田 憲之[MATSUDA Noriyuki]						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 Level 1st year Units 6						

In principal, all classes are taught in Japanese. If the international student wants to register this subject for credits, please contact the instructor in advance.

## Lecture place

M&D tower (North), 23th FL, Room N2301

#### Course Purpose and Outline

The purpose of this course is to learn how to describe and discuss the recent advances in the neurodegenerative disease upon understanding the molecular mechanisms underlying proteostasis and organellostatis such as ubiquitylation and autophagic degradation. Cultured cells are used as the basic research material, however mice and more basic model organisms (i.e., yeast and E. coli) are used if needed.

# Course Objective(s)

Objective of this course is to be able to put forward a novel hypothesis in the pathology of neurodegenerative disease, and to lead the study to address the hypothesis using advanced theory and technology.

## Lecture Style

Both practice and activity in the laboratory will be provided to a small number of students so that they can deepen the knowledge on the molecular pathogenesis of neurodegenerative disease through discussion.

## Course Outline

**Practice** 

Goals/outline:

The objective of the practice is to ensure that graduate students develop an extensive knowledge in the field of "the molecular mechanisms underlying neurodegenerative disease" through reading, presenting and discussing the related papers in English.

## Lab

# Goals/outline:

Comprehensive understanding of the molecular mechanisms underlying neurodegenerative disease. the higher brain function needs interdisciplinary approach ranged from the molecular biology to the behavioral analysis. The objective is 1) to learn the basic technologies in molecular neuroscience and 2) to design and conduct the biological experiments and discuss the findings. Cultured cells are used as the basic research material, however mice and more basic model organisms (i.e., yeast and E. coli) are used if needed. The students are supposed to prepare their Ph.D thesis by addressing a novel hypothesis which they make based on the previously known facts.

Available programs:

- 1) Molecular biological experiments: as occasion
- 2) Cell biological experiments: as occasion
- 3) Biochemical experiments: as occasion
- \*\*Contact the instructor in charge for the program that is not specifically scheduled."

# Grading System

The students are evaluated based on the contribution to publication, presentation in the academic meeting, contribution to discussion during programs and the thesis.

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. The fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# **Grading Rule**

The same above. For Lab, 50% will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Instructions will be provided at the first lecture, if necessary.

Important Course Requirements Instructions will be provided if necessary.

Note(s) to Students Not applicable

Lecture No	0363017						
Subject title	Bio-informational P	Bio-informational Pharmacology			GBc6019-S		
Instructors	竹内 純[TAKEUCHI、	竹内 純[TAKEUCHI Junn]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6		

Availability in English: When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English. We use at least the cientific tools and the technical terms in English.

### Lecture place

It will be mainly held in seminar rooms at 19 floor of M&D tower, which will be announced in advance.

#### Course Purpose and Outline

This course is an introduction to the basic principles of understanding the severity of congenital heart diseases. To address these mechanisms, we are focusing on TBX5, SALL1/4 as known as Genes of Heart–Hand Syndromes, and novel epigenome factors associating with TBX5, SALL1/4. In our group, we will produce a novel concept from the evidence of the experiments and theories as well as peoples needed in the world.

### Course Objective(s)

The objective of this course is to develop a working knowledge of cardiac physiology and pharmacology that will assist the students in pursuing fundamental biological questions.

#### Lecture Style

In general, it will be held with few attendances. We will encourage question and discussion to promote interaction between lecturer and attendances

#### Course Outline

# Practice

Goals/outline:For understanding cardiac diseases such as congenital heart defects, fatal arrhythmias, sudden cardiac death and gender differences, you will study heart development in mammalian models with the molecular, the physiological techniques and discussion. The goal is to obtain a firm confidence and new idea for the regenerative medicine in future via proceeding to your own research project.

Available programs:

Lecture TBA

Special Lecture TBA

Seminar TBA

Journal Club once a week, every Friday 17:00-19:00

Deep Discussion, every Tuesday 10:00-12:00

%Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Lab

Goals/outline:Using multi-disciplinary approach including molecular, genetic, and electrophysiological techniques, we will study unproven important cardiovascular theme shown below.

## Available programs:

Participation in a research group as follows;

- (1) Understanding key roles of epigenetic factors in heart development and diseases
- (2) Generating individual/stable cardiomyocytes such as venricular/atria/pacemaker cells from ES/iPS cells for understanding heart diesease
- (3) Generating tranasgenic mice model for understanding heart development and disease using CRISPR-CAS system
- (4) Understanding the mechanisms of gender heart diseases
- (5) Undestanding regenerative mechanisms in mammailan heart
- XCheck with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## **Grading System**

It will be given depending on the attendance (80%) and/or presentation in scientific meetings (20 %).

The grade of Lab (6000) will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Midterm advice.

# Prerequisite Reading

The Journal Club assumes your prior reading of the pre-assigned journal article.

Contact by e-mail one week prior to the Journal Club.

# **TextBook**

新先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学/山岸敬幸,白石公編集山岸,敬幸,白石,公、メジカルビュー社,2021

Heart development and regeneration / edited by Nadia Rosenthal and Richard P. Harvey / Rosenthal, Nadia, Harvey, Richard P, :

Elsevier/Academic Press, 2010

Clinical Cardiac Embryology for Understanding Congenital Heart Disease (Hiroyuki Yamagishi / Isao Shiroishi)

# Reference Materials

Heart Devlopment and Regeneration volumn 1 and 2 (Nadia Rothential & Richard Harvey. ACADEMIC PRESS)

## Relationship With Other Subjects

Developmental Biology (Scott F. Gilbert) Tenth Edition

# Email

juntakeuchi.bip@mri.tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

CORETIME: 10:00-17:00 on MON-FRI at the bench, F19 MD tower

RAW DATA DISCUSSION: 15:00-16:00 on TUE once a month at the staff room, F19 MD tower

JOURNAL&PROGRESS: 17:00-18:00 on every FRI at the seminar room, F19 MD tower

Lecture No	0363032				
Subject title	Functional Genomics in Disease			Subject ID	GBc6085-S
Instructors	三橋 里美[MITSUHASHI Satomi]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6

When an international student registers this subject for credits, this course can be taught in English upon request.

## Lecture place

Either in-person (at M&D Tower 24F) or online.

## Course Purpose and Outline

The aim of this class is to understand the pathomechanisms of hereditary intractable diseases such (e.g. neurological diseases, muscular dystrophies) by means of genomic analysis and molecular biology. In addition, students will learn about the latest research trends in this field.

# Course Objective(s)

The target of this class is to learn molecular biology and genomic data analysis methods.

## Lecture Style

Guidance will be given in small groups or individually.

# Course Outline

Students will select a subject related to hereditary diseases, analyze public/in-house data, then experimentally test the hypothesis obtained by the data analysis.

# Grading System

Participation (60%) and attitude (40%)

# Prerequisite Reading

We will give an instruction each time. Prepare for the class accordingly.

# Important Course Requirements

It is recommended to have basic knowledge about molecular biology and molecular genetics in advance.

# Note(s) to Students

Please contact the person in charge before taking this course.

# Email

satomits.gfd@mri.tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

Thursday AM10:00-12:00 M&D Tower 24F

Lecture No	0363019					
Subject title	Epigenetic Epidemiology			Subject ID	GBc6022-S	
Instructors	未定					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6	

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Lecture place

M&D tower24F

### Course Purpose and Outline

Course Purpose and Outline To understand genomics and epigenomics of common metabolic diseases such as hypertension, diabetes, metabolic syndrome, and atherosclerosis by employing human genomic and epigenomic approaches to epidemiology. Environmental influences on epigenetic changes and gene-environment interaction modify sensitivity for these diseases. The overall goal is to improve the genomic literacy skills, to learn bioethics in genome medicine and to understand the fundamentals in the application of genetic (and/or epigenetic) information to preemptive healthcare in the future.

#### Course Objective(s)

Course Objective(s) To understand (1) the concepts and methods of epidemiology and genetic epidemiology, (2) fundamentals of gene regulation and epigenetics, (3) mammalian development and transgenerational response to early-life experience, (4) the idea of Developmental Origin of Health and Disease (DOHaD) hypothesis and its relevant unsolved questions.

#### Lecture Style

Lecture Style Lectures will be done in a small group. Practice and lab work will be taught in a one-on-one manner.

#### Course Outline

Course Outline

## **Practice**

Goals/outline: The learning objectives are to (1) have a basic understanding of genetic epidemiology and association approaches for searching disease susceptibility genes, (2) be able to study their interaction with environmental factors, (3) be able to analyze the epigenetic states associated with the disease phenotype and their relation to the genetic and environmental factors, reading, current literature related to the relevant topics are critically reviewed and discussed. Available programs:

Lecture Indicated by your supervisor

In the journal discussions and/or the book

Seminar/ Journal Club Every Thursday morning 10 AM to 12 AM

Lab

Goals/outline:For the assigned research project, the methods for genomic and statistical analysis, epigenetic analysis, gene and protein expression analysis, cell culture and animal experiment will be taught.

Available programs:

- 1. Effects of intrauterine environment on neonate epigenome
- 2. The molecular mechanisms underpin DOHaD phenomena (animal experiment)
- 3. Gene-environment interaction in common disease
- 4. Development of integrated personal disease risk assessment system

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## **Grading System**

Grading will be done by the attendance and the presentation at the lab meeting and the achievement of the individual research project. Evaluation standard.

# **Grading Rule**

Presentation and participation to the Lecture, lab meeting and lab works : 80 %

Research publication (conference etc.): 20%

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

# Reference Materials

- (1) A statistical approach to genetic epidemiology / Andreas Ziegler and Inke R. Konig. (Wiley-Blackewell)
- (2) Early life origins of human health and disease / Newnham JP and Ross MG (Karger)
- (3) Epigenetic Epidemiology / Karin B. Michels (Springer)
- (4) Exploring Personal Genomics (Oxford University Press)

# Important Course Requirements

It is desired to have basic knowledge of molecular biology and molecular genetics.

# Email

nsato.epi@mri.tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

Monday to Friday, 10:00-18:00, M&D tower24F, N2406

Lecture No	0363024				
Subject title	Functional Genome Informatics			Subject ID	GBc6041-S
Instructors	二階堂 愛[NIKAIDOU Itoshi]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

# Lecture place

2458, Functional genome informatics, 24F, M & D Tower

## Course Purpose and Outline

The aim of this course is to acquire and establish the genome science viewpoint over biological phenomena. The basic skill for genomics research, such as single-cell omics, bioinformatics analysis, should also be acquired.

# Course Objective(s)

Understand the concept of genome science and bioinformatics. Establish the research skill for basic genomics and bioinformatics analysis.

# Lecture Style

Interactive lecture, presentation, and discussion in a small group. To get good skills for transcriptome analysis including RNA-seq or bioinformatics analysis.

# **Grading System**

The evaluation will be based on the participation in lectures, exercises, and research practices, as well as external presentations or publications: Attendance: eighty percent.

Presentation on academic conferences or publication of international scientific journal: 20%

And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Instruct at the first lecture, if necessary.

# Exam eligibility

No requirements

## Email

dritoshi@gmail.com

# Instructor's Contact Information

AM.9:00-10:00, Every Monday at 2458, M&D tower (or Zoom)

Lecture No	0363030					
Subject title	Medical Chemistry			Subject ID	GBc6048-S	
Instructors	瀬川 勝盛[SEGAWA Katsumori]					
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6	

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

# Lecture place

Please ask instructors about the lecture room before taking the course, as it varies by program.

## Course Purpose and Outline

To understand mechanisms for maintaining cellular homeostasis, sensing and response to various biological substances. In addition, we will understand how the disruption of these systems causes diseases and how they have been applied in clinical practice.

# Course Objective(s)

To understand the various mechanisms of cellular homeostasis and find the important unsolved questions in the field. The goal is to propose how we solve the questions and what kind of experiments are required.

## Lecture Style

Classes will be conducted in seminar format. We will individually supervise research practice.

## Course Outline

Class:

We will discuss articles of scientific and clinical importance in all areas of life science and medical research. We will discuss the validity of research design, interpretation of results, discussion, and learn research strategies for life science research.

#### Research:

We will supervise the fundamentals of biochemistry and molecular genetics experiments to elucidate the molecular mechanisms of cellular homeostasis.

# **Grading System**

Class:

Evaluation will be based on the discussion in the class (100%).

## Research:

Evaluation will be based on laboratory research activities and the committee's mid-term advising evaluation.

# Prerequisite Reading

Instruct at the first class if necessary.

## Reference Materials

Molecular biology of the cell / Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter, with problems by John Wilson, Tim Hunt, Johnson, Alexander D, Lewis, Julian, 1946–2014, Morgan, David Owen, 1958–, Wilson, John, 1944–, Hunt, Tim, 1943–: Garland Science, Taylor and Francis Group, 2015

# Email

segawa.mche@tmd.ac.jp

# Instructor's Contact Information

Every Friday from 5:00 PM to 6:00 PM M&D Tower 22F\_N2206

Lecture No	0363020							
Subject title	RIKEN Molecular and	RIKEN Molecular and Chemical Somatology Subject ID GB—c6024-S						
Instructors	影近 弘之,谷内	影近 弘之, 谷内 一郎, 渡邉 信元, 田中 元雅, 萩原 伸也, 袖岡 幹子, 渡邉 力也 [KAGECHIKA						
	HIROYUKI, Ichiroh T	HIROYUKI, Ichiroh Taniuchi, Nobumoto Watanabe, Motomasa Tanaka, HAGIHARA Shinya, Mikiko Sodeoka,						
	WATANABE Rikiya]	WATANABE Rikiya]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

Availability in English: English will be used in all of the classes.

#### Lecture place

Practice: Main Research bldg. in RIKEN Wako Campus, or RIKEN Center for Brain Science (Wako), RIKEN Center for Integrative Medical Sciences in Riken Yokohama Campus.

Research Practice: Each Laboratory in RIKEN

## Course Purpose and Outline

Students will learn roles of biomolecules, which are involved in Chemical Biology, Molecular Immunology, Molecular Neuropathology, and the latest techniques and theoretical skills for understanding Molecular and Chemical Somatology.

#### Course Objective(s)

Students will learn background, history, essential knowledge, and practical protocols, so that they objectively discuss about their results in order to design and perform further experiments.

#### Lecture Style

Practice: Lecture and Laboratory
Research Practice: Laboratory

## Course Outline

#### **Practice**

Goals/outline:Students will learn essential knowledge and practical protocols required for the studies on Molecular and Chemical Somatology by reading the latest publications and discussing about the contents therein

#### Lab

Goals/outline:Students will learn essential knowledge and practical skills required for research in Molecular and Chemical Somatology.

Available programs:

- 1) Molecular Neuropathology
- •Molecular basis of psychiatric disorders and neurodegenerative diseases (Motomasa Tanaka)
- 2) Synthetic Organic Chemistry
- Design and synthesis of bioactive molecules based on synthetic organic chemistry and chemical biology research (Mikiko Sodeoka)
- 3) Chemical Biology
- •Discovery, target identification and analyses of mechanism of action of bioactive compounds that regulate biological function. (Nobumoto Watanabe)
- 4) Molecular Immunology
- Regulatory mechanisms for lymphocyte development (Ichiro Taniuchi)
- 5) Molecular Cellular Pathology
- Chemical genetics approach for understanding regulation mechanism of physiological function in plants (Shinya Hagihara)

%Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Grading System

Practice: Attendance (40%), Report (60%)

Research Practice: Outcomes of experiments (40%), Presentations at conferences/meetings(40%), Report (20%)

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

For Practice, carefully read the papers assigned as well as important reference papers cited therein, and learn and discuss how the results were obtained and how the conclusions were drawn. For Research, carefully design and prepare for every experiment based on one's purpose.

## Reference Materials

Chemical Biology (L Schreiber, T. Kapoor, G. Wess Ed, WILEY-VCH), PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES - Chemical Biology Techniques and Applications (H. Osada Ed, Wiley)

Lecture No	0363021	0363021						
Subject title	Medicinal Chemistry	Medicinal Chemistry  Subject ID  GB—c6025-S						
Instructors	玉村 啓和[TAMAMU	玉村 啓和[TAMAMURA HIROKAZU]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

#### Lecture place

Lectures in the big seminar room of Institute of Biomaterials and Bioengineering, others in Department of Medicinal Chemistry at Building21.

#### Course Purpose and Outline

The purpose of this lecture is to provide the ability to analyze structures, properties and biological functional molecules.

This lecture covers chemistry of functional molecules, structural chemistry, analytical chemistry and molecular recognition.

## Course Objective(s)

The ability to analyze structures, properties and biological functional molecules will be aquired.

Chemistry of functional molecules, structural chemistry, analytical chemistry and molecular recognition will be understood.

#### Lecture Style

Small group

## Course Outline

**Practice** 

Goals/outline:

Lecture: Our staffs teach a few students by the text. Seminar: Students learn and discuss with our staffs.

Lab: Our staffs individually teach students.

Available programs:

Lectures for the graduate course: as occasion

Journal Club: Every Thursday from 15:00 to 16:30

 $\fint \fint \fin$ 

#### Lab

Goals/outline:Research in the lab is mainly focused to two topics; (1) organic chemistry based on peptide chemistry and (2) biological chemistry. Students will learn how to design research, experimental techniques, and analysis methods of research data. Research themes are related to multiple research fields such as molecular biology, chemistry, chemical biology, and synthetic biology.

Available programs:Lab meeting (progress report): every week, about 1 hour per person (will be announced)

#### **Grading System**

Practice: Attendance (80%) and report (20%)

Lab: Progress of research and report

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

None.

## Email

tamamura.mr@tmd.ac.jp

#### Instructor's Contact Information

Mon-Fri, 3-5 pm

Bldg22, Fl6, Rm603B

Lecture No	0363022							
Subject title	NCC Cancer Science			Subject ID	GBc6026-S			
Instructors	影近 弘之, 荒川 博	影近 弘之,荒川 博文,增富 健吉,浜本 隆二,安永 正浩,古賀 宣勝,植村 靖史[KAGECHIKA HIROYUK]						
	Hirofumi Arakawa, Ker	Hirofumi Arakawa, Kenkichi Masutomi, Ryuji Hamamoto, Masahiro Yasunaga, KOGA Yoshikatsu, UEMURA Yasushi]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

## Lecture place

The venue depends on each research group. Please confirm the instructor and/or staff before the course.

#### Course Purpose and Outline

To conduct her/his research as an independent cancer researcher in the future, students learn knowledge and skill for cancer research, perform her/his experiments, attend lectures and seminars, and practice research meeting and scientific meeting.

#### Course Objective(s)

The students learn to be able to perform his/her experiments, summarize and discuss the results, make the next experimental plan, and finally report his/her results as the first author in scientific meetings and in scientific journals by his/herself.

#### Lecture Style

Tutorial approach in principle. Small group instruction is also held.

#### Course Outline

Students participate in one of 6 major projects.

- 1. Carcinogenesis and molecular mechanism
- 2. Functions of cancer-associated genes and their alterations
- 3. Genomic, epigenomic and proteomic analysis of cancer and personalized medicine
- 4. Tumor microenvironment
- 5. Cancer stem cells/non-coding RNA/signaling pathway
- 6. Molecular target/drug delivery/diagnosis and therapy

## Practice

Goals/outline:To learn knowledge and skill for cancer research, students attend lectures and seminars, and attend and/or practice research meeting, journal club, scientific meeting, etc. These practices will enable students to develop an ability to conduct their studies as an independent cancer researcher in the future.

Available programs: Lecture, Seminar, Research meeting, Presentation, Journal club

%Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Lab

Goals/outline: To obtain good skills to carry out experiments that are required for cancer research, students belong to one of our research groups, and conduct their own studies under the guidance of the instructor and/or staff. Students perform various experiments involved in genetics, gene technology, biochemistry, cellular biology, molecular biology, physiology, experimental animal, pathology, genomic/epigenomic/proteomic analysis, imaging, next generation sequencing, etc.

Available programs: To obtain good skills to carry out experiments that are required for cancer research, students belong to one of our research groups, and conduct their own studies under the guidance of the instructor and/or staff. Students perform various experiments involved in genetics, gene technology, biochemistry, cellular biology, molecular biology, physiology, experimental animal, pathology, genomic/epigenomic/proteomic analysis, imaging, next generation sequencing, etc.

#### **Grading System**

Lecture/meeting/practice participation and performance

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Basic knowledge of cancer genetics, molecular biology, and biochemistry is required.

## Reference Materials

Textbooks, references, and papers are suggested during lectures.

## Note(s) to Students

Please contact the instructor and/or staff before the course.

#### Email

Hirofumi Arakawa:harakawa@ncc.go.jp

## Instructor's Contact Information

Hirofumi Arakawa:Weekdays only: students should contact Hirofumi Arakawa by e-mail in order to make an appointment.

Lecture No	0363023							
Subject title	Cellular and Molecular	Cellular and Molecular Medicine Subject ID GBc6027-S						
Instructors	佐々木 純子[SASAK	佐々木 純子[SASAKI Junnko]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

## Lecture place

This course is held in the seminar room (to be determined) in the M&D tower.

#### Course Purpose and Outline

Main purpose of this course is to understand the importance of phospholipid metabolism in various cellular responses.

## Course Objective(s)

In addition to basic experimental skills, students are expected to have logical and scientific thinking and propose and achieve new hypotheses.

#### Lecture Style

Interactive lecture, presentation and discussion in a small group

#### Course Outline

Practice

Acquire lipid biochemical, cellular biological and molecular biological techniques. Read research articles and develop scientific thinking. Seminar & Journal club: every Monday, AM

XCheck with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

#### Lab

Goals/outline:Research projects focusing on 1) the molecular mechanism of several diseases caused by aberrant phospholipid metabolism using mouse models, 2) development of a new method for the analysis of phospholipids and 3) find the novel functions of membrane phospholipids.

#### **Grading System**

Comprehensive assessment based on attendance and achievement.

The grade of Lab will be comprehensively evaluated. And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

None

## Email

isjunko.pip@mri.tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

Mon.-Fri. AM.10:00-PM.5:00 M&D Tower 19F

Lecture No	0363027						
Subject title	Interdisciplinary Science	Interdisciplinary Sciences Subject ID GBc6044-S					
Instructors	服部 淳彦[HATTORI	ATSUHIKO]					
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 6					

All classes are taught in Japanese.

## Course Purpose and Outline

We broaden our knowledge in this field targeting border areas that have not been dealt with in conventional medicine and biology, such as chronobiology and astrobiology by carefully reading and discussing English academic papers. Then, learn about the latest research methods in those research fields.

## Course Objective(s)

The goal is to grasp biological phenomena from various perspectives of molecular levels and use them for each research activity.

#### Lecture Style

By carefully reading the English academic reports in the research field and introducing the contents, and by repeating discussions, you can broaden your knowledge in the field and acquire the latest research methods.

## **Grading System**

Grades are evaluated comprehensively based on the content of statements such as discussions and attitudes toward exercises.

And the fifty percent of its grade will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Instruct at the first exercise if necessary.

Lecture No	0363028	0363028						
Subject title	Data Science Algorith	Oata Science Algorithm Design and Analysis  Subject ID  GB—c6045–S						
Instructors	坂内 英夫[BANNNA]	坂内 英夫[BANNNAI Hideo]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	6			

When an international student registers this subject

for credits, this course is taught in English.

## Lecture place

M&D Data Science Center (Building 22, 5F)

#### Course Purpose and Outline

To learn theoretical and practical aspects of designing efficient algorithms and data structures for processing large scale data and applying them to various medical data.

#### Course Objective(s)

To learn the basics of algorithm theory and implementation techniques, as well as being able to conduct research on the design, analysis, and applications of new algorithms for efficiently processing and analyzing various medical data.

## Lecture Style

Presentations at seminars and discussions in a small group.

#### Course Outline

#### Practice:

Presentation of the latest results in the field of algorithms such as strings and sequential data processing (pattern matching/searching, feature extraction/discovery, compression/compressed processing etc.) at seminars, as well as discussions on how to improve them, in order to develop basic skills to conduct research independently.

#### Lab

Finding algorithmic issues in the processing/analysis of various medical, and developing/implementing/analyzing/evaluating new algorithms and data structures to address them.

## **Grading System**

Grades will be based on a comprehensive evaluation of attendance and participation in seminars and discussions, as well as research output.

## **Grading Rule**

Attendance, participation 80%, research output: 20%.

For Lab, 50% will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

# Prerequisite Reading

None.

## Email

hdbn.dsc@tmd.ac.jp

Lecture No	0363029	0363029						
Subject title	AI Technology Develo	Al Technology Development Subject ID GBc6046-S						
Instructors	PARK HEEWON[	PARK HEEWON[PARK Heewon]						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 Level 1st year Units 6						

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Lecture place

Lab. Department of AI technology development, M&D Data Science Center (5th floor, Building 22)

#### Course Objective(s)

This course aims to study fundamental knowledge for understanding statistical modeling and artificial intelligence, and encourages students to learn analysis of complex data obtained from medical and healthcare area based on the statistical and AI methodologies.

#### Lecture Style

Reading and discussing papers.

## Course Outline

- Practice

Goals outline:

Various large scale-omics projects provide huge amounts of complex data, thus effective statistical AI approaches to analyze the huge amount of complex biomedical data are becoming more and more important. The course covers fundamentals of statistical modeling, machine learning and AI technologies for biomedical data analysis. The cutting-edge trends in research on the technologies will be discussed. The drawback of existing methods and advanced technologies to overcome the drawback will be addressed.

Available programs: Lab Seminar (reading and discussing papers)

– Lab

Goals outline:

Students are encouraged to acquire skill for identifying crucial information from complex biomedical data.

Available programs: Lab Seminar (reading and discussing papers)

## **Grading System**

The evaluation is based on attitude and performance in class and academic achievements (publication and presentation at conference).

# Grading Rule

The evaluation is based on attitude and performance in class assignment and academic achievements (publication and presentation at conference).

- Attitude and performance in class assignment: 60%
- Academic achievements: 40%

For Lab, 50% will be evaluated based on the grade of Mid-term advice.

## Prerequisite Reading

Nothing.

#### Module Unit Judgment

6 units

#### **TextBook**

Handouts will provide online or paper in class (If needed)

## Reference Materials

Handouts will provide online or paper in class (If needed)

Lecture No	0363101							
Subject title	Anatomical and Physic	Anatomical and Physiological Science Subject ID GB—c6031-S						
Instructors	星 治[HOSHI OSAM	星 治[HOSHI OSAMU]						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 5						

## Lecture place

Research room of anatomy and physiological sciences

#### Course Purpose and Outline

Learning the methodology of analysis of the relationship between anatomical and physiological information in a living body.

Acquiring research methods based on electron microscopy and atomic force microscopy.

## Course Objective(s)

Acquiring the ability to research on one's own.

## Lecture Style

Reading papers and discussion.

## Course Outline

Practice

Goals/outline:Students are expected to understand the fundamentals, recent topics and technology on cellular biology.

Available programs: Seminar: every Monday, PM

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

#### Lab

Goals/outline:Students are expected to master the skill of electron microscopic and atomic force microscopic analysis of biological specimens. Available programs:Rearch projects focusing on 1) application of atomic force microscopy to biological fields, 2) analysis of dynamics of growth cones of neurons and 3) analysis of high-order structure of human chromosomes.

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## **Grading System**

Attend and discuss at the class: 60%, evaluation of written assignments: 40%

## Prerequisite Reading

Histology Michael H.Ross Lippincott Williams and Wilkins Textbooks of electron microscopy

## Reference Materials

Giving relevant advice

#### Important Course Requirements

Interest in the research based on morphological technique

#### Email

o-hoshi.aps@tmd.ac.jp

### Instructor's Contact Information

Please mail me before you visit my office.

Yushima Campus Building3, 16F Professor Hoshi office.

Lecture No	0363102							
Subject title	Biochemistry and Biop	Biochemistry and Biophysics Subject ID GB—c6029-S						
Instructors	角 勇樹[SUMI YUKI]	角 勇樹[SUMI YUKI]						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 5						

#### Lecture place

To be announced.

#### Course Purpose and Outline

By providing cutting-edge knowledge in Regenerative Medicine, our course aims that students will acquire knowledge essential for understanding how the multiple lineages develop and how cells differentiate into tissues of our body. Lectures of the major organ systems help illuminate how tissue regenerated is a driving force in a myriad of disease.

Our curriculum is designed to provide a solid foundation for thesis work in Regenerative Medicine. This course work will cover important areas related to the study including cell biology, developmental biology, and genetics. Normally, eight lecture courses are taken in the first year. The core Biochemistry and Biophysics course is offered in the spring for first or second year students. Students may elect to take this course in the April of their first year or second year.

## Course Objective(s)

To acquire the solid knowledge of Regenerative Medicine

#### Lecture Style

Seminars, courses

#### Course Outline

Practice

Goals/outline: This program aims to bring the current knowledge of stem cells for innovation and will introduce students to what they can do in the future so that they can design experiments better when they conduct their own research.

Available programs: Biochemistry and Biophysics Seminar (Tuesday morting)

\*Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

#### Lab

Goals/outline: A major effort of our laboratory has been to investigate the molecular mechanism of stem cells and their application for regenerative medicine. The experiments include the techniques for deriving, culturing, and differentiation of somatic stem cells and pluripotent stem cells.

Available programs:Research projects focusing on 1) technical instruction of purification and culturing of mesenchyme stem cells (MSCs) and 2) derivation and establishing induced pluripotent stem cells (iPSCs).

 $\rm \%$ Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## Grading System

Attend and discuss at the class: 60%, evaluation of written assignments: 40%

#### Prerequisite Reading

None

#### Email

ysumi.pulm@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

From AM.9: 00 to PM.17: 00 on Monday-Friday.

Room: Respiratory and Nervous System Analysis Professor, Building 3 16F.

(Please make reservation by e-mail before visiting the room)

Lecture No	0363103	0363103						
Subject title	Molecular and Cellular Biology Subject ID GB—c6030-S							
Instructors	鈴木 喜晴[SUZUKI N	鈴木 喜晴[SUZUKI NOBUHARU]						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 Level 1st year Units 5						

Availability in English:Partial classes are taught in English.

## Lecture place

Practice: Seminar room, Bldg. 3/16F; Lab: Laboratory of Department of Molecular and Cellular Biology, Bldg. 3/16F

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose

- 1) Perform molecular biological/biochemical experiments to demonstrate a hypothesis
- 2) Learn and master basic techniques and construction of a theory in molecular biology/biochemistry

Outline

- 1) Understand background and questions regading a focused biological phenomenon 2) Make a hypothesis and design experiments to prove
- it 3) Perform the experiments 4) Discuss whether the hypothesis is correct or not

## Course Objective(s)

See above

#### Lecture Style

Practice: Jounnal club

Lab: Experiments

## Course Outline

Practice

Goals/outline:See above

Available programs: Jounarl club

Lab

Goals/outline:See above

Available programs:Rearch projects focusing on 1) the mechanism of myelination and tremors using a mouse model and 2) the mechanism of cell differentiation and stemness through extracellular matrix

#### **Grading System**

Practice: Evaluate presentations and discussions

Lab: Evaluate understanding and skills in the experiments

## Prerequisite Reading

None

## Email

nsuzbb@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

There is no specific time for office hours.; Bldg. 3/16F

Lecture No	0363104	0363104						
Subject title	Molecular Pathology	Tolecular Pathology Subject ID GBc6038-S						
Instructors	伊藤 南[ITO MINAMI	伊藤 南[ITO MINAMI]						
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	5			

Availability in English: Partial classes are taught in English. Lectures are taught in Japanese, research presentations in Japanese and English.

## Lecture place

Laboratory of Molecular Pathology (Building 3, 7F) and Zoom

#### Course Purpose and Outline

We educate the students to be global and clinical-based researchers and study abroad and inside Japan avidly. In this practice, students will acquire theories and methods of pathology and molecular pathology that can elucidate the cause and etiology of diseases.

#### Course Objective(s)

- 1) Understanding the cause and etiology of diseases by studying the pathogenesis of diseases.
- 2) Acquiring the laboratory methods of pathology and molecular pathology can contribute to the elucidation of cause and etiology and help make a pathological diagnosis.
- 3) Acquiring international and interdisciplinary methods and trends on pathological, molecular pathological, and cytological research.

## Lecture Style

Participation, discussion, and debate with the lecturer and other students

#### Course Outline

**Practice** 

Goals/outline: Students are expected to understand the fundamentals and advances of pathology and cytology. Students will learn the background of the topics and the research process, including detailed experimental techniques in these fields.

Available programs:

Research seminar: every Friday afternoon

Journal club: at any time

Lab

Goals/outline: Students are expected to master the primary skill in pathology, read research articles related to their research topics, and acquire scientific thinking and writing. Students are expected to investigate the expression of proteins and genes using tissue samples and cell lines, trying to elucidate the molecular mechanisms of disease progression and develop new methods.

Available programs:

Research projects focusing on

- 1) Molecular pathological study of hepatobiliary tumors
- 2) Histological and cytological studies for early diagnosis of biliary tract cancer
- 3) Creation of digital content using cytological images AI imaging diagnosis
- 4) Immunohistochemical analysis of human and mouse cardiac conduction system

## Grading System

Attendance of lectures and practice (80%)

Conference presentation and writing an article (20%)

The grading is comprehensively evaluated based on the grade of mid-term advice.

#### Prerequisite Reading

Instructed in the lecture

#### Reference Materials

1) Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease (Robbins Pathology), 10th Edition (2020/6/29)

ISBN-13: 978-0323531139

2) Gabrijela Kocjan, Winifred Gray; Diagnostic Cytopathology Essentials E-Book (English Edition) Kindle (2013/5/8) ISBN-13: 978-0702044502

Lecture No	0363105	0363105						
Subject title	Biophysical System E	ngineering	Subject ID	GBc6034-S				
Instructors	伊藤 南[ITO MINAM]	伊藤 南[ITO MINAMI]						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year <b>Units</b> 5						

Lecture place Laboratory of Biophysical System Engineering (Building #3, 16th Floor)

Course Purpose and Outline This course is intended to provide fundamental knowledge and skills to accomplish research programs as well as to conduct scientific researches in wide range of life sciences including medical laboratory sciences. Through research programs of the system neuroscience and the biomedical engineering, students learn to measure biological signals, to understand mechanisms underlying complicated biological systems, and to control them.

## Course Objective(s)

- 1. To obtain fundamental overview of the field related with his/her graduate research.
- 2. To obtain ability to evaluate significance and current status of the research in a objective manner, and to determine a future direction of the research.
- 3. To obtain ability to develop new research project with significance and originality.
- 4. To obtain skills for presenting his/her research project.

This course follows on-going graduate research projects. Individual student learns with specific programs, considering current progress of his/her research program.

#### Lecture Style

Practice: Reading textbooks and up-coming recently articles in the laboratory seminar.

Lab: Individual student learns with specific programs, considering current progress of his/her research program.

#### Course Outline

**Practice** 

Goals/outline:

- 1. To obtain fundamental overview of the field related with his/her research project.
- 2. To understand the latest studies related with his/her research project.

Through the laboratory seminar, students read research articles and discuss as for the system neurosciences, the cognitive neuroscience, the ethology, the computational neuroscience, the medical engineering, and the system engineering.

Available programs:Biophysical system engineering seminar: once in a week. A schedule will be announced.

Lab

Goals/outline:

- 1. To obtain appropriate methodology necessary for his/her research project.
- 2. To obtain skills for conducting his/her graduate research programs.
- 3. To obtain skills for presenting his/her research project.

Through the research activities, students learn various methodology including electrophysiology, psychophysics, biomedical measurements, theoretical model analysis.

Available programs:

- 1. Neural mechanisms underlying visual-haptic information processing of the material perception.
- 2. Neural mechanisms underlying context dependent visual information processing of the contour integration.
- 3. Developing new methods to control vital conditions with aid of mathematical models for the hypothermia treatment.

#### Grading System

Practice: Presentation (40%) and discussion at the class (40%) at the class, Written assignments (20%).

Lab: Participation in research programs (80%), Presentation (Biomedical Laboratory Sciences Seminar, Scientific Meetings, Publications) (20%).

#### Prerequisite Reading None

Reference Materials To be announced.

**Important Course Requirements** Ask instructors for receiving institutional lectures of the ethics and animal experiments to obtain IDs and institutional permission for research programs in this university.

Lecture No	0363106	0363106				
Subject title	Respiratory and Nervo	Respiratory and Nervous System Analytics Subject ID GB—c6032–S				
Instructors	角 勇樹[SUMI YUKI]	角 勇樹[SUMI YUKI]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st year	Units	5	

#### Lecture place

Research Lab of Respiratory and Nervous System Science (16th floor, Building No.3)

#### Course Purpose and Outline

To understand the theory and techniques to inspect the living body as an integrated system. In particular, students learn the cutting edge medical knowledge in the respiratory or nervous system, and learn the methodology to analyze the relationship between the biological information obtained by the examination and the pathogenesis. To learn the theory and techniques to developed novel examination methods.

#### Course Objective(s)

- 1) Learn the latest cutting edge knowledge in the respiratory or nervous system, and clarify what is understood to the present, that it is not understood.
- 2) In order to clarify unanswered questions, create methods, consider the expected results, and make a research hypothesis.
- 3) To understand the principle, structure and theory of various examination methods to measure and analyze a living body
- 4) Learn the analytical and evaluation methods, and learn their relationship to the disease pathogenesis / pathology
- 5) Learn theories and techniques to develop and improve new examination methods

#### Lecture Style

Seminars, courses, tests of outpatient and hospitalization, to analyse the test results.

## Course Outline

**Practice** 

Goals/outline:To acquire basic knowledge and theory necessary for the execution of research.

#### Lab

Goals/outline:We will investigate the pathology in the respiratory or nervous system and develop new preventive / therapeutic methods. Available programs:Rearch projects focusing on 1) the mechanism of Respiratory system 2) Nervous system %Check with the teacher for scheduled.

## Grading System

Attend and discuss at the class: 80%, evaluation of written assignments or presentation at the conferences: 20%

## Prerequisite Reading

Learn fundamental skills such as how to use computers, searching literatures, how to process statistics, and reading English papers. Specific matters are instructed from time to time.

## **TextBook**

Will be instructed at any time.

## Reference Materials

Will be instructed at any time.

## Important Course Requirements

The students are requested to wish the patient well-being and to learn actively.

#### Email

ysumi.pulm@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

From AM.9: 00 to PM.17: 00 on Monday-Friday.

Room: Respiratory and Nervous System Analysis Professor, Building 3 16F.

(Please make reservation by e-mail before visiting the room)

Lecture No	0363112	0363112				
Subject title	Clinical and Diagnostic	Clinical and Diagnostic Laboratory Science Subject ID				
Instructors	柿沼 晴[KAKINUMA	柿沼 晴[KAKINUMA SEI]				
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st year			5	

When an international student registers this subject for credits, this course is taught in English.

## Course Outline

Research Programs:

- (1)Development of novel disease models using human iPS cells to elucidate the pathophysiology
- (2) Analysis of cell-to-cell interaction regulating development and progression of hepatobiliary diseases
- (3)Development of hepatobiliary and pancreatic disease models using organoid culture system
- (4)Molecular mechanisms regulating homeostasis of stem/progenitor cells in gastrointestinal, hepatobiliary, and pancreatic tissue
- (5)Research on molecular mechanisms regulating liver regeneration and hepatic fibrosis

## **Grading System**

Achievement of Research Programs, 80%

Presentation of Studies in Annual Meeting of International Academic Societies and Publication of Original Articles, 20%

## Prerequisite Reading

Please master basic techniques necessary to advance your scientific research, such as a process of scientific and logical thinking, comprehension of English scientific articles, and methods of basic PC software usage and literature search, etc.

Specific matters will be indicated as needed.

Lecture No	0363108	0363108				
Subject title	Analytical Laboratory	Analytical Laboratory Chemistry Lecture Subject ID GBc6035-S				
Instructors	大川 龍之介[OKAWA	大川 龍之介[OKAWA RYUNOSUKE]				
Semester	YearLong 2022 <b>Level</b> 1st - year			Units	5	

#### Lecture place

Research Lab of Analytical Laboratory Chemistry (16th floor, Building No.3)

#### Course Purpose and Outline

The primary aim of our laboratory is "To identify lipoprotein associated factors which are available to prognosticate the developmental risk of atherosclerotic disease, and to develop the assay methods for those factors". We nurture the talents who have knowledge, ability to collect the new informations, and skills with high precision for realization of the aim. Finally, the students advance the researches through a series of actions, such as planning, carrying out experiments, considering results, and re-planning.

## Course Objective(s)

- 1) To plan the experiment for own research through the collection of the new informations and the present status of its field.
- 2) To get experimental skills with high precision
- 3) To understand and consider the results obtained from the experiments, and to make a presentation for other people
- 4) To get knowledge as a future leader for academic research through attending meetings and publishing in academic journals
- 5) To apply own creative knowledge and skills for other field of researches

#### Lecture Style

- 1) Read academic journals and make presentations
- 2) Make the presentation for the experimental results and the planning of next experiment
- 3) Learn the skills of presentation through a chance to attend a meeting
- 4) Support a research of younger students

The supervisor supports students' independence.

## Course Outline

Practice

Goals/outline:Learn basic knowledge and skills for analytical chemistry.

Read the academic journals and enhance an ability to consider

Available programs:

The meeting of Analytical Laboratory Chemistry, every Tuesday (afternoon)

- 1) Journal club (as required)
- 2) Presentation of the results in the most recent experiments

#### Lab

Goals/outline:To identify lipoprotein associated factors which are available to prognosticate the developmental risk of atherosclerotic disease, and to develop the assay methods for those factors

Available programs:Rearch projects focusing on 1) Development of a new biomarker to estimate residual risk for cardiovascular disease, 2) Study on the function of chemically modified HDL and apolipoprotein A–I, 3) Impact of erythrocyte on the cholesterol metabolism

%Check with the teacher in charge for the program which is not specifically scheduled.

## **Grading System**

Attend and discuss at the class and written assignments: 80% Presentaion in the academic meeting and publication in the academic journal: 20%

## Prerequisite Reading

Not specified.

Lecture No	0363109	0363109				
Subject title	Laboratory Molecular	Laboratory Molecular Genetics of Hematology Subject ID GB—c6035-S				
Instructors	西尾 美和子[NISHIO	西尾 美和子[NISHIO Miwako]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st - year	Units	5	

#### Lecture place

Research Lab of Laboratory Molecular Genetics of Hematology (15th and 16th floor, Building No.3)

#### Course Purpose and Outline

The of this aims course following abilities basis molecular biology are to get on 1) hematology, To find unsolved the clinical out issues current

- 2) To establish adequate diagnostic tests or optimal treatment strategies for hematological diseases,
- 3) To release the results at international conferences and international medical journals,
- 4) To be independent, to get the basics of scientific study ability, and to play an active part as a leader in the fields of clinical hematology and laboratory hematology

#### Course Objective(s)

1) To find out unsolved issues in the current clinical hematology

- 2) То establish adequate diagnostic tests optimal treatment strategies hematological diseases 3) То the to the obtained results
- 4) To get the basics of scientific study ability to study independently, and to play an active part as a leader in the fields of clinical hematology and laboratory hematology

#### Lecture Style

Plan and perform the experiments, discuss results, make presentation of the research

#### Course Outline

Practice

Goals/outline: Study molecular biology and hematology. Read research articles and acquire scientific way of thinking Available programs: Journal Club

Lab

Goals/outline:The objectives of the department are 1) clarifying the mechanisms of development of hematological malignancies,

2) establishing the diagnostic and therapeutic strategy for hematological diseases.

Available programs:

1) Clarifying the mechanism of developing hematological malignancies and 2) establishment of effective treatment strategies for hematological diseases

Current

research subject is chronic active Epstein-Barr virus infection, a rare and lethal disorder accompanied by chronic systemic inflammation and clonal proliferating EBV-infected T- or NK-cells

## **Grading System**

Attend and discuss at the class: 70%

Presentation at scientific meetings and publication: 30%

## Prerequisite Reading

Basic knowledge on hematology and technical skills of biochemical analysis and molecular biology are required.

Lecture No	0363110	0363110				
Subject title	Immunopathology	mmunopathology				
Instructors	未定	未定				
Semester	YearLong 2021	Level	1st - year	Units	5	

## Lecture place

Laboratory of Immunopathology

#### Course Purpose and Outline

This course aims to publish an original paper which may contribute to reveal the cause of systemic autoimmune diseases, or to develop novel laboratory tests or treatment for such diseases.

To achieve the above purpose, students are expected to study current knowledge of immunology, acquire basic research skills, collect relevant articles, plan a research, carry out experiments, discuss with the instructor, and write a paper.

## Course Objective(s)

Publish an original article in one of the international academic journals.

## Lecture Style

Discussion with the instructor on relating articles and the results of experiments obtained by each student.

#### Course Outline

#### **Practice**

Goals/outline: Learn outline of current immunology, and backgroud knowledge as well as recent articles relating to the research theme.

Available programs: Journal Club and/or Strategic Discussion for Publication: every Wednesday, 10AM

#### Lab

Goals/outline: Learn basic experimental technologies required for thesis research, and discuss with the instructor about results of experiments carried out by students.

Available programs: not available

## **Grading System**

Attend and discuss at the class: 70%, Presentation at scientific meetings and publication: 30 %

## Prerequisite Reading

Students are required to be updated in the field of their research theme by voluntarily searching published materials.

## Reference Materials

Abul K. Abbas, et al. Cellular and Molecular Immunology, Elsevier

## Important Course Requirements

Students are always expected to think what is new and what is not new during their research, and finally publish a paper with high originality.

Lecture No	0363111	0363111				
Subject title	Molecular Microbiology	Molecular Microbiology Subject ID GB—c6037-S				
Instructors	齋藤 良一[SAITO R)	齋藤 良一[SAITO RYOICHI]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st - year	Units	5	

## Lecture place

Practice: Graduate school seminer room 1 at 15th floor of Buliding 3

Lab: Molecular Microbiology lab at 8th floor of Building 3

#### Course Purpose and Outline

This course provides the conceptual basis for understanding pathogenic microorganisms and opportunities to apply knowledge gained from lecture, discussion and primary scientific articles to own research.

#### Course Objective(s)

Students will obtain the basic knowledge and experimental techniques on the research field of bacteriology or infectious diseases, and enhance skills such as designing experiments, interpreting of data, understanding scientific articles and communicating scientific observations.

#### Lecture Style

Practice: Presentation by the duty student and small-group discussion

Lab: Carry out experiments with the supervisor

#### Course Outline

#### **Practice**

Goals/outline: Students will learn basic and cutting-edge knowledge of bacteriology and infectious diseases through lectures and small-group discussions.

Available programs:

- 1. Lab seminar: every Tuesday, AM
- 2. Biomedical laboratory sciences seminar: not fixed
- 3. Field of applied laboratory science meeting: not fixed

#### Lab

Goals/outline: Students will be able to gain experimental techniques associated with analysis for mechanisms of regulation of virulence genes or antimicrobial resistance in bacteria.

Available programs:

- 1. Bacterial virulence gene regulation
- 2. Mechanism of antimicrobial resistance in bacteria
- 3. Molecular epidemiology of bacteria

## **Grading System**

Attendence and discussion at the Practice and Lab: 80%, presentation at meetings or publication: 20%

#### Prerequisite Reading

Reading a number of scientific articles to gain deep understanding of pathogenic microorganisms and experimental techniques is strongly encouraged.

Lecture No	0363201	0363201				
Subject title	Biomedical Laboratory	Biomedical Laboratory Sciences Seminar II Subject ID GB—c6028-T				
Instructors	伊藤 南[ITO MINAMI	伊藤 南[ITO MINAMI]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st – 3rd year	Units	1	

Person to contact: Minami Ito Prof. (Building #3, 16th floor, e-mail:minami.bse@tmd.ac.jp)

Presentation is given in English. An abstract is submitted in either Japanese or English. Discussion is given in either Japanese or English.

#### Lecture place

Building #3, 18F, Lecture Room 1 or Remote

## Course Purpose and Outline

Our goal is to enforce scientific researches in the Biological Laboratory Sciences community. For the master course, this seminar provides each student with an opportunity to keep asking their own progress and revising their research. Here, for the doctoral course, this seminar encourages students to demand opinions and criticisms from others, and improves their logical way of scientific considerations, by discussing various research topics of other laboratories and by questioning/approving/criticizing with each other. It also encourages students to make an effective presentation in international occasions. On the other hand, it provides a faculty member with an opportunity to see researches and give some necessary advices widely among the Biological Laboratory Sciences Track.

## Course Objective(s)

- (1) A student is able to consider the progress of his/her own research and to revise his/her research plan.
- (2) A student is able to explain the purpose, validity of methods and current results, and following arguments in clear and concise manners.
- (3) In scientific meetings, a student is able to give a successful aural explanation/presentation in English.
- (4) A student is able to make questions/comments/criticisms for discussing various presentations from different research fields.
- (5) Through active discussion, a student is able to have scientific communications with the Biological Laboratory Sciences community, over the border of laboratories and school years.
- (6) A students is able to improve his/her own research by using comments and criticisms from other participants.

## Lecture plan

No	Date	Time	Room	Theme	Course content	Note
1	7/27	13:00-17:00	保健衛生	Master's Program 2nd	8 and 5 minutes	A schedule will be announced.
			学科講義	Grade		
			室1			
2	9/28	13:00-17:00	保健衛生	Faculty members	20 and 5 minutes	A schedule will be announced.
			学科講義			
			室1			
3	10/26	13:00-17:00	保健衛生	Master's Program 1st	6 and 4 minutes	A schedule will be announced.
			学科講義	Grade		
			室1			
4	1/7	09:00-17:00	保健衛生	Doctoral Program	15 and 7minutes for final-	A schedule will be announced.
			学科講義		year students 10 and 7	
			室1		minutes for others	

## Lecture Style

This is a joint seminar of the Biological Laboratory Sciences Track and is held with the Biomedical Laboratory Sciences Seminar I. All students and faculty members are required to attend the seminar, expecting supervision across the track and achieving high research activities in the track. All students for the doctoral degree of the health care sciences present a progress report of his/her own research once every year, in a form of meeting sessions. All attendees join discussion and submit a report of comments and evaluations.

## Course Outline

Date/Speaker/Time for presentation and discussion

#1 7/27(W) 13:00~17:00 Master's program 2nd grade, 8min & 5min

#2 9/28(W) 13:00~17:00 Faculty members, 20min and 5 min

#3 10/26(W) 13:00  $\sim$  17:00 Master's program 1st grade, 6min and 4min

#4 1/7(Sa) 9:00~17:00 Doctor's program, 15min and 7min for final-year students and 10min and 7min for others

#### **Grading System**

- (1) Performance of presentation (50%).
- (2) Participation in the seminar as an active attendant (50%).
- (3) A course credit of the seminar is approved in the last school year, by considering student's performance in all seminars in all school years

#### Prerequisite Reading

- (1) Take sufficient time for making your slides and practicing your talk in English. Your supervisor support your preparation.
- (2) Your abstract needs to describe background, purpose, methods, results (or current status), interpretation and a future plan of your current study.
- (3) Make your presentation clear and concise, so that student of other fields are able to understand your talk.
- (4) Practice your presentation to make it effective and to finish within a given time.
- (5) Read abstracts and make your list of inquires before the seminar. Chairperson may appoint questioners during the discussion period.
- (6) Details of the schedule and instructions are sent via e-mail messages.

#### Important Course Requirements

(1) This is a required subject. Students need to attend all seminars, four times in a school year. This rule is also applied to students of the programs for working-students and those of the long-term programs. (2) When you are late or absent for the seminar, ask your supervisor for a permission and for reporting to the committee of the seminar. (3) Every student needs to give a presentation on his/her own research project once a year. If you are not available, your presentation is postponed to the next seminar. If you are away for the entire season, submit video presentation or substitute reports. (4) Students are recommended to join the discussion actively as an equal researcher. Sometimes, a chairperson may appoint questioners. (5) Further announcements are sent via e mail messages from the committee of the seminar.

#### Note(s) to Students

This seminar is held in a face-to-face meeting sessions. In a case, this seminar could be done by the Zoom meeting. Details will be announced.

Lecture No	0364001	0364001				
Subject title	Special Lectures for A	Special Lectures for Advanced Research on Biomedical Sciences and Subject ID GB—c6201-L				
	Engineering	Engineering				
Instructors	影近 弘之[KAGECHI	影近 弘之[KAGECHIKA HIROYUKI]				
Semester	YearLong 2022	Level	1st – 2nd year	Units	2	

Contact:Educational Planning Section (Mail: grad02@ml.tmd.ac.jp)

#### Course Purpose and Outline

Course Purpose and Outline

All graduate students are required to take this course and are expected to attend the research seminars listed below held in TMDU and also in the affiliated institutes. These seminars should provide students with exposure to forefront research covering a wide range of topic areas from experts in their discipline.

The purpose of this course is to develop the student's general understanding of a broad range of their own areas of research together with areas outside of their own areas of research, and the student's ability to successfully carry out research at the graduated courses level. This course is available for students to gain another perspective into their thesis research.

- 1) Graduate School Special Lecture
- 2) Graduate School Seminar
- 3) Medical Research Institute (MRI) Seminar
- 4) Institute of Biomaterials and Bioengineering (IBB) Seminar
- 5) Seminars recommended by the guidance counselor

About the information of the seminar 1) and 2) are distributed to each department by the posters and available on the following URL

1) Graduate School Special Lecture, 2) Graduate School Seminar

※「がんプロ」「ボーダレス」seminars are NOT countable.

[URL] http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate\_school/seminar/index.html

3) Medical Research Institute (MRI) Seminar

[URL]http://www.tmd.ac.jp/mri/events/index.html

4) Institute of Biomaterials and Bioengineering (IBB) Seminar

[URL]http://www.tmd.ac.jp/ibb/information/

## Grading System

Attendance and learning attitude(At least 15 attendances are required)

It is desirable that students attend all lectures of Initial Research Training (for international students) with the exception of students who completed the Master's Program of the Graduate School of Tokyo Medical and Dental University.

All lectures of Initial Research Training correspond to 6 attendance.

In each seminar, student of remarkable exellence (attitude, questions, etc.) is listed, which is used as reference for grading.

## Prerequisite Reading

None.

#### Important Course Requirements

You should take over 15 required seminars by December of the second school year.(If you enrolled Graduate school from October, you need to attend over 15 seminars until June of the second grade.) It is preferable to participate in not only the specialized field that you major in but also the seminars in other research areas that you don't. The signature of the guidance counselor for each attendance on the personal attendance sheet is needed. Students should attend all lectures of Initial Research Training with the exception of students who completed the Master's Program of the Graduate School of Tokyo Medical and Dental University. All lectures of Initial Research Training correspond to 6 attendance. Please do the attendancesheet for 6 lines after Initial Research Training. You should submit your attendance sheet to Educational Planning Section by the end of December at the second school year.(If you enrolled from October, you should submit your attendance sheet to Educational Planning Section by the end of June of the second grade.) Period of Submission: From Novemver 1, 2021 to December 28. 2021 Submit to: Educational Planning Section For the students who are approved to extend their period of entrollment, please ask Graduate Education Team 2 of Educational Planning Section about the deadline. It is different from the one for students with regular enrollment period.

## Note(s) to Students

Initial Research Training (for international students)

[Course Description]

Research work should be done in accordance with various rules and regulations including those related to ethics, and those related to handling of toxic substances, radioactive materials and animals. This series of lectures introduce rules and regulations that the students should follow during research work. Also, the students learn how to use libraries and data bases, and how to avoid scientific misconducts.

[Course Schedule]See the URL

## Email

kage.chem@tmd.ac.jp

## Instructor's Contact Information

Every Wednesday and Thursday, AM.10:00-PM.2:00

Dept. 22nd, 6 F, 609A

Lecture No	0364002	0364002				
Subject title	Lab	ab Subject ID				
Instructors						
Semester	YearLong 2022	YearLong 2022         Level         1st - 2nd year         Units         6				
Contact:Educational Planning Section (Mail: grad02@ml.tmd.ac.jp)						

# Course Purpose and Outline

Please check the parts exlain the Practice in the sllabus of each department.

# Prerequisite Reading

# 7. 諸規則

# 東京医科歯科大学大学院学則

平成16年4月1日 規程 第 5 号

## 第1章 総則

- 第1条 東京医科歯科大学大学院(以下「本学大学院」という。)は学術の理論及び応用 を教授研究し、その深奥をきわめ、文化の進展に寄与することを目的とする。
- 2 研究科又は専攻ごとにおける人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的については、当該研究科において別に定める。
- 第2条 本学大学院に、次の課程を置く。
  - (1) 医学又は歯学を履修する博士課程
  - (2) 修士課程及び後期3年の課程のみの博士課程(以下「後期3年博士課程」という。)
  - (3) 前期及び後期の区分を設けない博士課程(以下「一貫制博士課程」という。)
- 第2条の2 修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能 カ又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うことを目的とする。
- 2 博士課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他 の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな 学識を養うことを目的とする。

#### 第2章 組織

第3条 本学大学院に、国立大学法人東京医科歯科大学組織運営規程(平成16年規程第 1号)の定めるところにより、次の研究科を置く。

医歯学総合研究科

保健衛生学研究科

- 第3条の2 本学大学院に、学外研究機関等の研究者等と連携して大学院教育を行う連携 大学院実施のため、連携大学院分野を置くことができる。
- 2 連携大学院分野については、別に定める。
- 第4条 医歯学総合研究科に、次の課程、専攻及び講座を置く。

課程	専 攻 名	講座名
修士課程	医歯理工保健学	

博士課程	医歯学	口腔機能再構築学 顎顔面頸部機能再建学 生体支持組織学 環境社会医歯学 老化制御学 全人的医療開発学 認知行動医学 生体環境応答学 生体環境応答学 器官システム制御学 先端医療開発学
	学国際連携医学系	
	  東京医科歯科大学・チュラ	
	スポ医科国科スチ・デュラ	
	学系	
	東京医科歯科大学・マヒド	
	ン大学国際連携医学系	
	生命理工医療科学	統合分子疾患科学
		生体検査科学
	A	—

- 2 医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻に、医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースを置く。
- 3 前項の医療管理政策学コースは、これを次のコースに区分するものとする。
  - (1) 医療管理学コース
  - (2) 医療政策学コース
- 4 前 2 項に定めるもののほか、医歯学総合研究科に履修上の区分として次のコースを置く。
  - (1) 先制医療学コース
  - (2) 先制医歯理工学コース
- 第5条 保健衛生学研究科に、次の課程、専攻及び講座を置く。

課程	専攻名	講座名
博士課程	看護先進科学	基盤看護開発学 臨床看護開発学 先導的看護システム開発学

2 保健衛生学研究科看護先進科学専攻に履修上の区分として、災害看護グローバルリーダー養成コースを置く。

第3章 収容定員

# 第6条 本学大学院の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

# (1) 医歯学総合研究科

17 区图于160日明九行							
課程	専 攻 名	入学定員	収 容 定 員				
修士課程	医歯理工保健学 (医療管理学コース) (医療政策学コース) (グローバルヘルスリーダー養成コース)	1 3 1 (5) (1 0) (9)	257 (5) (20) (18)				
博士課程	医歯学	181	7 2 4				
	東京医科歯科大学・チリ大学 国際連携医学系	3	1 5				
	東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系	3	1 5				
	東京医科歯科大学・マヒドン 大学国際連携医学系	3	1 2				
	生命理工医療科学	2 5	7 5				

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースに係る定員の数を内数で示す。

# (2) 保健衛生学研究科

課程	専	攻	名	入学定員	収 容 定 員
博士課程 看護先進科学				1 3	6 5

第4章 修業年限等

第7条 本学大学院の標準修業年限は、次のとおりとする。

## (1) 医歯学総合研究科

課程	専 攻 名	標準修業年限
修士課程	医歯理工保健学	2 年
	医療管理学コース	1 年
	医療政策学コース	2 年
	グローバルヘルスリーダー養成コース	2 年
博士課程	医歯学	4 年
	東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系	5 年
	東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系	5 年
	東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系	4 年
	生命理工医療科学	3 年

## (2)保健衛生学研究科

課程	専 攻 名	標準修業年限
博士課程	看護先進科学	5 年

- 第8条 学生は、指導教員及び研究科長を経て、学長の許可を得た場合には、在学期間を 前条各課程の標準修業年限の2倍まで延長することができる。
- 2 前項の規定にかかわらず、東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻については、在学期間を6年まで延長することができる。
- 3 前2項の規定にかかわらず、東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学 系専攻については、在学期間を8年まで延長することができる。

## 第5章 学年、学期及び休業日

- 第9条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。
- 2 前項の規定にかかわらず、学長は本学大学院において必要と認めるときは、 学年の始期及び終期を変更することができる。
- 第10条 学年を分けて、次の学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

- 2 前項の規定にかかわらず、学長は本学大学院において必要と認めるときは、 各学期の始期及び終期を変更することができる。
- 第10条の2 授業を行わない日(以下「休業日」という。)は次のとおりとする。

- (1) 日曜日及び土曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
- (3) 本学創立記念日
- (4) 春季休業
- (5) 夏季休業
- (6) 冬季休業
- 2 前項の休業日において、特に必要がある場合には、授業を行うことができる。
- 3 第1項第4号から第6号の期間は、各研究科において別に定める。
- 4 第1項に定めるもののほか、学長は、臨時の休業日を定めることができる。

## 第6章 教育課程、授業科目、履修方法及び単位等

- 第11条 本学大学院は、研究科及び専攻の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を自ら開設するとともに学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。
- 2 教育課程の編成に当たっては、本学大学院は、専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力を修得させるとともに、当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養を涵養するよう適切に配慮するものとする。
- 第 1 1 条 の 2 本学大学院において必要と認めるときは、学校教育法第 1 0 5 条に規定する本学大学院の学生以外の者を対象とした特別の課程を編成することができる。
- 2 前項に定めるもののほか、特別の課程の編成に関し必要な事項は、別に定める。
- 第11条の3 本学大学院において教育上の目的を達成するために必要があると認めるときは、第11条の規定にかかわらず、他大学の大学院が開設する授業科目を、本学大学院の教育課程の一部とみなして、それぞれの大学院ごとに同一内容の教育課程を編成することができる。
- 2 前項に規定する教育課程(以下「共同教育課程」という。)を編成する大学院(以下「構成大学院」という。)は、当該共同教育課程を編成し、及び実施するための協議の場を設けるものとする。
- 第11条の4 本学大学院に、第49条第1項に規定する外国人留学生を主に対象とする特別な教育プログラムを、本学大学院が開設する授業科目の一部を組み合わせ体系的に編成することにより開設することができる。
- 2 前項に定める教育プログラムに関し必要な事項は別に定める。
- 第11条の5 本学大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。
- 第11条の6 本学大学院の課程において教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

- 第11条の7 学生が教育研究分野の変更を願い出た時は、やむを得ない理由があると研究科長が判断した場合に限り、変更を許可することがある。
- 第 1 1 条 の 8 本学大学院において開設する授業科目及びその単位数については、別に定める。
- 第 1 1 条 の 9 1 単位の授業科目を、4 5 時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、1 単位当たりの授業時間を次の基準により、各研究科教授会の意見を聴いて学長が別に定める。
  - (1) 講義及び演習については、15時間から30時間の範囲
  - (2) 実験及び実習については、30時間から45時間の範囲
- 2 前項の規定にかかわらず、学位論文の作成又は特定の課題についての研究を授業科目により指導する場合においては、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらの学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
- 第12条 一年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、三十五週にわたること を原則とする。
- 第12条の2 各授業科目の授業は、十週又は十五週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができると認められる場合には、この限りでない。
- 第12条の3 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。
- 2 文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 第1項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。
- 第12条の4 本学大学院は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに一年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示するものとする。
- 2 本学大学院は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了の認定に当たっては、 客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するととも に、当該基準にしたがって適切に行うものとする。
- 第13条 学生が、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、当該研究科において支障のない場合に限り、その計画的な履修(次項において「長期履修」という。)を認めることがある。
- 2 長期履修の取扱いに関し必要な事項は、当該研究科が定める。

第7章 他の研究科又は大学院等における修学及び留学

- 第14条 学生が、本学大学院に入学する前に大学院において履修した授業科目について 修得した単位(大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第15条に規定する科 目等履修生及び特別の課程(履修証明プログラム)履修生として修得した単位を含む。) を本学大学院において教育上有益と認めるときは、本学大学院における授業科目の履修 により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により本学大学院において修得したものとみなすことができる単位数は、 編入学、転学等の場合を除き、15単位を超えないものとする。ただし、第14条の2 第1項及び第15条第1項の規定により本学大学院の研究科において修得したものとみ なす単位数と合わせて20単位を超えないものとする。
- 第14条の2 本学大学院の研究科において教育上有益であると認めるときは、 あらかじめ本学大学院の他の研究科と協議の上、学生が当該他の研究科の授 業科目を履修すること又は当該他の研究科において研究指導の一部を受ける ことを認めることがある。
- 2 前項の規定により履修した他の研究科の授業科目について修得した単位は、 15単位を限度として、学生の所属する研究科において履修した単位とみな す。ただし、第14条第1項及び第15条第1項の規定により本学大学院の 研究科において修得したものとみなす単位数と合わせて20単位を超えない ものとする。
- 3 第1項の規定により受けた研究指導は、学生の所属する研究科において受けた研究指導とみなす。
- 第15条 学生が、他の大学院の授業科目を履修することが教育上有益であると本学大学院の研究科において認めるときは、あらかじめ当該他の大学院と協議の上、学生が当該他の大学院の授業科目を履修することを認めることがある。
- 2 前項の規定により履修した他の大学院の授業科目について修得した単位は、15単位 を限度として、本学大学院の研究科において修得した単位とみなす。ただし、第14条 第1項及び第14条の2第1項の規定により本学大学院の研究科において修得したも のとみなす単位数と合わせて20単位を超えないものとする。
- 第15条の2 本学大学院の共同教育課程に在籍する学生が、他の構成大学院において履修した共同教育課程に係る授業科目について修得した単位は、本学大学院における共同教育課程に係る授業科目の履修により修得したものとみなす。
- 第16条 学生が他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院(以下「他の大学院等」という。)において研究指導を受けることが教育上有益であると本学大学院の研究科において認めるときは、別に定めるところにより、あらかじめ、当該他の大学院等と協議の上、学生が当該他の大学院等において研究指導の一部を受けることを認めることがある。ただし、修士課程及び博士(前期)課程の学生にあっては、その期間は1年を超えないものとする。
- 2 前項の規定により受けた研究指導は、本学大学院の研究科において受けた研究指導と みなす。
- 3 前項の規定にかかわらず、本学大学院の共同教育課程に在籍する学生が、

他の構成大学院において受けた共同教育課程に係る研究指導は、本学大学院において受けた共同教育課程に係る研究指導とみなす。

- 第17条 学生が外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関等(以下「外国の大学院等」という。)において修学することが教育上有益であると研究科において認めるときは、別に定めるところにより、あらかじめ、当該外国の大学院等と協議のうえ、学生が当該外国の大学院等に留学することを認めることがある。ただし、やむを得ない事情により、当該外国の大学院等とあらかじめ協議を行うことが困難な場合には、留学を認めた後に当該協議を行うことができる。
- 2 前項の規定による許可は、当該研究科委員会の意見を聴いて、学長が決定する。
- 3 前項の許可を得て留学する期間は、原則1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合には、さらに1年を限度として留学期間の延長を認めることがある。
- 4 第3項の規定により留学した期間は、在学年数に算入する。ただし、第29条の規定により許可された留学(以下「休学留学」という。)については、この限りではない。
- 5 留学を許可された学生は、休学留学の場合を除き、留学期間中においても本学の授業 料を納付しなければならない。
- 6 第1項の規定により留学して得た修学の成果は、本学大学院の研究科において修得した単位(第14条の2及び第15条の規定により本学大学院において修得したものとみなす単位数と合わせて15単位を限度とする。)又は受けた研究指導とみなす。
- 7 前項に係る手続き等については、各研究科において定める。
- 8 第6項の規定は、休学留学の場合、外国の大学等が行なう通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び学生が外国の大学等の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合においても準用する。
- 9 留学を許可された学生において、次の各号の一に該当したときには、本学と外国の大学等との協議に基づき、教授会等の意見を聴いて学長が留学を取り消すことができる。
  - (1) 外国の大学等が所在する国の情勢や自然災害等により、学修が困難であると認められるとき。
  - (2) 留学生として、外国の大学等の規則に違反し、又はその本分に反する行為が認められるとき。
  - (3) その他留学の趣旨に反する行為があると認められるとき。
- 10 留学に関する必要な事項は、別に定める。

第8章 課程修了の要件等

- 第18条 各授業科目の履修の認定は、試験又は研究報告等により、授業科目担当教員が 学期末又は学年末に行う。
- 第19条 各授業科目の成績は、A+、A、B、C、D、Fに分け、A+、A、B、Cを合格とし、D、Fを不合格とする。
- 2 成績評価に関し必要な事項は別に定める。
- 第20条 修士課程を修了するためには、本学大学院修士課程に2年(第4条第3項第1

号の医療管理学コースにおいては1年)以上在学し、所定の授業科目について30単位 以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最 終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙 げた者と研究科委員会において認めた場合には、1年以上在学すれば足りるものとする。

- 2 前項の場合において、修士課程の目的に応じ研究科委員会において適当と認めるときは、特定の課題についての研究成果の審査をもって学位論文の審査に代えることができる。
- 3 博士課程医歯学専攻を修了するためには、本学大学院博士課程医歯学専攻に4年以上 在学し、所定の授業科目について30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた 上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、 在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合に は、3年以上在学すれば足りるものとする。
- 4 第4条第1項に規定する外国の大学と連携した教育課程(以下「国際連携教育課程」という。)を編成する専攻(以下「国際連携専攻」という。)を修了するためには、本学大学院博士課程国際連携専攻に第7条第1号に規定する標準修業年限以上在学し、研究科が定めた所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、修了に必要な単位数には、第14条、第14条の2、第15条、第17条第6項及び第8項の規定により修得したものとみなす単位を含まないものとする。

#### 5 削除

- 6 後期3年博士課程生命理工医療科学専攻を修了するためには、本学大学院後期3年博士課程生命理工医療科学専攻に3年以上在学し、所定の授業科目について20単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、1年(2年未満の在学期間をもって修士課程又は博士(前期)課程を修了した者にあっては、当該在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。
- 7 一貫制博士課程看護先進科学専攻を修了するためには、本学大学院一貫制博士課程看護先進科学専攻に5年(修士課程又は博士(前期)課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、所定の授業科目について38単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、3年(修士課程又は博士(前期)課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。
- 8 一貫制博士課程共同災害看護学専攻を修了するためには、本学大学院一貫制博士課程 共同災害看護学専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について50単位以上(それぞれの構成大学院において共同教育課程に係る授業科目の履修により10単位以上修得 する。)修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及 び最終試験に合格しなければならない。ただし、修了に必要な単位数には、第14条、 第14条の2及び第15条の規定により修得したものとみなす単位を含まないものと する。
- 9 第7項の規定にかかわらず、標準修業年限を1年以上2年未満とした修士課程又は博士(前期)課程を修了した者及び優れた研究業績を上げ1年以上の在学期間をもって修士課程又は博士(前期)課程を修了した者で、当該研究科

が優れた研究業績を上げたと認めるものの在学期間に関しては、当該課程に修士課程又は博士(前期)課程における在学期間(2年を限度とする。)を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

第21条 学位論文の審査及び最終試験に関することは、東京医科歯科大学学位規則(平成16年規則第56号。以下「学位規則」という。)に定めるところにより行うものとする。

第9章 学位

第22条 本学大学院を修了した者には、次の区分により修士又は博士の学位を授与する。

研究を	<u> </u>	課	 程	専			 学	
安 科 学総 合研		修士課和		<ul><li>医歯理工保健等</li><li>政策学コースマース</li><li>医歯理工保健等</li><li>政策理工保健等</li><li>政策理工保健等</li><li>政策理工保健等</li></ul>	学(医療管理 及びグロー ーダー養成 ) 学(医療管理 学(グローバ	修修修修修修修	(((((((((	→ 科学) 科学) 学) 学) 空保健学) (学)
		医歯学	- 24 11 - 1 - 14	' '	(歯 (数型	学) 里医科学)		
		博 士 課 程	東京医科歯科プ 国際連携医学系 東京医科歯科プ ンコーン大学[ 系	学・チュラロ	博士			
			東京医科歯科: ン大学国際連打		博士	医	学)	
				生命理工医療	<sup>-</sup>	博士博士	(工当	学)

	保健衛生学研究科		看護先進科学	
		博士課程	共同災害看護学	博士(看護学)

2 前項に規定するもののほか、一貫制博士課程看護先進科学専攻においては、第2 0条第1項及び第2項に規定する修士課程の修了に相当する要件を満たした者に対しても、修士(看護学)の学位を授与することができる。

第23条 前条第1項に定めるもののほか、本学大学院学生以外の者が、論文を提出して 博士の学位を請求したときは、学位規則の定めるところにより、学位論文の審査及び最 終試験に合格し、かつ、大学院の博士課程を修了した者と同等以上の学力を有すること が確認された者に対し博士の学位を授与する。

第10章 入学、休学、転学、転専攻、退学、除籍

- 第24条 入学の時期は、学年の始期とする。ただし、学長が必要と認めるときは、学期 の始期に入学させることができる。
- 第25条 修士課程及び一貫制博士課程看護先進科学専攻に入学することのできる者は、 次の各号のいずれかに該当する者とする。
  - (1) 大学(短期大学を除く。)を卒業した者
  - (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第4項の規定により学士の学位 を授与された者
  - (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
  - (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより 当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
  - (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
  - (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が三年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設(前号の指定を受けたものに限る。)において課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
  - (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が 定める日以後に修了した者
  - (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
  - (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上 の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- (11)大学に3年以上在学し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって 修得したものと認めた者
- (12) 外国において学校教育における15年の課程を修了し、本学大学院において、所 定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (13) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (14) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 15年の課程を修了したものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度 において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該 課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したもの と認めた者
- 2 博士課程医歯学専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者 とする。
  - (1) 大学の医学、歯学、薬学又は獣医学(修業年限が6年のものに限る。)を履修する 課程を卒業した者
  - (2) 外国において、学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了した者
  - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより 当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医 学)を修了した者
  - (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
  - (5) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が5年以上である課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設(前号の指定を受けたものに限る。)において課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
  - (6) 文部科学大臣の指定した者(昭和30年文部省告示第39号)
  - (7) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者を本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
  - (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学(医学、歯学、薬学(修業年限が6年のものに限る。)又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。)を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
  - (9) 大学(医学、歯学、薬学(修業年限が6年のものに限る。)又は獣医学)に4年以上在学し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者

- (10) 外国において学校教育における16年の課程(最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (11) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程(最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (12) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16年の課程(最終の過程は、医学、薬学、薬学又は獣医学)を修了したとされるもの に限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育 施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学大学院に おいて、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- 3 後期3年博士課程生命理工医療科学専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
  - (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
  - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
  - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位 又は専門職学位に相当する学位を授与された者
  - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度 において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該 課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
  - (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法 (昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際 連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当す る学位を授与された者
  - (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、 大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士 の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
  - (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)
  - (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者
- 4 博士課程国際連携専攻に入学することのできる者は、第2項各号のいずれかに該当し、 かつ共同で教育課程を編成した外国の大学院(以下「国際連携大学」という。)の入 学資格を満たす者とする。
- 第26条 入学検定は、人物、学力及び身体について、学長が当該研究科委員会の意見を 聴いて行うものとする。ただし、学力検査は試験検定とし、試験の方法は、その都度定 める。
- 第27条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、定められた期日までに本 学学生としての本分を守る旨、誓約書に署名し、その他所定の書類を提出するとともに、 入学料を納付するものとする。ただし、第41条の規定により入学料の免除又は徴収猶 予を申請し受理された者にあっては、当該免除又は徴収猶予を許可し又は不許可とする までの間、入学料の徴収を猶予する。
- 2 学長は、前項の手続を完了した者に入学を許可する。

- 3 学長は、入学(再入学及び転入学等を含む。)を許可した者に対し、学生証を交付するものとする。
- 4 前項に規定するもののほか、学生証に関し必要な事項は別に定める。
- 第28条 学長は、本学大学院を退学した者が、再入学を願い出たときは、選考の上、当該研究科委員会に意見を聴いて、入学を許可することがある。
- 2 前項に関し必要な事項は、当該研究科が別に定める。
- 第29条 学生が病気、留学その他の事由により、3ケ月以上休学しようとするときは、 所定の手続きにより、学長に願い出て許可を受けなければならない。この場合、学長は 当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。
- 第30条 前条による休学者で休学期間中にその事由が消滅したときは、所定の手続きにより、復学を願出ることができる。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、 その可否を決定するものとする。
- 第31条 休学は、1年を超えることはできない。ただし、特別の事由があるときは、学 長は研究科委員会に意見を聴いて、更に1年以内の休学を許可することがある。休学期 間は修業年数に算入しない。
- 第32条 学長は、特に必要と認めたものには、当該研究科委員会に意見を聴いて、休学 を命ずることがある。
- 第33条 学長は、他の大学院に在学する者が、本学大学院に転学を願い出たときは、選 考の上、当該研究科委員会に意見を聴いて、転学を許可することがある。
- 2 前項に関し、必要な事項は、当該研究科委員会が別に定める。
- 第34条 学生が、他の大学院に転学しようとするときは、その理由を具して学長に願い出て、その許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を 聴いて、その可否を決定するものとする。
- 第34条の2 学長は、第25条第3項のいずれかに該当する者が、本学大学院 一貫制博士課程看護先進科学専攻に編入学を願い出たときは、選考の上、当 該研究科委員会に意見を聴いて、入学を許可することがある。
- 2 前項の編入学に関し必要な事項は、当該研究科が別に定める。
- 第34条の3 学長は、学生が所属研究科内において他の専攻への転専攻を願い出たときは、選考の上、当該研究科委員会の意見を聴いて、転専攻を許可することがある。
- 2 転専攻に関し必要な事項は、当該研究科が別に定める。
- 第35条 学生が病気その他の事由で退学しようとするときは、所定の手続きにより、学長に願出てその許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。
- 第36条 学長は学生が次の各号のいずれかに該当するときは、当該研究科委員会の意見

を聴いて、除籍する。

- (1) 病気その他の事由で成業の見込がないと認めたとき
- (2) 第7条に定める標準修業年限を超えて在学期間延長又は退学の意思を示さないとき。
- (3) 第29条により休学し、第31条に定める期間内に復学又は退学の意思を示さないとき。
- (4) 死亡又は行方不明となったとき。
- (5) 入学料の免除の申請をした者で、免除を許可されなかったもの又は半額免除を許可されたものが、納付すべき入学料を免除の不許可又は半額免除の許可を告知した日から起算して14日以内に納付しないとき。
- (6) 入学料の徴収猶予の申請をした者で、徴収猶予を許可されなかつた者が、納付すべき入学料を徴収猶予の不許可を告知した日から起算して14日以内に納付しないとき。
- (7) 入学料の徴収猶予を許可された者が、納付期限までに入学料を納付しないとき。
- (8) 授業料を所定の期日までに納入しない者で、督促を受け、なおかつ納入を怠るとき。
- 2 前項第5号は、第41条第3項の規定により徴収猶予の申請をした者には 適用しない。

第11章 入学検定料、入学料及び授業料

第37条 授業料、入学料及び検定料の額については、別に定める。

第38条 入学志願者は、出願と同時に検定料を納付しなければならない。

第39条 授業料の額は、別に定めるところによるものとし、年額の2分の1ずつを次の 2期に分けて納付しなければならない。

前期 5月31日まで

後期 11月30日まで

- 2 前項の規定にかかわらず、学長が第10条第2項に基づき学期の始期及び 終期を変更した場合は、納付時期を必要に応じて適宜変更することができる。
- 3 第1項の規定にかかわらず、学生の申出があったときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収することができる。
- 4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申出があったときは、入学を許可するときに徴収することができる。
- 第40条 既納の料金はいかなる事由があっても返還しない。
- 2 前条第3項の規定に基づき授業料を納付した者が、入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退した場合には、前項の規定にかかわらず、納付した者の申出により当該 授業料に相当する額を返還する。
- 3 前条第2項及び第3項の規定に基づき授業料を納付した者が、後期分授業料の徴収時期以前に休学又は退学した場合には、第1項の規定にかかわらず、後期分の授業料に相当する額を返還する。
- 4 学生又は学生の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が風

水害等の災害を受ける等やむを得ない事情があると学長が認めた場合には、授業料、入 学料及び検定料について、第1項の規定にかかわらず、返還することができる。

- 第41条 本学大学院に入学する者であって経済的理由によって入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者並びに前記に該当しない者であっても、本学大学院に入学前1年以内において、入学する者の学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくはその者の学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納付が著しく困難であると認められる者及び当該者に準ずる者であって、学長が相当と認める事由がある者については、本人の申請により、入学料の全額又は半額を免除することがある。
- 2 本学大学院に入学する者であつて、経済的理由によつて納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者、入学前1年以内において学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる者及びその他やむを得ない事情があると認められる者については、本人の申請により入学料の徴収猶予をすることがある。
- 3 入学料の免除の申請をした者で、免除を許可されなかつた者又は半額免除を許可された者のうち、前項に該当する者は、免除の許可を告知した日から起算して14日以内に 徴収猶予の申請をすることができる。
- 4 前3項の取扱いについては、別に定める。
- 第42条 停学に処せられた者の授業料は徴収するものとする。
- 第43条 行方不明、その他やむを得ない事由がある者の授業料は、所定の手続きにより、 徴収を猶予することがある。
- 第44条 死亡、行方不明又は授業料の未納を理由として第36条の規定により除籍された者の未納の授業料は全額を免除することがある。
- 第45条 授業料の納付期限以前に休学又は退学の許可を受けた者の授業料の全額又は その一部を免除することがある。
- 2 前項の取扱については別に定める。
- 3 各学期の中途で復学する者のその期の授業料は、復学当月から当該学期末まで月割計 算により復学の際徴収する。
- 第46条 経済的理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる 者及び学生又は学生の学資負担者が風水害等の災害を受け、授業料の納付が困難と認め られる者については、本人の申請により授業料の全額若しくはその一部を免除又は徴収 猶予することがある。
- 2 前項の取扱については別に定める。

第47条 削除

第48条 削除

第12章 外国人留学生

- 第49条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、第25条第1項から第4項の規定により、本学大学院に入学を志願する者があるときは、本学大学院の教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。
- 2 その他外国人留学生については、別に定める。

第13章 特別聴講学生、特別研究学生及び短期交流学生

- 第50条 他の大学院の学生又は外国の大学院等の学生で、本大学院研究科等の授業科目 の履修を志願する者があるときは、当該他の大学院又は外国の大学院等と協議して定め るところにより、特別聴講学生として入学を許可することがある。
- 2 特別聴講学生の受入れの時期は、学期の始めとする。ただし、当該特別聴講学生が外国の大学院等の学生で、特別の事情がある場合の受入れの時期は、研究科等においてその都度定めることができる。
- 3 その他特別聴講学生については、別に定める。
- 第51条 他の大学院の学生又は外国の大学院等の学生で、本大学院研究科等において研究指導を受けることを志願する者があるときは、当該他の大学院又は外国の大学院等と協議して定めるところにより、特別研究学生として入学を許可することがある。
- 2 特別研究学生の受入れの時期は、原則として、学期の始めとする。
- 3 その他特別研究学生については、別に定める。
- 第52条 この章又は細則に定めるものを除くほか、特別聴講学生及び特別研究学生の取扱いについては、この学則(特別聴講学生又は特別研究学生が外国人である場合には、東京医科歯科大学外国人留学生規則(平成16年規則第182号)を含む。)の大学院学生に関する規定を準用する。
- 第52条の2 本学以外の国内外の教育施設に学生として在学中である者で、本学の教員 から特定の事項について、指導又は助言を受け本学で研究又は研修等を行うことを志願 するものがあるときは、短期交流学生として受入を許可することがある。
- 2 短期交流学生に関し必要な事項は、別に定める。

第14章 科目等履修生及び聴講生

- 第53条 本学大学院が開設する一又は複数の授業科目を履修することを志願する者が あるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。
- 第54条 前条により入学した者には、第18条の規定を準用し、単位を与える。
- 第55条 その他科目等履修生については、別に定める。
- 第55条の2 本学大学院が開設する授業科目中、特定の授業科目について聴講を志願する者があるときは、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。
- 2 その他、聴講生については、別に定める。

### 第15章 大学院研究生

- 第56条 本学大学院教員の指導を受け、特定の専門事項について研究しようとする者は、 選考の上、大学院研究生として入学を許可することがある。
- 2 その他大学院研究生については、別に定める。

### 第16章 教員組織

第57条 大学院の授業及び研究指導を担当する教員は、当該研究科委員会等の意見を聴いて、学長が命ずる。

#### 第17章 国際連携専攻

- 第58条 本学大学院に国際連携専攻を設けるときは、国際連携大学と教育課程を編成し 円滑に実施するため、協議の場に関する事項を別に定める。
- 2 前項の規定による協議の場は、学長又は学長が指名した者により構成する。
- 3 国際連携専攻は、第11条第1項の規定にかかわらず、国際連携大学と共同して授業 科目(以下「共同開設科目」という。)を開設することができる。
- 4 前項の共同開設科目を開設した場合、当該国際連携専攻の学生が当該共同開設科目の 履修により修得した単位は、5単位を超えない範囲で当該国際連携専攻又は国際連携大 学のいずれかにおいて修得した単位とすることができる。ただし、国際連携大学におい て修得した単位数が同条第7項の規定により国際連携大学において修得することとさ れている単位数に満たない場合は、共同開設科目の履修により修得した単位を国際連携 大学において修得した単位数とすることはできない。
- 5 国際連携専攻は、国際連携大学において履修した国際連携教育課程に係る授業科目に ついて修得した単位を、当該国際連携教育課程に係る授業科目の履修により修得したも のとみなす。
- 6 国際連携専攻は、学生が国際連携大学において受けた国際連携教育課程に係る研究指導を、当該国際連携教育課程に係るものとみなす。
- 7 国際連携専攻の修了要件は、第20条第4項に定めるほか、国際連携専攻において国際連携教育課程に係る授業科目の履修により15単位以上を修得するとともに、それぞれの国際連携大学において当該国際連携教育課程に係る授業科目の履修により10単位以上修得する。
- 8 国際連携専攻については、第29条中「3ヶ月以上」を削り、第34条、第53条、 第55条の2及び第56条の規定は適用しない。
- 第59条 学長は、国際連携専攻の維持に関し相手国の状況(天災、騒乱等)により正常な運営を行うことが出来ないと判断した場合には、国際連携大学の長と協議の上、運営に関し緊急に講ずべき措置について決定する。

## 第18章 雑則

第60条 この学則に定めるもののほか、大学院学生に関し必要な事項については、東京 医科歯科大学学則(平成16年規程第4号)を準用する。

### 附則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程の平成16年度及び平成17年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

. ,, , ,	X W K I K K K K K K K K K K K K K K K K K	, 10 % -	, •
		収 容	定員
区分	専 攻 名	平成16年度	平成17年度
修士課程	医歯科学	75	95
	(医療管理学コース)	(5)	(5)
	(医療政策学コース)	(10)	(20)
博士課程	口腔機能再構築学系	168	168
	顎顔面頸部機能再建学系	120	120
	生体支持組織学系	74	73
	環境社会医歯学系	80	80
	老化制御学系	40	40
	全人的医療開発学系	32	32
認知行動医学系		80	78
生体環境応答学系		70	69
	器官システム制御学系先端	116	116
	医療開発学系	84	84
	I		

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る収容定員の数を内数で示す

3 第8条第3号の規定にかかわらず、生命情報科学教育部の平成16年度及び平成17年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

Б /\	専 攻 名	収 容 定 員		
区分		平成16年度	平成17年度	
博士(前	バイオ情報学	31	32	
期)課程	高次生命科学	30	30	
博士(後	バイオ情報学	13	20	
期)課程	高次生命科学	12	18	

- 4 国立大学法人の成立前の東京医科歯科大学の大学院に平成16年3月31日に在学し、引き続き本学の大学院の在学者となった者(以下「在学者」という。)及び平成16年4月1日以後在学者の属する学年に再入学、転入学及び編入学する者の教育課程の履修については、この学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 この学則の施行前に廃止前の東京医科歯科大学大学院学則(昭和30年学規第1号) の規定によりなされた手続その他の行為は、この学則の相当規定によりなされた手続そ

の他の行為とみなす。

附 則(平成17年3月23日規程第3号)

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 平成17年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。) 及び平成17年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者 については、改正後の別表第2及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例によ る。

附 則(平成18年3月28日規程第2号)

- 1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成18年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。) 及び平成18年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者 については、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわら ず、なお従前の例による。

附 則(平成19年3月29日規程第4号)

- 1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成19年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。) 及び平成19年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者に ついては、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、な お従前の例による。

附 則(平成20年1月16日規程第2号)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第8条第3号の規定にかかわらず、生命情報科学教育部の平成20年度及び 平成21年度の収容定員は、次のとおりとする。

E ()	専攻名	収容定員		
区分		平成20年度	平成21年度	
博士(前期)	バイオ情報学	37	42	
課程	高次生命科学	39	48	
博士(後期)	バイオ情報学	22	23	
課程	高次生命科学	19	20	

附 則(平成20年3月26日規程第4号)

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成20年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。) 及び平成20年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者に ついては、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、 なお従前の例による。

附 則(平成21年3月19日規程第5号)

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程の平成21年 度の収容定員は、次のとおりとする。

- A +	<i>7</i> 2	収 容 定員	
区分	<b></b>	名	平成21年度

修士課程	医歯科学 (医療管理学コース) (医療政策学コース)	110 (5) (20)
------	----------------------------------	--------------------

3 平成21年3月31日において現に本大学院に在学する者及び平成21年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学または編入学する者については、改正後の別表第2、別表第3、別表第4及び別表第5の規程にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成22年3月30日規程第4号)

- 1 この学則は平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日において現に本学に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成22年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成22年12月22日規程第11号)

- この学則は、平成22年12月22日から施行し、平成22年10月1日から適用する。 附則(平成23年4月1日規程第2号)
- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程の平成23年度から平成25年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

		収		員
区分	専 攻 名	平成23	平成24	平成25
		年度	年度	年度
博士課程	口腔機能再構築学系 顎顔面頸部機能再建学系 生体支持組織学系 環境社会医歯学系 老化制御学系 全人的医療開発学系 認知行動医学系	1 7 1 1 1 6 6 9 7 9 4 6 3 3 7 4	1 7 4 1 1 2 6 6 7 8 5 2 3 4 7 2	1 7 7 1 0 8 6 3 7 7 5 8 3 5 7 0
	生体環境応答学系		6 4	6 2
	器官システム制御学系	116	1 1 6	1 1 6
	先端医療開発学系	8 6	8 8	9 0

3 第21条の規定にかかわらず、平成23年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成23年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、なお従前の例による。

附 則(平成23年12月16日規程第9号)

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則(平成24年3月30日規程第2号)

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規 則にかかわらず、なお従前の例による。

- 3 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程の平成24年度の収容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成24年度から平成26年度までの収容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工学系専攻の平成24年度及び平成25年度の収容定員については、それぞれ次のとおりとする。
  - (1) 医歯学総合研究科

区分	専 攻 名	収容定員
	<del>す</del>	平成24年度
修士課程	医歯理工学 (医療管理学コース) (医療政策学コース)	1 1 0 (5) (1 0)

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る 収容定員の数を内数で示す。

		 <b>事 15 名</b>	収 容 定 員		
	区 分   専攻名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
博	士課程	医歯学系	189	3 7 8	5 6 7

	G /\ ±1.4		収	容	定	員
	区 分 専攻名	平成 2 4	<b>上年度</b>	平成	2 5 年度	
博士課程生		生命理工学系	2 5	5		5 0

附 則(平成26年3月31日規程第2号)

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。また、同日に置かれている保健衛生学研究科博士(前期)課程総合保健看護学専攻は、同日に当該専攻に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 改正後の第5条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度の保健衛生学研究科の課程、専攻及び講座は、次のとおりとする。また、平成28年3月31日に置かれている保健衛生学研究科博士(後期)課程総合保健看護学専攻は、同日に当該専攻に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

課程	専 攻 名	講座名
博士課程	看護先進科学	基礎看護開発学 臨床看護開発学 先導的看護システム開発学
· 诗 上 标 任	共同災害看護学	

博士(前期・後 期)課程	生体検査科学	生命情報解析開発学 分子·遺伝子応用検査学
博士(後期)	総合保健看護学	地域・在宅ケア看護学 看護機能・ケアマネジメント開発学 健康教育開発学

4 改正後の第6条第2号の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士(後期)課程総合 保健看護学専攻の平成26年度及び平成27年度の入学定員並びに保健衛生学研究科 博士課程、博士(前期)課程及び博士(後期)課程の平成26年度から平成29年度ま での収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

					入学定員		
区	分	専	攻	名	平成26	平成27	
					年度	年度	
	(後期) <sup>!</sup> 程	総合	保健看	護学	8	8	

		収容定員				
区 分	専 攻 名	平成26	平成27	平成28	平成29	
		年度	年度	年度	年度	
<del>12</del> ⊥ =m ≤n	看護先進科学	1 3	2 6	3 9	5 2	
博士課程	#日巛字套进台	2	4	6	8	
	共同災害看護学 	(10)	(20)	(30)	(40)	
博士(前期)課程	総合保健看護学	1 7	-	-	-	
	生体検査科学	2 4	2 4	2 4	2 4	
博士(後期)	総合保健看護学	2 4	2 4	1 6	8	
課程	生体検査科学	1 8	1 8	1 8	1 8	
備考 括弧内	の数字は、共同大!	学院構成大学	学全体の収容	マニョを外数	なで示す。	

|備考 括弧内の数字は、共同大学院構成大学全体の収容定員を外数で示す。 |

5 改正後の第22条の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士(後期)課程総合保健 看護学専攻を修了した者の学位は、次のとおりとする。

区 分 学 位
---------

保健衛生学	抽土	(公量)	=8 ≠0	博士(看護学)
研究科	守 工	(夜朔)	<b>計作</b>	<b>    ○                                  </b>

附 則(平成27年3月30日規則第52号)

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成28年3月31日規程第5号)

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規 定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻 の平成28年度から平成30年度までの収容定員については、それぞれ次のとおりとす る。

		収容定員				
区分	専 攻 名	平成28	平成29	平成30		
		年度	年度	年度		
博士課程	医歯学系	7 4 8	7 4 0	7 3 2		

4 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科 大学・チリ大学国際連携医学系専攻の平成28年度から平成31年度までの収容定員及 び医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系 専攻の平成28年度から平成31年度までの収容定員については、それぞれ次のとおり とする。

		収容定員				
区分	専 攻 名	平成28	平成29	平成30	平成31	
		年度	年度	年度	年度	
	東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系	3	6	9	1 2	
博士課程	東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系	3	6	9	1 2	

附 則(平成28年5月11日規程第8号)

- この学則は、平成28年5月11日から施行し、平成28年5月1日から適用する。 附 則(平成28年12月12日規程第12号)
- この学則は、平成28年12月12日から施行し、平成28年4月1日から適用する。 附 則(平成29年3月31日規程第2号)
- この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則(平成30年5月1日規程第2号)

- 1 この学則は、平成30年5月1日から施行し、平成30年4月1日から適用する。
- 2 平成30年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規 定にかかわらず、なお従前の例による。また、同日に置かれている医歯学総合研究科修 士課程医歯理工学専攻、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻、医歯学総合研究科 博士課程生命理工学系専攻、保健衛生学研究科博士(前期)課程生体検査科学専攻及び 博士(後期)課程生体検査科学専攻は、同日に当該専攻に在籍する者が在籍しなくなる

までの間、存続するものとする。

3 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程医歯理工学 専攻の平成30年度の収容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成30 年度から平成32年度までの収容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工学 系専攻の平成30年度及び平成31年度の収容定員については、それぞれ次のとおり とする。

IZ.	区 分 専 攻		T <i>k</i> 7	名	収容定員
			4	平成30年度	
li <del>de</del>		医歯球	里工学		1 0 5
修	±	(医療管理学コース)			(0)
課	程	(医療政	汝策学:	コース)	(10)

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る 収容定員の数を内数で示す。

			収 容 定 員				
区	分	専攻名	亚代文文在英	平成31年	平成32年		
			平成30年度	度	度		
博士	課程	医歯学系	5 5 1	3 6 2	181		

	区分	専攻名	収	容	定	員
区	'n		平成30	年度	平成	3 1 年度
博士課程		生命理工学系	5 0	)		2 5

4 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程医歯理工保健 学専攻の平成30年度の収容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学専攻の平成30年 度から平成32年度までの収容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工医療科 学専攻の平成30年度及び平成31年度の収容定員については、それぞれ次のとおりと する。

区	分	専 攻 名	収容定員
	Л	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平成30年度
		医歯理工保健学	1 3 1
修	±	(医療管理学コース)	(5)
課	程	(医療政策学コース)	(10)
		(グローバルヘルスリーダー養成コース)	(9)

備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースに係る収容定員の数を内数で示す。

□ U	$\Delta$	分 専攻名	収	容	定	員	
	ימ:	<b>等</b> 以石	平成30年度	平成	3 1	年	平成32年

			度	度
博士課程	医歯学	181	3 6 2	5 4 3

	Л	<b>東 15 名</b>	収	容	定	員
区	分	□ 専攻名 □	平成30年度		平成	3 1 年度
博士	課程	生命理工医療科学	2 5	5		5 0

5 改正後の第6条第2号の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士(前期)課程生体 検査科学専攻の平成30年度の入学定員並びに保健衛生学研究科博士(後期)課程生体 検査科学専攻の平成30年度から平成31年度までの収容定員は、それぞれ次のとおり とする。

		- t-	攻	Ø	収容定員
区	分	申	以	名	平成30年度
博士	(前期)	<i>+</i> /+	検査科	岀	1.2
課程		土体	快宜件	子	1 2

	Λ.	<b>東 15</b> 名	収	容	定	員
区	分	専攻名	平成30年度		平成31年度	
博士	(後期)	生体検査科学	1.2	)		6
課程		工件拨旦行于	1 2	-		U

附 則(平成30年9月13日規程第5号)

この学則は、平成30年9月13日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則(平成31年3月31日規程第2号)

この学則は、平成31年3月31日から施行し、平成30年4月1日から適用する。 附 則(令和2年3月31日規程第1号)

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科 大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻の令和2年度から令和5年度までの収容定員に ついては、次のとおりとする。

				収容定員				
区	分	専	攻	名	令和 2	令和3	令和 4	令和 5
					年度	年度	年度	年度
	+ 十 = 1		東京医科歯科					
+ 本			・マ	ヒド	3	6	9	1 2
博士課程		ン大	学国	際 連	3	0	9	12
		携医:	<b>馬</b> 医学系					

附 則(令和3年3月31日規程第4号)

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第5条の規定にかかわらず、保健衛生学研究科共同災害看護学専攻は、令和 3年3月31日において当該専攻に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するも のとする。
- 3 改正後の第6条の規定にかかわらず、保健衛生学研究科共同災害看護学専攻の令和3 年度から令和6年度までの収容定員については、次のとおりとする。

年度 区分	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
収容定員	8 (40)	6 (30)	4 (20)	2 (10)

備考 括弧内の数字は、共同大学院構成大学全体の収容定員を概数で示す。

附 則(令和4年3月28日規程第7号)

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

# 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科博士課程履修内規

平成28年1月20日 医歯学総合研究科長制定

(趣旨)

第1条 この内規は、東京医科歯科大学大学院学則(平成16年規程第5号。以下「大学院学則」という。)第28条第2項及び東京医科歯科大学大学院履修規則(平成22年規則第42号。以下「履修規則」という。)第6条に基づき、医歯学総合研究科博士課程(国際連携専攻は除く)における開講科目の履修に関し、必要な事項を定めるものとする。

(授業科目の区分)

- 第2条 医歯学総合研究科博士課程の授業科目は、主科目及び副科目とする。
  - (1) 主科目は、所属分野が開設する授業科目とする。
  - (2) 副科目は、前号以外の授業科目及び共通科目とする。

(履修届)

第3条 学生は、履修規則別表に定める授業科目の中から、履修しようとする授業科目を所 定の期日までに届け出なければならない。

(追加履修)

第4条 履修科目の追加を行う学生は、各年度当初に定められた期日までに届け出なければならない。

(履修取消し)

- 第5条 登録済みの大学院開講科目のうち、履修を継続しない科目については、本人からの 届出により取り消すことができる。
- 2 医歯学専攻において履修取消しを行う学生は、原則として、前期開講科目については5 月31日までに、後期開講科目、通年開講科目及び複数年開講科目の取消しについては1 1月30日までに、また、集中講義科目については、当該科目の履修期間内に、別紙「履 修登録科目取消願」により研究科長に届け出るものとする。
- 3 生命理工医療科学専攻において履修取消しを行う学生は、原則として、各授業科目の第 5回目の講義開始までに、また、集中講義科目については、当該科目の履修期間内に、別 紙「履修登録科目取消願」により研究科長に届け出るものとする。
- 4 前2項によらず、科目責任者の判断により履修取消しを認める場合がある。
- 5 第2項及び第3項に定める期日までに履修取消し手続きを行わない場合には、 当該授業科目の成績評価を不可とする。

(授業方法等)

第6条 授業方法、内容及び1年間の授業計画は、履修要項において明示するものとする。

(成績評価)

第7条 大学院学則第19条に定める授業科目の成績評価は、以下の基準に従って行う。

- (1) (A<sup>+</sup>) 当該科目の到達目標を期待された水準を超えて達成した 合格
- (2) (A) 当該科目の到達目標を全て達成した 合格
- (3) (B) 当該科目の到達目標を概ね達成した 合格
- (4) (C) 当該科目の到達目標のうち最低限を達成した 合格
- (5) (D) 当該科目の到達目標を達成していない 不合格
- (6) (F) 到達目標の達成度を評価できない 不合格
- 2 前項の成績の評価による学業結果を総合的に判断する指標として、GPA (Grade Point Average)を用いる。
- 3 GPAの運用については、東京医科歯科大学大学院GPA制度に関する要項(平成24 年制定)によるものとする。
- 4 成績評価を行い、合格した科目については、大学院医歯学総合研究科委員会の議を経 て、所定の単位を授与する。
- 5 成績評価について異議がある学生は、所定の期日までに別に定める「成績評価異議申し立て書」を所属する専攻により学務企画課大学院教務第一係又は大学院教務第二係に提出 しなければならない。

(再履修)

- 第8条 不合格の評価を得た科目については、所定の手続きにより再履修できるものとする。
- 2 再履修した科目の成績については、再履修をした年度の成績をもって評価する。

(再入学の単位認定)

第9条 大学院学則第28条に基づき再入学を許可された者の当該大学院における既修得単位については、履修規則別表に定める科目の一部又は全部を認定する。

(補則)

第10条 この内規に定めるもののほか、医歯学総合研究科博士課程における開講科目の履修に関する必要事項は、大学院医歯学総合研究科委員会において別に定める。

附 則

この内規は、平成28年4月1日から施行する。

附 則(平成30年6月21日)

- この内規は、平成30年6月21日から施行し、平成30年4月1日から適用する。 附 則(平成31年4月10日)
- この内規は、平成31年4月10日から施行し、平成30年4月1日から適用する。 附 則(令和3年11月30日)
- この内規は、令和3年11月30日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

## 成績評価異議申し立て書

研究科		<u> </u>			
課程・専攻					
<u>学籍番号</u>					
氏名					
授 業 科 目 名			担当教員	i	
(問い合わせ内容)					
担当教員への連絡	年	月	目に		にて連絡
担当教員への連絡(教員の回答)	年		日に日		にて連絡
				に連絡	にて連絡
<ul><li>学生への連絡</li><li>担当教員から</li></ul>	年 年 成績訂正:有	月	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		にて連絡 )・無
(教員の回答) 学生への連絡	年	月	日	に連絡	

# 東京医科歯科大学学位規則

平成16年4月1日 規 則 第 5 6 号

(目的)

第1条 この規則は、学位規則(昭和28年文部省令第9号)第13条の規定に基づき、本学において授与する学位の種類、学位論文の審査及び試験の方法その他学位に関し、必要な事項を定めるものとする。

(学位の種類)

- 第2条 本学において授与する学位は、学士、修士及び博士とする。
- 2 本学における学士、修士及び博士の学位には、次のとおり専攻分野の名称を付記するものとする。
  - 学士 (医学)
  - 学士 (看護学)
  - 学士 (保健学)
  - 学士 (歯学)
  - 学士 (口腔保健学)
  - 修士 (医科学)
  - 修士 (歯科学)
  - 修士 (医療管理学)
  - 修士 (医療政策学)
  - 修士(グローバル健康医学)
  - 修士 (看護学)
  - 修士 (保健学)
  - 修士 (理学)
  - 修士 (工学)
  - 修士(口腔保健学)
  - 博士 (医学)
  - 博士 (歯学)
  - 博士 (数理医科学)
  - 博士 (学術)
  - 博士 (看護学)
  - 博士 (保健学)
  - 博士 (理学)
  - 博士 (工学)

### (学位授与の要件)

- 第3条 学士の学位は、東京医科歯科大学学則(平成16年規程第4号)の定めるところにより、本学を卒業した者に授与する。
- 2 修士の学位は、東京医科歯科大学大学院学則(平成16年規程第5号。以下「大学院学則」という。)の定めるところにより、本学大学院の修士課程を修了した者に授与する。
- 3 前項に定めるもののほか、修士の学位は、大学院学則第22条第2項の定めるところにより、大学院保健衛生学研究科看護先進科学専攻の一貫制博士課程において、修士課程の修了に相当する要

件を満たした者にも授与することができる。

- 4 博士の学位は、大学院学則の定めるところにより、本学大学院の博士課程、後期3年博士課程又は一貫制博士課程を修了した者に授与する。
- 5 前項に定めるもののほか、博士の学位は、本学大学院の行う学位論文の審査及び試験に合格し、かつ、本学大学院の博士課程、後期3年博士課程又は一貫制博士課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認された者にも授与する。ただし、博士課程のうち、外国の大学と連携した教育課程を編成する専攻(以下「国際連携専攻」という。)及び一貫制博士課程のうち、共同災害看護学専攻にあっては、この規定は適用しないものとする。

#### (学位論文の提出)

- 第4条 前条第2項、第3項又は第4項の規定により、学位論文の審査を申請する者は、学位に付記 する専攻分野の名称を指定して、学位論文に所定の書類を添えて、所属の研究科等の長に提出する ものとする。
- 2 前条第5項の規定により、学位を請求する者は、学位に付記する専攻分野の名称を指定して、学 位論文に所定の書類を添えて、学長に提出するものとする。
- 3 前項の提出にあたっては、本学の教授又は研究科委員会の構成員である准教授の推薦 を必要とする。
- 4 提出する学位論文は、自著一編とする。ただし、参考として他の論文を添付することができる。
- 5 いったん受理した学位論文(参考として添付された論文を含む。)は、返付しない。

### (審査料)

- 第5条 第3条第5項の規定により学位を請求する者は、審査料を納付しなければならない。
- 2 前項の審査料の額は、別に定める。
- 3 既納の審査料は還付しない。

### (学位論文の審査)

- 第6条 研究科等の長は、第4条第1項の規定により学位論文の審査の申請を受理したときは、研究 科委員会等に審査を付託する。
- 2 学長は、第4条第2項の規定により、学位請求の申請を受理したときは、学位に付記する専攻分 野の名称に応じ、関係の研究科委員会等に学位論文の審査を付託する。
- 第7条 前条の規定により学位論文の審査を付託された研究科委員会等は、学位論文ごとに本学の専任教員3名以上により構成される審査委員会を設けて審査を行う。ただし、研究科委員会等が必要と認めたときは、連携大学院分野を構成する教員を当該審査委員会を構成する委員に含むことができる。
- 2 前項の審査委員会の委員のうち、修士に係る審査については1名以上を、博士に係る 審査については2名以上を教授としなければならない。
- 3 第1項及び前項の規定にかかわらず、大学院保健衛生学研究科共同災害看護学専攻 (以下「共同災害看護学専攻」という。)にあっては、前条の規定により学位論文審査 を付託された研究科委員会等は、学位論文ごとに5名以上により構成される審査委員会 を設けて審査を行う。
- 4 前項の審査委員会の委員は、共同教育課程を構成する全ての大学から選出するものとする。
- 5 第1項及び第2項の規定にかかわらず、国際連携専攻にあっては、前条の規定により 学位論文審査を付託された研究科委員会等は、共同で教育課程を編成した外国の大学院

(以下「国際連携大学」という。)と協議の上、学位論文ごとに構成される合同の審査 委員会を設けるものとする。

- 6 前項の審査委員会の委員は、国際連携専攻の専任教員及び学外の学識者(国際連携大学所属教員を除く)から選出するものとする。
- 7 研究科委員会等は、学位論文の審査(最終試験及び試験を含む。)に当たって必要と認めたときは、第1項に定める者のほか、他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院の教員等を審査委員会の委員に委嘱することができる。
- 8 審査委員会は、審査上必要があるときは、学位論文(参考として添付された論文を含む。)の訳文又は標本等の提出を求めることができる。

### (最終試験又は試験等)

- 第8条 審査委員会は、学位論文の審査が終わった後に、当該論文を中心として、これに関連のある 科目について最終試験又は試験を行う。
- 2 前項の規定にかかわらず、共同災害看護学専攻にあっては、別に定める共同災害看護学専攻教育 課程連絡協議会が選出する審査委員5名により、学位論文審査が終わった後に、当該論文を中心と して、関連のある科目について最終試験又は試験を行う。
- 3 第1項の規定にかかわらず、国際連携専攻にあっては、別に定める国際連携大学との協議の場に おいて選出する審査委員により、学位論文審査が終わった後に、当該論文を中心として、関連のあ る科目について最終試験を行う。
- 4 前3項の最終試験又は試験の方法は、口頭又は筆答とする。
- 5 審査委員会は、第3条第5項の規定により学位を請求する者については、専攻学術に関し、本学 大学院の博士課程又は博士(後期)課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認するた め、口頭又は筆答による試問(外国語を含む。)を行う。
- 6 本学大学院の博士課程に4年以上在学し、大学院学則第20条第3項に規定する博士課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士課程入学後10年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、前項の試問を免除する。
- 7 本学大学院の博士(後期)課程に3年以上在学し、大学院学則第20条第4項に規定する博士(後期)課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士(後期)課程入学後8年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、第4項の諮問を免除する。
- 8 本学大学院博士課程看護先進科学専攻に5年以上在学し、大学院学則第20条第5項に規定する 博士課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士課程入学後12年以内に、 第3条第5項の規定により学位を請求するときは、第4項の試問を免除する。

### (審査期間)

第9条 審査委員会は、その設置後、修士の学位にあっては3月以内、博士の学位にあっては1年以内に、学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を終了しなければならない。ただし、特別の事情があるときは、研究科委員会等の議決によりその期間を延長することができる。

### (審査委員会の報告)

第 1 0 条 審査委員会は、学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を終了したときは、すみやかにその結果を研究科委員会等に報告しなければならない。

### (研究科委員会等の審議)

- 第 1 1 条 研究科委員会等は、前条の報告に基づいて、学位授与の可否について審議する。
- 2 前項の審議を行うには、研究科委員会等委員構成員(海外渡航中の者及び休職中の者を除く。)

- の3分の2以上の出席を必要とする。
- 3 学位を授与できるものと議決するには、出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

### (学長への報告)

- 第12条 研究科委員会等が、学位を授与できるものと議決したとき(第6条第2項の規定により学 位論文の審査を付託された者については、学位を授与できるものと議決されなかったときを含む。) は、研究科等の長は、学位論文に学位論文の内容の要旨及び学位論文の審査の要旨並びに最終試験 又は試験及び試問の成績を添えて、学長に報告するとともに、意見を述べなければならない。
- 2 研究科委員会等が、第6条第1項の規定により、学位論文の審査を付託された者について、学位 を授与できるものと議決したときは、研究科等の長は、前項に定めるもののほか、論文目録及び履 歴書を添えて学長に報告するとともに、意見を述べなければならない。

### (学位記の授与)

- 第 1 3 条 学長は、第 3 条第 1 項の規定により、学士の学位を授与すべき者に学士の学位記を授与 する。
- 2 学長は、前条の意見を参酌し、修士又は博士の学位の授与の可否について認定のうえ、学位を授 与すべき者には、当該学位の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨通知する。

### (学位記の様式)

- 第14条 学位記の様式は、別紙様式第1、別紙様式第2-1、別紙様式第2-2、別紙様式第3-1、別紙様式第3-2、別紙様式第3-3、別紙様式第3-4、別紙様式第3-5及び別紙様式第3-6のとおりとする。ただし、別紙様式第3-6については、国際連携大学との協議により、国際連携大学が所在する国の公用語、国際的通用性のある第三国の言語のいずれか又は双方を併記できるものとする。
- 2 大学院学則第4条第4項及び第5条第2項に定めるコースを修了した者の学位記には、当該コースを修了した旨別紙様式2-3、別紙様式3-4及び別紙様式3-5のとおり付記するものとする。

#### (博士論文要旨等の公表)

第15条 大学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月 以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をイ ンターネットの利用により公表するものとする。

### (博士論文の公表)

- 第16条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から1年以内に、 当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表するものとする。ただし、当該博士の学 位を授与される前に既に公表したときは、この限りでない。
- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、本学の承認を受けて、当該博士の学位の授与に係る論文の全文に代えて、その内容を要約したものを公表することができる。この場合において、本学は、その論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前二項の規定による公表は、本学がインターネット の利用により行うものとする。

### (学位の名称の使用)

第 1 7 条 学位を授与された者が、学位の名称を用いるときは、東京医科歯科大学名を付記するものとする。ただし、共同災害看護学専攻に係る学位にあっては、当該共同災害看護学専攻を構成する大学名を、国際連携専攻に係る学位にあっては国際連携大学名を付記するものとする。

(学位授与の取消)

- 第18条 学位を授与された者が次の各号の一に該当するときは、学長は関係の学部教授会又は研究 科委員会等の意見を聴いて、学位の授与を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表する ものとする。
  - (1) 不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したとき
  - (2) その名誉を汚す行為があったとき
- 2 学部教授会において前項の議決を行う場合は、教授会構成員(海外渡航中及び休職中の者を除く。)の3分の2以上の出席を必要とし、かつ無記名投票により出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。
- 3 研究科委員会等において第1項の議決を行う場合は、第11条第2項及び第3項の規定を準用する。

(学位授与の報告)

第 1 9 条 本学において博士の学位を授与したときは、学長は、文部科学大臣に報告するものとする。

(その他)

第20条 本規則に定めるもののほか、修士及び博士の学位論文の審査及び試験に関し必要な事項は、各研究科委員会等が別に定める。ただし、国際連携専攻にあっては、国際連携大学と協議し別に定める。

附則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行前に廃止前の東京医科歯科大学学位規則(昭和50年学規第33号) の規定によりなされた手続その他の行為は、この規則の相当規定によりなされた手続そ の他の行為とみなす。

附 則(平成19年3月6日規則第3号)抄

(施行期日)

1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成22年12月22日規則第80号)

- この規則は、平成22年12月22日から施行し、平成22年10月1日から適用する。 附 則(平成24年3月30日規則第43号)
- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の 規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成25年5月30日規則第71号)

- 1 この規則は、平成25年5月30日から施行し、平成25年4月1日から適用する。
- 2 改正後の第15条の規定は、この規則の施行の日以降に博士の学位を授与した場合に ついて適用し、同日前に博士の学位を授与した場合については、なお従前の例による。
- 3 改正後の第16条の規定は、この規則の施行の日以降に博士の学位を授与された者について適用し、同日前に博士の学位を授与された者については、なお従前の例による。

附 則(平成26年3月31日規則第24号)

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規 定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成26年10月30日規則第112号)

この規則は、平成26年10月30日から施行する。

附 則(平成27年3月10日規則第18号)

この規則は、平成27年3月10日から施行する。

附則(平成27年3月30日規則第53号)

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附則(平成28年3月28日規則第63号)

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則(平成30年9月28日規則第21号)

- 1 この規則は、平成30年9月28日から施行し、平成30年4月1日から適用する。
- 2 平成30年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の 規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成31年3月31日規則第35号)

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(令和3年5月13日規則第64号)

- 1 この規則は、令和3年5月13日から施行し、令和3年4月1日から適用する。
- 2 令和3年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

様式第1 正規の試験に合格したことを認める 第 東京医科歯科大学 右学部長の認定により本学を卒業したことを認め 本学の学則の定めるところにより 大学印 東京医科歯科大学長 年 (学士の場合) 号 )の学位を授与する 学 月 業 日 学部長 位 証 本 氏 籍 記書 (都道府県名) 年 学部 月 学長印 学科 日生

様式第2-1 (医歯学総合研究科修士課程修了による修士の場合)

第 号

学 位 記

氏 名 年 月 日生

本学大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻の修士課程において 所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので 修士()の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

様式第2-2 (保健衛生学研究科看護先進科学専攻博士課程において修士課程修了に相当する 要件を満たした修士の場合)

第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院生保健衛生学研究科 専攻において修士課程の修了に相当する要件を満たしたので 修士(看護学)の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

様式第2-3(医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻先制医療学コース修了による修士の場合)

第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻の修士課程において 所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので 修士( )の学位を授与する

先制医療学コースを修了したことを証する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

様式第3―1(医歯学総合研究科博士課程修了による博士の場合) による博士の場合) 様式第3―2(保健衛生学研究科看護先進科学専攻博士課程修了

学

位

記

学

位

記

氏

年 名

月

日 生

名

氏

年

月 日 生

び最終試験に合格したので博士(看護学)の学位を授与する 専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位論文の審査及本学大学院保健衛生学研究科

日

年 月

東京医科歯科大学

印

- 277 -

第

号

査及び最終試験に合格したので博士(

)の学位を授与す

専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位論文の審

本学大学院医歯学総合研究科

る

年

月

日

東京医科歯科大学

印

第

号

様式第3-3 (論文提出による博士の場合) 成コース修了による博士の場合)様式第3―4(保健衛生学研究科災害看護グローバルリーダー養

記

位

記

学

学

位

名 年

氏

たので博士(

)の学位を授与する

年

月

日

月 日 生

氏

名

日 生

本学に学位論文を提出し所定の審査及び試験に合格し おいて所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に 本学大学院保健衛生学研究科看護先進科学専攻の博士課程に 年 月

災害看護グローバルリーダー養成コース(Disaster 合格したので博士(看護学)の学位を授与する

Nursing Global Leader)を修了したことを証する

日

東京医科歯科大学 印

第

号

- 278 -

号

第

東京医科歯科大学 印

年

月

修了による博士の場合) 様式第3―5(医歯学総合研究科博士課程先制医歯理工学コース

位

学

記

年 氏

月 名

日 生

先制医歯理工学コースを修了したことを証する及び最終試験に合格したので博士( )の学位を授与する専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位論文の審査本学大学院医歯学総合研究科

年

月

日

東京医科歯科大学

印

第

号

### 様式第3-6 (医歯学総合研究科国際連携専攻課程修了による博士の場合)

学 位 記

東京医科歯科大学及び〇〇〇〇大学の間で〇〇〇〇年〇〇月〇〇日に締結された協定に基づく国際 連携〇〇専攻の博士課程を修了したので博士(〇〇)の学位を以下の者に授与する

氏 名生年月日学位授与日

東京医科歯科大学長 〇〇〇〇 (大学長印又は学長サイン) 学位記番号 OOOO大学長 OOOOO (大学長印又は学長サイン) 学位記番号

用紙の規格及び様式等については、国際連携大学との協議により定める。

# 東京医科歯科大学大学院履修規則

平成22年3月30日 規 則 第 4 2 号

(趣旨)

第1条 東京医科歯科大学大学院における授業の履修に関しては、東京医科歯科大学大学院学則(平成 16年規程第5号。以下「大学院学則」という。)に定めるもののほか、この規則の定めるところに よる。

(授業科目及び履修)

- 第2条 本大学院の授業科目及び修得すべき単位数は、別表1に定めるものとする。
- 2 前項の授業科目及び修得すべき単位数は、各研究科の意見を聴いて学長が定めるものとする。

(授業)

第3条 授業は、講義、演習、実験若しくは実習により行い、必修、選択必修又は選択とする。

(1単位当たりの授業時間)

- 第4条 大学院学則第11条の2に定める1単位当たりの授業時間は、次のとおりとする。
  - (1) 医歯学総合研究科
    - ア 講義及び演習については、15時間から30時間
    - イ 実験及び実習については、30時間から45時間
  - (2) 保健衛生学研究科
    - ア 講義及び演習については、15時間から30時間
    - イ 実験及び実習については、30時間から45時間
- 2 前項の授業時間の設定においては、次の事項に配慮しなければならない。
  - (1) 学習目標を十分に満たすこと
  - (2) 履修時間及び自主的学修時間の確保

(試験及び単位)

- 第5条 履修した授業科目については、試験を行う。ただし、試験を行うことが困難な授業科目等については、試験によらず、学修の成果をもって、又は指定した課題についての報告をもって試験に替えることがある。
- 2 前項の試験に合格したときは、所定の単位を与える。
- 3 実習を伴わない授業科目については、試験に合格したときは所定の単位を与える。ただし、一授業 科目の試験を分割して実施する科目については、そのすべての試験に合格しなければ単位を取得する ことができない。
- 4 実習を伴う授業科目については、試験に合格し、かつ、その授業科目の実習修了の認定が行われなければ所定の単位を取得することができない。

(雑則)

第6条 この規則に定めるもののほか履修に関し必要な事項は、別に定める。

附則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則(平成23年4月28日規則第61号)

この規則は、平成23年4月28日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

附 則(平成24年3月12日規則第33号)

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成25年3月12日規則第24号)

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成26年3月31日規則第15号)

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則(平成26年3月31日規則第24号)

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の第2条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度に保健衛生学研究科博士(後期)課程総合保健看護学専攻に入学する者の授業科目及び履修は次のとおりとする。

### 大学院保健衛生学研究科博士(後期)課程総合保健看護学専攻

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
授業科目の名称	単位数
地域・在宅ケア看護学	
地域保健看護学特論	4
在宅ケア看護学特論	4
リプロダクティブヘルス看護学特論	4
精神保健看護学特論	4
看護機能・ケアマネジメント開発学	
生体・生活機能看護学特論	4
小児・家族発達看護学特論	4
先端侵襲緩和ケア看護学特論	4
高齢者看護・ケアシステム開発学特論	4
看護システムマネジメント学特論	4
健康教育開発学	
健康情報分析学特論	4
健康教育学特論	4
国際看護開発学特論	4
特別研究	8

下記に示す修了要件単位を全て修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

- (1) 所属教育研究分野の特論 4 単位
- (2) 特別研究8単位

附 則(平成27年2月17日規則第11号)

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成27年5月18日規則第127号)

この規則は、平成27年5月18日から施行し、平成26年10月1日から適用する。

附 則(平成27年5月18日規則第128号)

- 1 この規則は、平成27年5月18日から施行し、平成27年4月1日から適用する。
- 2 平成27年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成27年11月16日規則第208号)

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成28年3月4日規則第5号)

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則(平成28年3月31日規則第62号)

- この規則は平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成29年1月11日規則第9号)

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の別表1(1)の 規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成29年3月30日規則第49号)

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則(平成29年3月31日規則第55号)

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則(平成29年6月21日規則第97号)

- 1 この規則は、平成29年6月21日から施行し、平成29年4月1日から適用する。
- 2 平成29年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成30年3月30日規則第25号)

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成30年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成31年3月31日規則第36号)

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成31年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。ただし、未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目を除く。

附 則(令和2年3月31日規則第25号)

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、 なお従前の例による。ただし、改正後の第2条第1項に規定する別表1(3)の①及び②は、平成3 1年4月1日から適用する。

附 則(令和3年5月18日規則第65号)

- 1 この規則は令和3年5月18日から施行し、令和3年4月1日から適用する。
- 2 令和3年3月31日において現に本学大学院に在籍する者(以下「在籍者」という。)及び令和3年4月1日以降に在籍者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、別表1(6)の次に掲げる科目を除いて、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。
  - 別表 1 (6) がん病態治療学、緩和ケア看護学特論 I、がん薬物療法看護学特論 I、がん薬物療法看護学演習 I、緩和ケア看護学演習 I、災害看護学特論 I、災害看護学演習 I、クリティカルケア看護学論 I、クリティカルケア看護学演習 I B、急性・重症患者フィジカルアセスメント、急性・重症患者治療管理論、災害看護学インターンシップ、コンサルテーション論、フィジカルアセスメント、臨床薬理学、病態生理学

附 則(令和4年3月28日規則第61号)

- 1 この規則は令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和4年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、 なお従前の例による。ただし、次の規程を除く。
- (1) 別表 1 (2) 注第 1 項ただし書、別表 1 (5) 注第 1 項第 2 号ただし書及び別表 1 (6) 注第 1 項ただし書
- (2) 別表1(1)、(2) 及び(8) の次に掲げる科目

別表1(1)及び(8) ポストコロナ社会における感染症対策

別表1(2) Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)

別表 1 (1)大学院医歯学総合研究科修士課程医歯理工保健学専攻

(「) 大学院医图字総合     科目区分	↑研究科修工課程医圏埋工保健字専攻	単位数		
14日区万		必修	選択	
	医歯学総合概論*1,*2,*3,*5,*9		2	
	初期研究研修	1		
	医歯理工学先端研究特論*1,*2,*3,*5,*9		1	
	人体形態学*1,*9		1	
	口腔形態学*2.*3		1	
基礎科目	人体機能学*1, *2, *3, *9		1	
	病理病態学* <sup>1, *2, *4, *9</sup>		1	
	環境社会医歯学*1,*2,*3,*9		1	
	病院実習		1	
	口腔保健臨地実習*4		2	
	口腔保健工学特論*4		2	
	生化学物		2	
	薬理学		2	
	<del>                                   </del>		2	
	発生・再生科学		2	
	細胞生物学特論		1	
	神経疾患特論		2	
	遺伝医学特論*9		2	
	口腔保健福祉学		2	
	ロに体産価値子   ビッグデータ解析学* <sup>8</sup>		1	
			1	
	機能分子化学* <sup>6</sup>		2	
	ケミカルバイオロジー特論* <sup>6</sup>		2	
	ケミカルバイオロジー技術特論* <sup>6</sup>		2	
	分ミガルハイオロン―技術符論		2	
	」カナ構造子付酬   生体材料学* <sup>6</sup>		2	
	エ1447 47 <del> </del>   バイオメディカルデバイス理工学 I * <sup>6, *8</sup>		1	
	バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ*6		1	
	応用生体材料学*6		2	
専門科目	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1	
41 144 日	医歯薬産業技術特論*6   バイオメディカルシステム理工学 I *6		1	
	ハイオメディカルシステム理工学 I *		'1	
	ハイオメディカルシステム理工学』     英語交渉・ディベート特論		2	
	英語文グ・ティベート特調   研究倫理・医療倫理学* <sup>8,*9</sup>		1	
	生命理工学概論*11		2	
	エ叩峰エチ帆調   トランスレーショナルリサーチ特論		2	
	産学リンケージ特論		2	
	佐子サンケーン19 m		2	
	一,元前医療子美自   先制医療学基礎実習* <sup>8,*9</sup>		1	
	一 一 一 一 一 保健医療情報学		2	
	床健运療消費量子   Basic Human Pathology for Graduate			
	Students		1	
	生体検査科学特論 I * <sup>7</sup>		2	
	工体候直付于特調 I   生体検査科学特論 II * <sup>7</sup>		2	
	生体検査科学セミナー I * <sup>7</sup>		1	
	生体検査科子セミナー		1 1	
	臨床実践特別演習 I		1 1	
	臨床実践特別演習Ⅱ		1 1	
	咖外大烬竹別,供日 #		1 1	

된 B 등 7	拉米利口のなか	単作	 b数	
科目区分	授業科目の名称	必修	選択	
専門科目	医療データ科学概論*8		1	
71 111 H	時間・空間の分子生命科学		1	
	医科学演習*1,*9		4	
	医科学実習*1,*9		4	
	歯科学演習*2		4	
	歯科学実習*2		4	
	口腔保健学演習*3		4	
演習・実習・研究科目	口腔保健学実習*3		4	
	生命理工学演習*5		4	
	生命理工学実習*5		4	
	保健学演習*7		4	
	保健学実習*7		4	
	課題研究	4		
	医療提供政策論*9		1	
	医療社会政策論		1	
	世界の医療制度		1	
	医療保険論		2	
	医療計画制度		1	
	医療産業論		2	
	医療経済論		2	
	先端医療技術・産学連携		1	
	医療と社会の安全管理		1	
	医療機関リスク管理		1	
	医療のTQM		1	
	医療機能評価		1	
	ポストコロナ社会における感染症対策		1	
	医療制度と法		1	
	医事紛争と法		1	
医療管理政策学科目	生命倫理と法		1	
(医療管理政策学コ	診療情報管理学		1	
<b>一</b> ス)	IT時代の医療診断システムとセキュリティ		1	
	医療思想史		1	
	世界の文化と医療		1	
	世界の宗教と死生観		1	
	病院設計・病院設備		1	
	衛生工学・汚染管理		1	
	戦略と組織		1	
	財務・会計		1	
	医療の人間工学		1	
	人的資源管理		1	
	医療とコミュニケーション*9		1	
	医歯学総合概論		2	
	臨床研究・治験		1	
	ビッグデータ解析学		1	
	DPC データ分析概論		1	
	課題研究	8		

원모다시	位 業利 日 の 夕 称	単位	立数
科目区分	授業科目の名称	必修	選択
	疫学Ⅰ*8	2	
	疫学Ⅱ		2
	生物統計 I *8	2	
	生物統計Ⅱ		2
	基礎医学概論		2
グローバル健康医学	医療システム	2	
科目	プラネタリーヘルス	2	
(グローバルヘルス	グローバルヘルス	4	
リーダー養成コース)	母子保健学		2
	医療ビジネス論		2
	行動科学	2	
	環境保健学	2	
	課題研究I	6	
	課題研究Ⅱ	6	
認定遺伝カウンセラ	人類遺伝学* <sup>9, *10</sup>	2	
	臨床遺伝学* <sup>9,*10</sup>	2	
一受験資格関連科目   (遺伝カウンセリン	研究倫理演習*9, *10	1	
(退伝カワンセリン グコース)	遺伝カウンセリング学* <sup>9,*10</sup>	3	
グコーヘ	遺伝カウンセリング実習* <sup>9,*10</sup>	6	

- 1 下記に示す修了要件単位を修得すること。
- (1) 修士(医科学)、修士(歯科学)の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目から8単位、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目(必修科目は除く。)、専門科目及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から10単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (2) 修士(口腔保健学)の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目から7単位、基礎科目の選択科目中「病理病態学」及び「口腔保健臨地実習」又は「口腔保健工学特論」から2単位以上、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目(必修科目は除く。)、専門科目及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から9単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (3) 修士(理学)、修士(工学)の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目4単位、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目(必修科目は除く。ただし、選択科目中、人体形態学を履修した者は口腔形態学の履修は不可)、専門科目及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から14単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (4) 修士(保健)の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目1単位、専門科目中、必修科目7単位、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目(必修科目を除く。ただし、選択科目中、 人体形態学を履修した者は口腔形態学の履修は不可)、専門科目(必修科目は除く。)及び医療管 理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から10単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (5) 修士(医療管理学)、修士(医療政策学)の修得を目指す学生は医療管理政策学科目のうち課題研究8単位及びその他の科目22単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (6) 修士(グローバル健康医学)の修得を目指す学生は、グローバル健康医学科目のうち必修科目2 8単位、選択科目10単位中2単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- 2 \*1:修士(医科学)の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 3 \*2:修士(歯科学)の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 4 \*3:修士(口腔保健学)の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 5 \*4:修士(口腔保健学)の修得を目指す学生について、「病理病態学」と「口腔保健臨地実習」も しくは「口腔保健工学特論」を必ず履修すること。
- 6 \*5:修士(理学)、修士(工学)の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 7 \*6:修士(工学)の修得を目指す学生について、9科目15単位の中から4単位以上必ず履修すること。
- 8 \*7:修士(保健学)の修得を目指す学生について必修科目とする。
- 9 \*8: 先制医療学コースを履修する学生は、医歯理工保健学専攻の修了要件を満たし、先制医療学コース指定科目を全て履修し、単位を修得した場合、先制医療学コースに関する学修成果を認定する。

- 10 \*9:以下の\*10を含む遺伝カウンセリングコース指定科目を37単位修得した場合、認定遺伝カウンセラーの受験資格を得ることが出来る。
- 11 \*10:先進倫理医科学分野に所属する学生が選択できる授業科目。
- 12 \* 11:修士(理学)、修士(工学)の修得を目指す学生のうち 10 月に入学する学生について必修科目とする。

## (2) 大学院医歯学総合研究科博士課程医歯学専攻

	科目区分	授業科目の名称	単位数		边数
	14 0 12 1		必	修	選択
		初期研究研修			1
	医歯学総合特論(大学院セミナー)			2	
		医歯学先端研究特論(大学院特別講			4
		義)			7
		医歯学総合研究科コース特論			6
		包括臨床演習			8
		Essential Expertise for Clinical			1
		Dentistry (EECD)			'
		疾患予防パブリックヘルス医学概論			2
		マネジメント特論*1			1
		国際動向特論*1			1
専攻共	<b>·通科目</b>	知的財産特論*1			1
		英語ディベート特論*1			1
		英語プレゼンテーション特論*1			1
		疾患生命科学特論			2
		先端機能分子特論			1
		機能分子開発技術特論			1
		機能再建材料学特論			1
		組織再生材料学特論			1
		生体機能材料学特論			1
		医用材料工学特論			1
		生体情報数理解析論			1
		理研生体分子制御学特論			2
		先制医歯理工学概論 I			1
		先制医歯理工学概論 Ⅱ			1
	T /2 1/1 C	データサイエンス特論 I			1
4-	共通科目 	データサイエンス特論Ⅱ			1
九 制		データサイエンス特論Ⅲ			1
先制医歯		データサイエンス特論Ⅳ			1
歯	臨床統計・バイオインフ	疫学			2
理	オマティクス専門科目	臨床・遺伝統計学			2
工学科目		先端バイオセンシングデバイス特論			1
科	先進医療デバイス IoT 学	医療デバイス・システム機器特論			1
目	専門科目	ウエアラブル IoT 技術特論			1
		疾患分子病態学特論			<u>·</u> 1
	疾患生命創薬科学	先端ケミカルバイオロジー特論			1
	専門科目	生体分子制御学特論			1
	1	がんの生物学・解剖学・病理学			1
		がんのシステム生物学			<u>'</u> 1
		がんの社会医学			1
		包括的がん治療学演習			1~2
		色括的がん治療子演音   低侵襲がん治療 I			1.52
土业人	ジル医歯プロフェッシュナ				1 1
	ヾん医療プロフェッショナ ・プニンもロ	低侵襲がん治療Ⅱ			I
ル食り	はプラン科目	臓器別がん			I
		小児・希少がん			I
		がん臨床研究・エビデンス実践医療			1
		1			-
		┃がん臨床研究・エビデンス実践医療 ┃			1
		П			•

利日区公	世 学 利 日 の 夕	単位	
科目区分	授業科目の名称 	必修	選択
	臨床腫瘍学		1
	がんゲノム		11
	腫瘍放射線生物学特論		1
	放射線診断学・核医学特論		1
未来がん医療プロフェッショナ	腫瘍放射線治療学特論		1
ル養成プラン科目	抗がん剤薬理学		1
ル食成プラン科目	がん化学療法特論		1
	緩和ケア・緩和医療学		1
	緩和ケア・精神腫瘍学		1
	緩和ケア・ライフステージ		1
	緩和ケア医療実習		1
	口腔病理学特論	6	*
口腔病理学分野科目	口腔病理学演習	4	
	研究実習	8	
	細菌感染制御学特論	6	*
細菌感染制御学分野科目	細菌感染制御学演習	4	<i>∧</i> \
<b>神图芯末前脚于刀到打口</b>	研究実習	8	
	│ 切光美自 │ 分子免疫学特論	6	*
八乙名病觉八取利口			**
分子免疫学分野科目	分子免疫学演習   四次字習	4	
	研究実習	8	\*/
4. 14411144 = 7 (m. 246 () m. 274 ()	先端材料評価学特論 5.55555555555555555555555555555555555	6	*
先端材料評価学分野科目	先端材料評価学演習 	4	
	研究実習	8	
	口腔放射線腫瘍学特論	6	×
口腔放射線腫瘍学分野科目	口腔放射線腫瘍学演習	4	
	研究実習	8	
	顎口腔外科学特論	6	*
顎口腔外科学分野科目	顎口腔外科学演習	4	
	研究実習	8	
	口腔放射線医学特論	6	*
口腔放射線医学分野科目	口腔放射線医学演習	4	
	研究実習	8	
歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野	歯科麻酔・口腔顔面痛制御学特論	6	*
科目	歯科麻酔・口腔顔面痛制御学演習	4	
17 🗆	研究実習	8	
小児歯科学・障害者歯科学分野科	小児歯科学・障害者歯科学特論	6	*
目	小児歯科学・障害者歯科学演習	4	
	研究実習	8	
	咬合機能矯正学特論	6	*
咬合機能矯正学分野科目	咬合機能矯正学演習	4	
	研究実習	8	
	う蝕制御学特論	6	*
う蝕制御学分野科目	う蝕制御学演習	4	
	研究実習	8	
	咬合機能健康科学特論	6	*
咬合機能健康科学分野科目	咬合機能健康科学演習	4	
	研究実習	8	
	歯髄生物学特論	6	*
歯髄生物学分野科目	<b>歯髄生物学演習</b>	4	
	研究実習	8	

科目区分	授業科目の名称	単位	 立数
14日区万	技業符目の右称	必修	選択
	生体補綴歯科学特論	6	*
生体補綴歯科学分野科目	生体補綴歯科学演習	4	
	研究実習	8	
	口腔再生再建学特論	6	*
口腔再生再建学分野科目	口腔再生再建学演習	4	<b>7.</b> (
口证行工行建于为到行口	一研究実習	8	
		6	*
形成・再建外科学分野科目	形成・再建外科学 I 演習	4	*
(形成・再建外科学担当)	研究実習	8	
		6	*
形成・再建外科学分野科目	形成・再建外科学Ⅱ特論		**
(機能再建学担当)	一形成・再建外科学Ⅱ演習	4	
	研究実習	8	\ <b>!</b> /
	頭頸部外科学特論	6	*
頭頸部外科学分野科目	頭頸部外科学演習	4	
	研究実習	8	
	腫瘍放射線治療学特論	6	*
腫瘍放射線治療学分野科目	腫瘍放射線治療学演習	4	
	研究実習	8	
	顎顔面解剖学特論	6	*
顎顔面解剖学分野科目	顎顔面解剖学演習	4	
	研究実習	8	
	認知神経生物学特論	6	*
認知神経生物学分野科目	認知神経生物学演習	4	
	研究実習	8	
	分子発生学特論	6	*
分子発生学分野科目	分子発生学演習	4	
	研究実習	8	
	分子細胞機能学特論	6	*
分子細胞機能学分野科目	分子細胞機能学演習	4	
	研究実習	8	
	顎顔面外科学特論	6	*
顎顔面外科学分野科目	顎顔面外科学演習	4	<b>,</b>
	研究実習	8	
		6	*
顎顔面矯正学分野科目	顎顔面矯正学演習	4	<b>/</b> 1\
····································	研究実習	8	
	□	6	*
生体組織再建外科学分野科目	生体組織再建外科学演習	4	^
ᅩᄵᄱᄱᄣᅲᄍᆍᄼᆙᆟᆉᅮᄼᆝᆂᆙᆟᆉᄆ	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	8	
	   細胞生物学特論	6	*
細胞生物学分野科目	一細胞生物学特調 一細胞生物学演習	4	**
和加土物子刀 野件日		8	
	研究実習 		\*⁄
.는 살이가 크레 An 사이 보호 사 때로 소나 다	病態代謝解析学特論	6	*
病態代謝解析学分野科目	病態代謝解析学演習	4	
	研究実習	8	\·
VEL 51 100 + 1 51 100 + 1 50 100 100 100 100 100 100 100 100 10	運動器外科学特論	6	*
運動器外科学分野科目	運動器外科学演習	4	
	研究実習	8	

科目区分	授業科目の名称	単位	単位数		
符日区力	授業符目の石物	必修	選択		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	<u> </u>		
硬組織構造生物学分野科目	硬組織構造生物学演習	4			
	研究実習	8			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	*		
硬組織薬理学分野科目	· 便組織薬理学演習	4	<b>,</b>		
文师《《太子》 / / / / / /	研究実習	8			
	病態生化学特論	6	*		
病態生化学分野科目	病態生化学演習	4	<i>A</i>		
<b>州芯工10</b> 于71374日	一份完全的一份的	8			
		6	*		
分子情報伝達学分野科目	分子情報伝達子符論   分子情報伝達学演習	4	*		
万丁间報伍建子万野科日		8			
	研究実習		\"/		
歯周病学分野科目	歯周病学 I 特論	6	*		
(歯周病学担当)	歯周病学 I 演習	4			
	研究実習	8			
歯周病学分野科目	歯周病学Ⅱ特論	6	*		
(歯周光線治療学担当)	歯周病学Ⅱ演習	4			
(2/3/5/3//2/3//2/3//2/3//2/3//2/3//2/3//	研究実習	8			
	無機生体材料学特論	6	×		
無機生体材料学分野科目	無機生体材料学演習	4			
	研究実習	8			
	公衆衛生学特論	6	×		
国際健康推進医学分野科目	公衆衛生学演習	4			
	研究実習	8			
	寄生虫学・熱帯医学特論	6	*		
寄生虫学·熱帯医学分野科目	寄生虫学・熱帯医学演習	4			
	研究実習	8			
	法医学特論	6	*		
法医学分野科目	法医学演習	4			
	研究実習	8			
	政策科学特論	6	×		
政策科学分野科目	政策科学演習	4			
	研究実習	8			
	分子疫学特論	6	*		
分子疫学分野科目	分子疫学演習	4			
	研究実習	8			
	研究開発学特論	6	*		
研究開発学分野科目	研究開発学演習	4	<b>,</b>		
77707775	研究実習	8			
	医療政策情報学特論	6	*		
医療政策情報学分野科目	医療政策情報学演習	4	<b>/</b> 10		
	一研究実習	8			
		6	*		
先進倫理医科学分野科目	九進   理区科子符      先進  理医科学演習	4	^		
ᄱᆇᇑᆇదᆟᆍᄁᄞᆥᆟᄆ	一、元连冊连医科子演員	8			
		6	*		
法歯学分野科目	法国学特語 法歯学演習	4	**		
<b>丛图于刀封符日</b>					
	研究実習	8			

科目区分	授業科目の名称	単位	立数
14日区分	1支末行日の石が	必修	選択
	医療経済学特論	6	*
医療経済学分野科目	医療経済学演習	4	
	研究実習	8	
	歯学教育開発学特論	6	*
歯学教育開発学分野科目		4	
	研究実習	8	
	切え大自   健康推進歯学特論	6	*
<b>健康推准振觉八取利日</b>			*
健康推進歯学分野科目	健康推進歯学演習	4	
	研究実習	8	\*/
歯学教育システム評価学分野科	歯学教育システム評価学特論	6	*
目	歯学教育システム評価学演習	4	
	研究実習	8	\*/
北 <del>太</del> ノブ・→田&光八昭和ロ	教育メディア開発学特論	6	*
教育メディア開発学分野科目	教育メディア開発学演習	4	
	研究実習	8	\!/
	保険医療管理学特論	6	*
保険医療管理学分野科目	保険医療管理学演習	4	
	研究実習	8	\ <b>1</b> .
国際保健医療事業開発学分野科	国際保健医療事業開発学特論	6	*
目	国際保健医療事業開発学演習	4	
	研究実習	8	
	臨床統計学特論	6	*
臨床統計学分野科目	臨床統計学演習	4	
	研究実習	8	
リハビリテーション医学分野科	リハビリテーション医学特論	6	*
目	リハビリテーション医学演習	4	
	研究実習	8	
	高齢者歯科学特論	6	*
高齢者歯科学分野科目	高齢者歯科学演習	4	
	研究実習	8	
摂食嚥下リハビリテーション学	摂食嚥下リハビリテーション学特論	6	*
分野科目	摂食嚥下リハビリテーション学演習	4	
22110	研究実習	8	
	臨床検査医学特論	6	*
臨床検査医学分野科目	臨床検査医学演習	4	
	研究実習	8	
	生体集中管理学特論	6	*
生体集中管理学分野科目	生体集中管理学演習	4	
	研究実習	8	
	心療・緩和医療学特論	6	*
心療・緩和医療学分野科目	心療・緩和医療学演習	4	
	研究実習	8	
	薬物動態学特論	6	*
薬物動態学分野科目	薬物動態学演習	4	
	研究実習	8	
	臨床医学教育開発学特論	6	*
臨床医学教育開発学分野科目	臨床医学教育開発学演習	4	
	研究実習	8	

科目区分	授業科目の名称	単位	単位数		
科日区方	及未行口の行物	必修	選択		
	救急災害医学特論	6	<u> </u>		
救急災害医学分野科目	救急災害医学演習	4			
33.5342 2 3 3 2 1 1 2	研究実習	8			
	臨床腫瘍学特論	6	*		
臨床腫瘍学分野科目	臨床腫瘍学演習	4			
	研究実習	8			
	総合診療歯科学特論	6	*		
総合診療歯科学分野科目	総合診療歯科学演習	4	<b>/</b> K		
	研究実習	8			
	歯科心身医学特論	6	*		
歯科心身医学分野科目	歯科心身医学演習	4	<b>,</b>		
E1102E12211	研究実習	8			
		6	*		
先駆的医療人材育成分野科目	先駆的医療人材育成演習	4	<b>/</b> K		
	研究実習	8			
	総合診療医学特論	6	*		
総合診療医学分野科目	総合診療医学演習	4	<b>/</b> 10		
10 II I	研究実習	8			
	統合臨床感染症学特論	6	*		
統合臨床感染症学分野科目	統合臨床感染症学演習	4	<i>A</i> .		
机 口 邮	研究実習	8			
	神経機能形態学特論	6	*		
神経機能形態学分野科目	神経機能形態学演習	4	<i>A</i> .		
	研究実習	8			
	システム神経生理学特論	6	*		
システム神経生理学分野科目	システム神経生理学演習	4	<i>A</i> .		
2八,二种位工程 ] 为到相日	一切究実習	8			
	細胞薬理学特論	6	*		
細胞薬理学分野科目	細胞薬理学演習	4	<b>/</b> 10		
	研究実習	8			
	分子神経科学特論	6	*		
分子神経科学分野科目	分子神経科学演習	4	<b>/</b> K		
33 114211 3 33 23 11 11	研究実習	8			
	神経病理学特論	6	*		
神経病理学分野科目	神経病理学演習	4	<b>,.</b> ,		
11,12,17 = 1,772,111 =	研究実習	8			
	眼科学特論	6	*		
眼科学分野科目	眼科学演習	4			
	研究実習	8			
	耳鼻咽喉科学特論	6	*		
耳鼻咽喉科学分野科目	耳鼻咽喉科学演習	4	. • ,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	研究実習	8			
	脳神経病態学特論	6	*		
脳神経病態学分野科目	脳神経病態学演習	4	. • ,		
	研究実習	8			
	│精神行動医科学 Ⅰ 特論	6	*		
精神行動医科学分野科目(精神行動医科学担当)	精神行動医科学 I 演習	4	<b>,.</b> ,		
		8			

科目区分	授業科目の名称	単位	<b>拉数</b>
符日区方	技業符目の有称	必修	選択
ᄬᆂᄔᄯᅼᇎᇎᅺᅶᄼᄼᄜᄝᅺᅥᄆᅟᄼᄧᄆᄪᄖᆂ	精神行動医科学Ⅱ特論	6	<u> </u>
精神行動医科学分野科目(犯罪精	精神行動医科学Ⅱ演習	4	
神医科学担当)	研究実習	8	
wt ++ /= =1	精神行動医科学Ⅲ特論	6	*
精神行動医科学分野科目(リエゾ	精神行動医科学Ⅲ演習	4	
ン精神医学 - 精神腫瘍学担当)	研究実習	8	
	脳神経機能外科学特論	6	×
脳神経機能外科学分野科目	脳神経機能外科学演習	4	
	研究実習	8	
	血管内治療学特論	6	×
血管内治療学分野科目		4	,
	研究実習	8	
	NCNP脳機能病態学特論	6	×
NCNP脳機能病態学分野科目	NCNP脳機能病態学演習	4	/IX
	研究実習	8	
	免疫アレルギー学特論	6	*
免疫アレルギー学分野科目	免疫アレルギー学演習	4	/iX
元及グレル(「ガヨロロ	研究実習	8	
	ウイルス制御学特論	6	*
ウイルス制御学分野科目	ウイルス制御学演習	4	<i>∧</i> \
ノ 1 707 (市) [ph 子 / J 王) 1 年 L	研究実習	8	
	免疫治療学特論	6	*
免疫治療学分野科目	元发石原于行論   免疫治療学演習	4	*
元及石原于万里叶石	研究実習	8	
	生体防御学特論	6	*
生体防御学分野科目	エ体の両子や端   生体防御学演習	4	$\wedge$
그 [파이 따 구 기 되기 4 디	研究実習	8	
	環境生物学特論	6	*
環境生物学分野科目	環境生物学演習	4	$\wedge$
宋·元 10 于 万 五 叶 百	研究実習	8	
	切光天日   病態細胞生物学特論	6	*
病態細胞生物学分野科目	病態細胞生物学演習	4	$\wedge$
<b>网总师心工物于为到</b> 44日	研究実習	8	
	断元失日   脂質生物学特論	6	*
脂質生物学分野科目	加食工物子符論   脂質生物学演習	4	<b>△</b>
MRTW1//되기대	│ 加賀工物子演員 │ 脂質生物学研究実習	8	
	発生発達病態学特論	6	*
発生発達病態学分野科目	光工光度	4	<b>∕</b> \`
기 프기 (조마) (조마) (조마) (조마)	光工光度構造于演音   研究実習	8	
	│膠原病・リウマチ内科学特論	6	*
膠原病・リウマチ内科学分野科目	膠原病・リウマチ内科学演習	4	<b>∕</b> \`
112 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	研究実習	8	
	皮膚科学特論	6	*
皮膚科学分野科目	及屑科子符論   皮膚科学演習	4	<b>*</b>
ス月11丁リ되イロ	及屑科子與自   研究実習	8	
	│ 切 九 天 自 │ N C C H D 成 育 医 学 特 論	6	*
NCCHD成育医学分野科目	│ N C C H D 成	4	**
NOOHD級日ム十刀封件日	│ N C C F D 成	8	
	씨 <b>九天日</b>	0	

科目区分	哲学到口のなむ	単位	単位数		
	授業科目の名称 	必修	選択		
	人体病理学特論	6	*		
人体病理学分野科目	人体病理学演習	4			
	研究実習	8			
	細胞生理学特論	6	*		
細胞生理学分野科目	細胞生理学演習	4			
	研究実習	8			
	分子細胞循環器学特論	6	*		
分子細胞循環器学分野科目	分子細胞循環器学演習	4			
	研究実習	8			
	分子代謝医学特論	6	*		
分子代謝医学分野科目	分子代謝医学演習	4			
	研究実習	8			
	幹細胞制御特論	6	*		
幹細胞制御分野科目	幹細胞制御演習	4			
	研究実習	8			
	幹細胞医学特論	6	*		
幹細胞医学分野科目	幹細胞医学演習	4	<b>7.</b>		
+T小叫吃区子刀 到14 口	研究実習	8			
	統合呼吸器病学特論	6	*		
統合呼吸器病学分野科目	統合呼吸器病学演習	4	^		
机百叶级铅树子刀到竹石	研究実習	8			
		6	*		
消化器病態学分野科目	消化器病態学演習	4	*		
用记备内息于力到符目	研究実習	8			
		6	*		
総合外科学分野科目			*		
松音外科子为野科日	総合外科学演習	4			
	研究実習	8 6	*		
ᄷᄪᄲᄳᅲᅅᄽᄼᄧᄭᄆ	循環制御内科学特論		ж		
循環制御内科学分野科目	循環制御内科学演習	4			
	研究実習	8	\1/		
	心肺統御麻酔学特論	6	*		
心肺統御麻酔学分野科目	心肺統御麻酔学演習	4			
	研究実習	8	\ <b>!</b> /		
> =# / 45 .   <   W // == <   =	心臓血管外科学特論	6	*		
心臓血管外科学分野科目	心臓血管外科学演習	4			
	研究実習	8			
	腎臓内科学特論	6	×		
腎臓内科学分野科目	腎臓内科学演習	4			
	研究実習	8			
	生殖機能協関学特論	6	×		
生殖機能協関学分野科目	生殖機能協関学演習	4			
	研究実習	8			
	腎泌尿器外科学特論	6	*		
腎泌尿器外科学分野科目	腎泌尿器外科学演習	4			
	研究実習	8			

利日区八	□ <b>₩</b> ₩₩₩₩₩	単位	拉数
科目区分	授業科目の名称 	必修	選択
	消化管外科学特論	6	*
消化管外科学分野科目	消化管外科学演習	4	
	研究実習	8	
	呼吸器外科学特論	6	×
呼吸器外科学分野科目	呼吸器外科学演習	4	
	研究実習	8	
ᄳᄃᆇᅲᆂᅌᄭᇰᄮᄥᆇᄼᄱᅑ	都医学研疾患分子生物学特論	6	×
都医学研疾患分子生物学分野科	都医学研疾患分子生物学演習	4	
目	研究実習	8	
	臨床解剖学特論	6	×
臨床解剖学分野科目	臨床解剖学演習	4	
	-   研究実習	8	
	システム発生・再生医学特論	6	*
システム発生・再生医学分野科目	システム発生・再生医学演習	4	
	研究実習	8	
	包括病理学特論	6	×
包括病理学分野科目	包括病理学演習	4	
	研究実習	8	
	分子腫瘍医学特論	6	×
分子腫瘍医学分野科目	分子腫瘍医学演習	4	<b>/</b> 1\
73 1 1 2 3 2 1 1 C	研究実習	8	
	診断病理学特論	6	×
診断病理学分野科目	診断病理学演習	4	<b>/</b> 1\
	研究実習	8	
	疾患モデル動物解析学特論	6	×
疾患モデル動物解析学分野科目	疾患モデル動物解析学演習	4	<b>,,,</b>
	研究実習	8	
	シグナル遺伝子制御学特論	6	*
シグナル遺伝子制御学分野科目	シグナル遺伝子制御学演習	4	/IX
27772四1时间375111日	研究実習	8	
	先端計測開発医学特論	6	*
先端計測開発医学分野科目	先端計測開発医学演習	4	/a\
元訓司 為闭光区子 万宝 14 日	一研究実習	8	
	切光天日   生体材料機能医学特論	6	*
生体材料機能医学分野科目	生体材料機能医学演習	4	<b>A</b>
工件仍然成化区子力到14日	研究実習	8	
	切光天日   遺伝子応用医学特論	6	*
遺伝子応用医学分野科目	遺伝子心用医子符論   遺伝子応用医学演習	4	**
返四 1 心用位于力封符日	遠仏丁心州医子演自   研究実習	8	
	切え天日   分子細胞遺伝学特論	6	*
分子細胞遺伝学分野科目	万于福尼夏位于行論   分子細胞遺伝学演習	4	^
刀」啊呢怎么丁刀却作口	万宁梅尼夏位于演旨   研究実習	8	
	血液内科学特論	6	*
血液内科学分野科目	血液内科子符論   血液内科学演習	4	^
ᇓᆺᆽᇬᆟᆉᅮᄼᆝᆂᆙᆟᆉᄆ	皿板内件子演音   研究実習	8	
	ᆝᄢᄉᄉᄎᄆ	U	

科目区分	拉米以口のなむ	単	位数
件日区分 	授業科目の名称 	必修	選択
	分子内分泌代謝学特論	6	*
分子内分泌代謝学分野科目	分子内分泌代謝学演習	4	
	研究実習	8	
	肝胆膵外科学特論	6	*
肝胆膵外科学分野科目	肝胆膵外科学演習	4	
	研究実習	8	
	整形外科学特論	6	*
整形外科学分野科目	整形外科学演習	4	
	研究実習	8	
	画像診断・核医学特論	6	*
画像診断・核医学分野科目	画像診断・核医学演習	4	
	研究実習	8	
	ゲノム機能多様性特論	6	*
ゲノム機能多様性分野科目	ゲノム機能多様性演習	4	
	研究実習	8	
	疾患多様性遺伝学特論	6	*
疾患多様性遺伝学分野科目	疾患多様性遺伝学演習	4	
	研究実習	8	
	応用再生医学特論	6	*
応用再生医学分野科目	応用再生医学演習	4	
	研究実習	8	
	医科学数理特論	6	*
医科学数理分野科目	医科学数理演習	4	
	研究実習	8	
	先端バイオマテリアル特論	6	*
先端バイオマテリアル分野科目	先端バイオマテリアル演習	4	
	研究実習	8	
	JFCR腫瘍制御学特論	6	*
JFCR腫瘍制御学分野科目	JFCR腫瘍制御学演習	4	
	研究実習	8	
	ゲノム健康医療学特論	6	*
ゲノム健康医療学分野科目	ゲノム健康医療学演習	4	
	研究実習	8	
	器官発生・創生学特論	6	*
器官発生・創生学分野科目	器官発生・創生学演習	4	
	研究実習	8	
	統合データ科学特論	6	*
統合データ科学分野科目	統合データ科学演習	4	
	研究実習	8	
	生物統計学特論	6	*
生物統計学分野科目	生物統計学演習	4	
	研究実習	8	
	AI システム医科学特論	6	*
AI システム医科学分野科目	AI システム医科学演習	4	
	研究実習	8	

- 1 下記に示す修了要件単位を修得すること。
  - 所属分野が開設する授業科目(特論、演習、研究実習)18単位、所属分野以外が開設する特論(※)及び専攻共通科目、先制医歯理工学科目、並びに(9)未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目から12単位以上。ただし、教育研究分野の改組等に伴う所属異動の場合には、異動前の所属教育研究分野が開設する授業科目の履修をもって、所属教育研究分野が開設する授業科目の履修とみなす。
- 2 臨床統計・バイオインフォマティクスプログラムを履修する学生は、医歯学専攻の修了要件を満たし、臨床統計・バイオインフォマティクスプログラム指定科目(専攻共通科目(\*1及び2)、所属教育研究分野以外が開設する特論(※)、先制医歯理工学科目共通科目、臨床統計・バイオインフォマティクス専門科目、先進医療デバイス IoT 学専門科目及び疾患生命創薬科学専門科目から合わせて12単位以上(ただし、専攻共通科目(\*1)から1単位以上、先制医歯理工学科目共通科目から1単位以上、臨床統計・バイオインフォマティクス専門科目から2単位以上))を全て履修し、単位を修得した場合、臨床統計・バイオインフォマティクスプログラムに関する学習成果を認定する。
- 3 未来がん医療プロフェッショナル養成プランの授業科目を履修する学生は、医歯学専攻の修了要件 を満たし、未来がん医療プロフェッショナル養成プラン授業科目から6単位以上履修し、単位を修 得した場合、未来がん医療プロフェッショナル養成プランに関する学習成果を認定する。
- 4 国際健康推進医学分野、国際保健医療事業開発学分野、寄生虫学・熱帯医学分野、政策科学分野、 医療政策情報学分野、救急災害医学分野、総合診療医学分野に所属する者であって、グローバルヘル スプロフェッショナルコースを履修する学生は、医歯学専攻の修了要件を満たし、グローバルヘルス プロフェッショナルコース指定科目(医歯学先端研究特論、疾患予防パブリックヘルス医学概論、疫 学、臨床・遺伝統計学)を全て履修し、単位を修得した場合、グローバルヘルスプロフェッショナル コースに関する学習成果を認定する。

## (3) 大学院医歯学総合研究科国際連携専攻

## ①東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻

	利日区八	世 米利 口 の 夕 升	<b>門扒</b> 十兴	単位	立数
	科目区分	授業科目の名称 	開設大学	必修	選択
		癌のゲノムとバイオ情報工学	チリ大学		3
		英語での科学論文ディスカッション	チリ大学		3
	   一般教養科目	学術英語における文法及び記述コミュニケーションスキル	チリ大学		4
	放纵发行口	生物統計学	チリ大学		2
共通科目群 研文 献		生体医科学研究の倫理	チリ大学		3
		初期研究研修	東京医科歯科大学	1	
		細胞生理学	チリ大学		5
		癌に関わる細胞及び分子生物学	チリ大学		5
		システム生理学	チリ大学		5
		免疫学入門	チリ大学		4
		基礎薬理学	チリ大学		4
	基礎科目	, 分子微生物学	チリ大学		4
		臨床研究の方法論の基礎	チリ大学		3
共通科目群		細胞・分子生物学	チリ大学		5
		   ビッグデータ解析学	東京医科歯科大学		1
		総合外科学研究概論	東京医科歯科大学		4
		消化管外科学研究概論	東京医科歯科大学		4
		細胞・分子生物学上級	チリ大学		3
		器官系統特殊生理病理学	チリ大学		4
		細胞分子免疫学	チリ大学		3
		遺伝医学	チリ大学		4
			チリ大学		5
		-   生体医科学における細胞シグナル伝達	チリ大学		3
	   応用科目	  診断・臨床研究への応用分子生物学	チリ大学		3
		_   疫学	チリ大学		2
		バイオインフォマティクス 1	チリ大学		2
		バイオインフォマティクス 2	チリ大学		2
		機能分子化学	東京医科歯科大学		2
		疾患予防パブリックヘルス医学概論	東京医科歯科大学		2
		臨床腫瘍学研究特論	東京医科歯科大学		4
		基礎研究演習	チリ大学	15	
研究	/演習	臨床研究演習	チリ大学	15	
文献	 :ゼミナール	文献ゼミナール	チリ大学	3	
		上部消化管外科臨床基礎	チリ大学		20
		上部消化管外科臨床応用	チリ大学		27
専	上部消化管外科	上部消化管外科臨床基礎	東京医科歯科大学		20
専門が		上部消化管外科臨床応用 I	東京医科歯科大学		35
 		上部消化管外科臨床応用Ⅱ	東京医科歯科大学		8
群		大腸肛門外科臨床基礎	チリ大学		20
	大腸肛門外科	大腸肛門外科臨床応用	チリ大学		27
		大腸肛門外科臨床基礎	東京医科歯科大学		20

		大腸肛門外科臨床応用Ⅰ	東京医科歯科大学		35
		大腸肛門外科臨床応用Ⅱ	東京医科歯科大学		8
		胃腸病内科臨床基礎	チリ大学		20
胃腸病内科		胃腸病内科臨床応用	チリ大学		27
		胃腸病内科臨床基礎	東京医科歯科大学		20
		胃腸病内科臨床応用Ⅰ	東京医科歯科大学		35
		胃腸病内科臨床応用Ⅱ	東京医科歯科大学		8
特別研究		特別研究	チリ大学	56	
		特別研究	東京医科歯科大学	56	

下記の1から4に示す修了要件を全て満たし、かつ必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び 最終試験に合格すること。

- 1 共通科目群のうち、必修科目である一般教養科目の初期研究研修(1単位)、研究演習 2 科目(30単位)及び文献ゼミナール 1 科目(3単位)を修得すること。
- 2 共通科目群のうち、選択科目である一般教養科目 1 科目(3 単位)以上、基礎科目 3 科目(9 単位)以上、応用科目 3 科目(6 単位)以上を修得すること。
- 3 専門科目群のうち、「上部消化管外科」、「大腸肛門外科」、「胃腸病内科」の3分野から1分野を 選択し、学生の医師資格に応じて選択した分野の指定科目(55単位)(※)を修得すること。
- ※指定科目については以下のとおり
- (1) チリ国医師資格を持つ学生の場合、臨床基礎 (チリ大学)、臨床応用 (チリ大学)及び臨床応用 II (東京医科歯科大学)の3科目。
- (2) 日本国医師資格を持つ学生の場合、臨床基礎(東京医科歯科大学)、臨床応用 I (東京医科歯科学)の2 科目。
- 4 必修科目である特別研究を2科目(112単位)修得すること。

#### ②東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻

科目	授業科目の名称	開設大学	単位	边数
区分	授耒科日の石柳	用政人子	必修	選択
	歯科矯正学総論	チュラロンコーン大学	1	
科 基目 礎	歯科矯正学基礎	チュラロンコーン大学	2	
目礎	基礎歯科矯正学セミナー	チュラロンコーン大学	1	
	骨生物学	チュラロンコーン大学		2
	論文・博士論文セミナー	チュラロンコーン大学	24	
専門科目	咬合機能矯正学特論	東京医科歯科大学		6
	咬合機能矯正学研究実習	東京医科歯科大学		8
	咬合機能矯正学実験・論文作成	東京医科歯科大学		10
	顎顔面矯正学特論	東京医科歯科大学		6
	顎顔面矯正学研究実習	東京医科歯科大学		8
	顎顔面矯正学実験・論文作成	東京医科歯科大学		10
	歯科矯正学技法	チュラロンコーン大学	3	
	包括的治療手順	チュラロンコーン大学	2	
	上級歯科矯正学セミナー	チュラロンコーン大学	1	
	矯正演習	チュラロンコーン大学	1	
	矯正臨床トレーニング 1	チュラロンコーン大学	2	
陪	矯正臨床トレーニング 2	チュラロンコーン大学	1	
│ 臨 │ 床 │ 科   目	矯正臨床トレーニング 3	チュラロンコーン大学	4	
科	上級矯正臨床トレーニング 1	チュラロンコーン大学	1	
=	上級矯正臨床トレーニング 2	チュラロンコーン大学	3	
	上級矯正臨床トレーニング3	チュラロンコーン大学	1	
	歯科矯正学における写真とコンピューター	チュラロンコーン大学		1
	歯科矯正学教育実習	チュラロンコーン大学		1
	歯学研究提案書作成	チュラロンコーン大学		1
	歯学研究報告書作成	チュラロンコーン大学		1

下記の1から3に示す修了要件を全て満たし、かつ必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び 最終試験に合格すること。

- 1 基礎科目、専門科目、臨床科目のうち、必修科目である 47 単位を修得すること。
- 2 専門科目のうち、咬合機能矯正学の授業科目である咬合機能矯正学特論(6単位)、咬合機能矯正 学研究実習(8単位)、咬合機能矯正学実験・論文作成(10単位)の組合せ、または顎顔面矯正学 の授業科目である顎顔面矯正学特論(6単位)、顎顔面矯正学研究実習(8単位)、顎顔面矯正学実 験・論文作成(10単位)の組合せ、どちらかを選択し24単位を修得すること。
  - なお、咬合機能矯正学の授業科目と顎顔面矯正学の授業科目とを併せた組み合わせはできない。
- 3 臨床科目のうち、歯科矯正学における写真とコンピューター (1 単位)、歯科矯正学教育実習 (1 単位)、アカデミック・ライティング (1 単位) の 3 科目のうち 1 科目 (1 単位) 以上を修得すること。

### ③東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻

	<u>水色性</u> 4目	歯科大字・マヒドン大字国際連携医字系専攻	数		
	区分	授業科目の名称 	開設大学	必修	選択
	臨	臨床基幹科目 I (TMDU)	東京医科歯科大学		2
目	床 其	臨床基幹科目 I (MU)	マヒドン大学		2
	幹 科	臨床基幹科目Ⅱ	東京医科歯科大学・マヒ ドン大学	5	
	医臨	疾患予防パブリックヘルス医学概論	東京医科歯科大学		2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	件床 学統	疫学	東京医科歯科大学		2
科目	製計	臨床・遺伝統計学	東京医科歯科大学		2
]	哩· 専情	生物医学研究法	マヒドン大学		2
開報 生物 がん		生物医学統計概論	マヒドン大学		2
		がん生物学・解剖学・病理特論	東京医科歯科大学		1
		低侵襲がん治療 I	東京医科歯科大学		1
		低侵襲がん治療 Ⅱ	東京医科歯科大学		1
		臓器別がん	東京医科歯科大学		1
		小児・希少がん	東京医科歯科大学		1
	が	臨床腫瘍学	東京医科歯科大学		1
,	ん 医療 専	がんゲノム	東京医科歯科大学		1
1	療	緩和ケア・緩和医療学	東京医科歯科大学		1
<u>.</u> F	専	がんの生物学とがんの免疫学概論	マヒドン大学		1
į	科 目	幹細胞治療学概論	マヒドン大学		1
	目	標準検査学概論	マヒドン大学		1
		がんの画像診断学概論	マヒドン大学		1
		泌尿器科ロボット支援手術	マヒドン大学		1
		基礎鏡視下手術概論	マヒドン大学		1
	基礎鏡視下手術概論 消化器癌における学際的内視鏡診断学		マヒドン大学		1
		周術期患者管理学概論	マヒドン大学		1
		総合外科学特論	東京医科歯科大学		4
		消化管外科学特論	東京医科歯科大学		4
		肝胆膵外科学特論(TMDU)	東京医科歯科大学		4
研	外   料	頭頸部外科学特論	東京医科歯科大学		4
究	系	腎泌尿器外科学特論(TMDU)	東京医科歯科大学		4
研究基幹科目	外科系専門分野	上部消化管外科学特論	マヒドン大学		4
科	分	下部消化管外科学特論	マヒドン大学		4
Н	野	肝胆膵外科学特論(MU)	マヒドン大学		4
		血管外科学特論	マヒドン大学		4
		頭頸部・乳腺外科学特論	マヒドン大学		4
	<b>L</b> l	泌尿器外科学特論(MU)	マヒドン大学		4
	外科系関連医科学分野	幹細胞制御特論	東京医科歯科大学		4
研	系	臨床解剖学特論	東京医科歯科大学		4
光 基	関   連	発生再生生物学特論   ***********************************	東京医科歯科大学		4
幹	医	バイオメカニクス特論	東京医科歯科大学		4
研究基幹科目	枓   堂	臨床腫瘍学特論	東京医科歯科大学		4
l 	分	システム薬理学特論	マヒドン大学		4
	野	幹細胞科学特論	マヒドン大学		4

研究実践と	研究実践と論文作成(TMDU)	東京医科歯科大学	24	
論文作成	研究実践と論文作成(MU)	マヒドン大学	24	

下記の1から6に示す修了要件を全て満たし、かつ必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。

- 1 臨床基幹科目群から、選択科目である「臨床基幹科目 I (2 単位)」を東京医科歯科大学、又はマヒドン大学で修得すること。
- 2 共同開設科目である「臨床基幹科目 II (5 単位)」を、学生の移動に合わせて本学及びマヒドン 大学で修得すること。
- 3 臨床統計・情報医科学関連専門科目群から、選択科目4単位以上修得すること。
- 4 がん医療専門科目群から、選択科目5単位以上履修すること。
- 5 研究基幹科目群から、選択科目である外科系専門分野の科目 8 単位、又は外科系専門分野の科目 4 単位と外科関連医科学分野の科目 4 単位を修得すること。
- 6 必修科目である「研究実践と論文作成(24 単位)(TMDU)、(MU)」を両大学で履修し、合計 48 単位修得すること。

#### (4)削除

#### (5)大学院医歯学総合研究科後期3年博士課程生命理工医療科学専攻

科目区分		   授業科目の名称		単位数		
	14日区刀		必	修	選択	
		マネジメント特論*1.*2			1	
		国際動向特論*1,*2			1	
一般科	目	知的財産特論*1,*2			1	
		英語ディベート特論* <sup>1,*2</sup>			1	
		英語プレゼンテーション特論* <sup>1,*2</sup>			1	
		疾患生命科学特論*1.*2			2	
		先端機能分子特論* <sup>1, *2</sup>			1	
		機能分子開発技術特論*1,*2			1	
		機能再建材料学特論*1,*2			1	
		組織再生材料学特論*1.*2			1	
		生体機能材料学特論*1.*2			1	
		医用材料工学特論* <sup>1,*2</sup>			1	
専門科	·目	生体情報数理解析論*1.*2			1	
	_	理研生体分子制御学特論*1,*2			2	
		病態推論特論*1,*2			2	
		高度臨床実践特別演習入門*1.*2			1	
		高度臨床実践特別演習 I *1,*2			2	
		高度臨床実践特別演習 Ⅱ * <sup>1, *2</sup>			2	
		疾患予防パブリックヘルス医学概論*1.*2			2	
		臨床・遺伝統計学			2	
		先制医歯理工学概論 I *1,*2			1	
		先制医歯理工学概論 II *1.*2			1	
先		データサイエンス特論 I * <sup>1, *2</sup>			1	
制	共通科目	データサイエンス特論 Ⅱ * <sup>1, *2</sup>			1	
上海		データサイエンス特論Ⅲ* <sup>1,*2</sup>			1	
理		データサイエンス特論Ⅳ* <sup>1,*2</sup>			1	
医歯理工学科目		Advanced Human Pathology for Graduate Students*1,*2			1	
子		先端バイオセンシングデバイス特論* <sup>1</sup>			1	
	先進医療デバイス	医療デバイス・システム機器特論*1			1	
	IoT 学専門科目	ウエアラブル IoT 技術特論* <sup>1</sup>			1	
		臨床検査法開発学特論* <sup>1</sup>			1	

		疾患分子病態学特論* <sup>2</sup>		1
	疾患生命創薬科学	先端ケミカルバイオロジー特論* <sup>2</sup>		1
	専門科目	生体分子制御学特論*2		1
		センサ医工学演習		6
		バイオ情報演習		6
		バイオエレクトロニクス演習		6
		バイオデザイン演習		6
		物質医工学演習		6
		薬化学演習		6
		生命有機化学演習		6
		金属生体材料学演習		6
		有機生体材料学演習		6
		バイオメカニクス演習		6
		セラミックバイオマテリアル演習		6
		先進バイオ分子医学演習		6
		分子細胞生物学演習		6
		発生再生生物学演習		6
		免疫学演習		6
		エピジェネティクス演習		6
		分子構造情報演習		6
		機能分子病態学演習		6
	生体情報薬理学演習		6	
	疾患ゲノム機能演習		6	
		環境エピゲノム演習		6
演習科	演習科目	ゲノム機能情報演習		6
		医化学演習		6
		理研生体分子制御学演習		6
		メディシナルケミストリー演習		6
		NCC腫瘍医科学演習		6
		細胞分子医学演習		6
		領域創成科学演習		6
		データ科学アルゴリズム設計・解析演習		6
		AI 技術開発演習		6
		形態・生体情報解析学演習		5
		分子生命情報解析学演習		5
		遺伝子細胞検査学演習		5
		分子病理検査学演習		5
		生体機能システム学演習		5
		呼吸器・神経系解析学演習		5
		疾患生理機能解析学演習		5
		先端分析検査学演習		5
		先端血液検査学演習		5
		免疫病態検査学演習		5
		分子病原体検査学演習		5
		生体検査科学セミナーⅡ		1
	_	生命理工医療科学先端研究特論	2	
必修科	·目	研究実習	6	

- 1 下記に示す修了要件単位を修得すること。
  - (1)一般科目、先制医歯理工学科目及び専門科目から6単位以上(ただし、一般科目は1単位以上を必ず履修する。)

- (2) 所属教育研究分野が開設する演習科目6単位(ただし、演習科目が5単位の場合、併せて生体検査科学セミナー II 1単位を履修する。) ただし、教育研究分野の改組等に伴う所属異動の場合には、異動前の所属教育研究分野が開設する授業科目の履修をもって、所属教育研究分野が開設する授業科目の履修とみなす。
- (3) 必修科目8単位
- 2 \*1:先進医療デバイス IoT 学プログラムを履修する学生は、生命理工医療科学専攻の修了要件を満たし、先進医療デバイス IoT 学プログラム指定科目(一般科目、専門科目、先制医歯理工学科目共通科目及び先制医歯理工学科目先進医療デバイス IoT 学専門科目から合わせて6単位以上(ただし、一般科目から1単位以上、先制医歯理工学科目共通科目から1単位以上、先制医歯理工学科目先進医療デバイス IoT 学専門科目から3単位以上))を全て履修し、単位を修得した場合、先進医療デバイス IoT 学プログラムに関する学習成果を認定する。
- 3 \*2:疾患生命創薬科学プログラムを履修する学生は、生命理工医療科学専攻の修了要件を満たし、疾患生命創薬科学プログラム指定科目(一般科目、専門科目、先制医歯理工学科目共通科目及び先制医歯理工学科目疾患生命創薬科学専門科目から合わせて6単位以上(ただし、一般科目から1単位以上、先制医歯理工学科目共通科目から1単位以上、先制医歯理工学科目疾患生命創薬科学専門科目から1単位以上))を全て履修し、単位を取得した場合、疾患生命創薬科学プログラムに関する学習成果を認定する。

#### (6) 大学院保健衛生学研究科一貫制博士課程看護先進科学専攻

(0) 八子机体健用工于研究符 食前停工体性有碳光進符于导久				
科目	国区分	授業科目の名称	単位数	
基盤	看護ケア技術	看護ケア技術開発学特論 I 看護ケア技術開発学演習 I 看護ケア技術開発学特論 Ⅱ	2 2 4	
基盤看護開発学	ヘルスプロモーシ	地域保健看護学特論 I 地域保健看護学演習 I 地域保健看護学特論 I 地域健康増進看護学特論 I 地域健康増進看護学演習 I 地域健康増進看護学特論 II	2 2 4 2 2 4	
臨床看護開発学	先端 程 で で で で 後 緩 緩 緩 緩 の の の の の の の の の の の の の の の	先端侵襲緩和ケア看護学特論 I 先端侵襲緩和ケア看護学演習 I 先端侵襲緩和ケア看護学特論 II	2 2 4	
	精神・人間発達	精神保健看護学特論 I 精神保健看護学演習 I 精神保健看護学特論 I 小児・家族発達看護学特論 I 小児・家族発達看護学演習 I 小児・家族発達看護学特論 I リプロダクティブヘルス看護学特論 I リプロダクティブヘルス看護学特論 I リプロダクティブヘルス看護学特論 I リプロダクティブヘルス看護学特論 I	2 2 4 2 2 4 2 2 4	

	T		
		在宅ケア看護学特論Ⅰ	
		在宅ケア看護学演習I	2
	在宅が	在宅ケア看護学特論Ⅱ	2
	しが	がん病態治療学	4
	ĥ	緩和ケア看護学特論 I	2
	んエンドオブライフケア看護学	がんエンドオブライフケア看護学特論 I	2
	」 ) ド	がんエンドオブライフケア看護学演習 I	2
	<del> </del>	がん薬物療法看護学特論 I	2
	ヺ	がん薬物療法看護学演習 I	2
	ラ	緩和ケア看護学演習I	2
	1 7	がんエンドオブライフケア高度実践実習	2
	ケ	A	2
	ア	がんエンドオブライフケア高度実践実習	4
	看	В	
	践 学	がんエンドオブライフケア高度実践実習	4
	,	С	4
		がんエンドオブライフケア看護学特論 Ⅱ	
	国	国際看護開発学特論 I	2
	開際 際	国際看護開発学演習 I	2
	開発 開発看護	国際看護開発学特論Ⅱ	4
			•
	ス最		
	テ料	高齢社会看護システム管理学特論 I	2
4	ステム管理学の齢社会看護が	高齢社会看護システム管理学演習 I	2
<b>光</b>	富 <u>看</u>	高齢社会看護システム管理学特論 Ⅱ	4
等   的	高齢社会看護シ		
先導的看護システム開		《字手苯尚柱於 T u.1	0
護		災害看護学特論 I *1	2
ノス		災害看護学演習 [ *1	2 2
テ		クリティカルケア看護学特論Ⅰ	
点	<del>-</del>	クリティカルケア看護学演習 I A	2
開発	災害・ク	クリティカルケア看護学演習 I B	2 2
学	リティ	急性・重症患者フィジカルアセスメント	_
	カルケ	急性・重症患者治療管理論	2
	ア看護	災害看護学インターンシップ*1	2
	学	クリティカルケア高度実践実習 A	3
		クリティカルケア高度実践実習 B	4
		クリティカルケア高度実践実習 C	3
		災害看護学特論Ⅱ*1	4
		クリティカルケア看護学特論Ⅱ	4
S. 11	+ 1.1 C	特別研究I	4
必修	§科目	特別研究Ⅱ	4
		特別研究Ⅲ	4
専攻共	<b>共通科目</b>	医療情報学	2
			2
		看護管理学特論	1
		看護政策学特論	1
		家族看護学特論	2
共通	<b>M</b> 科目	る妖有設子付品 看護情報統計学特論	2
			2
		看護教育学特論	2
		国際看護研究方法論	
		看護理論	1

看護倫理	1
コンサルテーション論	1
フィジカルアセスメント	2
臨床薬理学	2
病態生理学	2
インディペンデントスタディA	2
インディペンデントスタディB	2

- 1 大学院保健衛生学研究科委員会が別に定めるクオリファイングエグザミネーションを原則として受審し、下記に示す修了要件単位を全て修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、教育研究分野の改組等に伴う所属異動の場合には、異動前の所属教育研究分野が開設する授業科目の履修とみなす。
- (1) 所属教育研究分野の特論 I より2単位
- (2) 所属教育研究分野の演習 I 又は I A 又は I B より 2 単位
- (3) 所属教育研究分野の特論Ⅱ4単位
- (4) 特別研究 I 4単位、特別研究 Ⅱ 4単位及び特別研究 Ⅲ 4単位
- (5) (1)~(4)を除く授業科目より18単位以上
- 2 災害看護グローバルリーダー養成コースを履修する学生は、看護先進科学専攻の修了要件及び下記に示す要件を全て満たした場合、災害看護グローバルリーダー養成コースに関する学修成果を認定する。
- (1) 災害看護グローバルリーダー養成コース指定科目(\*1)を全て履修し、単位を修得する。
- (2) 本学、高知県立大学、兵庫県立大学、千葉大学、日本赤十字看護大学の5大学災害看護コンソーシアムの単位互換制度により、本学以外の4大学で開講するコンソーシアム科目を8単位以上履修し、単位を修得する。
- (3) 災害看護学領域に関連する学位論文を提出し、博士論文の審査及び最終試験に合格する。

## (7) 大学院保健衛生学研究科一貫制博士課程共同災害看護学専攻

科目	哲学い口のなむ	₽₽₹₽₩	2	
区分	授業科目の名称	開設大学	必修	選択
	看護研究	東京医科歯科大学		
	理論看護学	千葉大学		1
	危機管理論	兵庫県立大学		1
<b>555</b>	環境防災学 I	高知県立大学		1
害	環境防災学Ⅱ	千葉大学		1
<u>看</u>	グローバルヘルス	東京医科歯科大学		1
護	災害法制度と政策論	東京医科歯科大学		1
<del>J</del>	専門職連携実践論	千葉大学		1
災害看護学の基盤を支える科目群	災害時専門職連携演習(災害 IP 演 習)	千葉大学		1
	災害医療学	日本赤十字看護大学		2
<b>え</b>	災害心理学	兵庫県立大学		1
る	災害と文化	千葉大学		1
枓	災害社会福祉学	高知県立大学		1
群	Professional writing	高知県立大学		1
	Proposal writing (Research	東京医科歯科大学		1
	proposal writing skill)			
	Program writing ( Program	兵庫県立大学		1
	proposal writing skill)	7		
	災害看護学総論	兵庫県立大学		2
	災害看護活動論 I (急性期)	東京医科歯科大学		2
	災害看護活動論 Ⅱ (亜急性期)	日本赤十字看護大学		2
	災害看護活動論Ⅲ(復旧・復興)	千葉大学		2
	災害看護活動論Ⅳ(備え)	高知県立大学		2
	災害看護グローバルコーディネー	日本赤十字看護大学		2
	ション論			
災	   災害看護リーダーシップ・管理論	高知県立大学		2
吾	災害看護倫理	兵庫県立大学		1
護	災害看護理論構築	兵庫県立大学		2
学	インターンシップ I	5 大学(共同指導)		5
(こ 問	インターンシップⅡ	5 大学(共同指導)		5
災害看護学に関する科目群	災害看護ゼミナール A	高知県立大学		2
る も	災害看護ゼミナール B	兵庫県立大学		2
月	災害看護ゼミナールC	東京医科歯科大学		2
群	災害看護ゼミナールD	千葉大学		2
	災害看護ゼミナールE	日本赤十字看護大学		2
	インディペンデントスタディI	各大学		1
	インディペンデントスタディⅡ	各大学		1
	インディペンデントスタディⅢ	各大学		1
	インディペンデントスタディⅣ	各大学		1
	インディペンデントスタディV	各大学		1
災害	災害看護研究ゼミナール	5 大学(共同指導)		5
支援科目群災害看護学研究	実践課題研究	5 大学(共同指導)	5	
目 学 群 研 究	災害看護研究デベロップメント	5 大学(共同指導)	5	

博士論文	5 大学(共同指導)	5	
诗上端入			

下記の(1)及び(2)に示す修了要件を全て満たし、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

- (1) 次の①~④を全て修得する。
  - ① 必修科目15単位
  - ②「災害看護学の基盤を支える科目群」より6単位以上
  - ③「災害看護学の専門科目群」より10単位以上
  - ④「インターンシップ I」「インターンシップ II」のいずれか 1 科目以上を履修
- (2) 本学、高知県立大学、兵庫県立大学、千葉大学及び日本赤十字看護大学が開設している授業科目よりそれぞれ10単位以上修得する。

注1)「インディペンデント学修科目群」の「インディペンデントスタディ I」 ~「インディペンデントスタディ V」は、各大学が開講する「インディペンデントスタディ」を最大 5 科目まで履修可能 とし、履修する順に「 I • II • III • · · · 」として扱う。

注2)「災害看護学の専門科目群」の「インターンシップ I」「インターンシップ I」 および、「災害看護学研究支援科目群」の授業科目は、本学、高知県立大学、兵庫県立大学、千葉大学及び日本赤十字看護大学のそれぞれ1単位分として扱う。

### (8) 大学院共通履修科目

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
授業科目の名称	単位数
Leadership	1
Problem-based Learning in Health Sciences	1
Academic English I	1
Academic English II	1
Introduction to Qualitative Methods	1
Presentation in English	1
Social Science Theory for the Health Sciences	1
Online Cross-cultural Networking (OCN)	0. 5
ポストコロナ社会における感染症対策	1

これらの科目は、本学大学院に開設するものとし、本学大学院に在学する学生であれば履修できるものとする。

# 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会博士(理学・工学)に係る学位論文審査及び試験内規

平成24年4月1日大学院医歯学総合研究科長制定

(趣旨)

第1条 この内規は、東京医科歯科大学学位規則(平成16年規則第56号)第20条の規 定に基づき、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科(以下「本研究科」という。)に おける博士(理学・工学)の学位論文の審査及び試験に関し必要な事項を定める。

(学位論文提出の資格)

- 第2条 学位論文提出の資格を有する者は、次の各号の一つに該当するものとする。
  - (1) 本研究科に在学する学生で、東京医科歯科大学大学院学則(平成16年規程第5号。 以下「大学院学則」という。)第2条第1項第1号に規定する博士課程に2年以上在学 し、原則として、大学院学則第20条第4項に規定する所定の単位中20単位以上を 修得した者。
  - (2) 次のいずれかに該当する者で、人格識見に非難すべき点のない者。
    - ア 本研究科の博士課程において、所定の修業年限以上在学し、所定の単位を修得して 退学した者
    - イ 大学院の修士課程を修了した後、4年以上の研究歴(うち2年以上は本学における研究歴)を有する者
    - ウ 大学を卒業した後、6年以上の研究歴(うち2年以上は本学における研究歴)を有 する者
- 2 前項第2号イ及びウの研究歴とは、次の各号に該当するものとする。
  - (1) 大学の専任職員として研究に従事した期間
  - (2) 大学院を退学した者の場合は大学院に在学した期間、又は専攻科(全日制の研究生及び専攻生等を含む。)に在学した期間
  - (3)「科学研究費補助金取扱規定(昭和 40 年 3 月 30 日文部省告示第 110 号)」第 2 条で定める「研究機関」(大学を除く。)において専任職員として研究に従事した期間
  - (4) 本学が前各号と同等以上と認める、本学で受託研究員、外国人研究者、技術職員として研究に従事した期間
  - (5) その他、教育推進協議会及び研究推進協議会において前各号と同等以上と認めた機 関
- 第3条 大学院学則第20条第4項ただし書についての取扱いは別に定める。

(予備審査)

- 第4条 学位論文提出の資格を有する者は、予備審査を申請することができる。
- 2 予備審査は、本研究科生命理工学系研究科運営委員会(以下「研究科運営委員会」という。)が選出する3名以上の教員により、書面によって行う。
- 3 予備審査の詳細は別に定める。

(学位論文)

第5条 学位論文は thesis 形式とし、英文または和文による単著の原著論文1編とする。

(学位論文に添付する書類並びに審査料)

- 第6条 学位論文に添付する書類は、次の各号に掲げるとおりとする。ただし、参考として 他の論文を添付することができる。
  - (1) 本学大学院学生(第2条第1項第1号該当者をいう。以下同じ。)の場合
    - イ 申請書(別紙様式1)
    - 口 履歴書(別紙様式3)
    - ハ 学位論文要旨(4千字以内)
    - 二 審査委員候補者記入表 (別紙様式6)
  - (2) 学位論文提出による学位請求者(第2条第1項第2号該当者をいう。以下同じ。)の 場合
    - イ 申請書(別紙様式2)
    - 口 履歴書(別紙様式3)
    - ハ 卒業証明書 ただし、第2条第2項ア該当者は不要。
    - 二 研究歴証明書(別紙様式4)ただし、第2条第2項ア該当者は不要。修士課程又は博士課程の修了者等は、それを証明する書類をもってその間の研究歴証明書にかえることができる。
    - 木 学位論文要旨(4千字以内)
    - へ 推薦教員からの推薦状 (別紙様式5)
    - ト 審査委員候補者記入表 (別紙様式6)
- 2 学位論文提出による学位請求者は、第1項第2号に定める書類のほか、審査料として 5万7千円を学位論文提出と同時に納付しなければならない。

(資格等審査)

- 第7条 学位論文を提出しようとする者は、生命理工学系研究科運営委員会が設置する学位 に係る専門事項を審議する委員会において、学位論文提出の資格及び論文形式等につい て、事前に審査を受けるものとする。
- 2 前項の場合において、本学以外(外国を含む。)の研究機関等において研究に従事した 期間又は第2条第2項第4号の期間を研究歴とする者は、当該期間に係る在籍証明書又 は在職証明書及び業績一覧(別紙様式7)等を、前条第1項第2号の書類に加え提出す るものとする。

(審査委員会)

- 第8条 審査委員会は、研究科運営委員会が選出した主査1名及び副査2名により構成する。
- 2 主査は、本研究科の教授又は准教授の中から選出する。ただし、指導教員は主査となることができない。
- 3 副査は、博士の学位を有する本学の教授、准教授、専任講師及び連携大学院分野を構成する教員の中から選出するものとし、1名以上を本学の専任教員とする。ただし、指導教員は副査となることができない。
- 4 主査又は副査のうち2名以上は本学の教授又は連携教授とする。
- 5 主査又は副査のうち1名以上は研究科運営委員会の構成員から選出する。

- 6 必要があるときは、第1項に定める者のほか、副査2名以内を加えることができる。
- 7 審査委員会は、学位論文の審査を行う。
- 8 審査は、学位申請者と審査委員会委員が一堂に会して、原則、公開で行う。
- 9 審査委員会が必要と認めた場合には、学位論文の訳文および標本等の提出を求めることができるほか、その他の者の出席を求め質疑を行うことができる。

#### (最終試験)

- 第9条 審査委員会は、本大学院学生に係る学位論文の審査を終了した後、学位論文を中心として、これに関連ある科目について、口頭または筆答による最終試験を行う。
- 2 最終試験の期日、科目および問題等最終試験の方法は、審査委員会が決定する。

#### (試験及び試問)

- 第10条 審査委員会は、学位論文提出による学位請求者に係る学位論文の審査を終了した後、学位論文を中心として、これに関連ある科目について口頭又は筆答による試験を行い、更に専攻学術に関し、本大学院の課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認するため、口頭又は筆答による試問を行う。なお、試問においては、研究科委員会において特別の事由があると認められた場合を除き、外国語を課すものとする。
- 2 試験の期日、科目及び問題等試験の方法並びに試問の期日等の方法は、審査委員会が 決定する。

#### (審査委員会の報告)

- 第11条 審査委員会は、研究科運営委員会において審査委員会が設置された後1年以内 に、学位論文の審査並びに最終試験を行い、審査報告書を研究科長に提出するものとす る。
- 2 審査報告書には、次の各号に掲げる書類を添付するものとする。
- (1) 学位論文の内容の要旨(4千字以内)
- (2) 学位論文の審査の要旨(2千字以内)
- (3) 最終試験の結果の要旨
- 3 前項第3号の最終試験の結果の要旨には、最終試験の方法と結論の要旨を記載するものとする。

#### (研究科運営委員会の審議)

- 第12条 研究科長は、前条の報告を受けた後、研究科運営委員会を開催し、学位授与の 可否について審議するものとする。
- 2 研究科長は、研究科運営委員会開催日の7日以前に、次の各号に掲げる書類を研究科 運営委員会構成員に配布するものとする。
  - (1) 学位論文要旨
  - (2) 学位論文の審査の要旨(担当者氏名を記載したもの)
  - (3) 最終試験の結果の要旨(担当者氏名を記載したもの)
  - (4) 履歴書
  - (5) 学位論文
- 3 第1項の審議を行うには、研究科運営委員会構成員 (海外渡航中の委員及び休職中の 委員を除く。)の3分の2以上の出席を必要とする。

4 学位を授与できるものと議決するには、無記名投票により出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(適宜の処置)

第13条 学位の審査に関し、この内規を適用し得ない場合は、研究科運営委員会の議を 経て、適宜の処置をとるものとする。

附則

この内規は平成24年4月1日から施行する。

附 則(平成24年12月5日制定)

この内規は、平成24年12月5日から施行する。

附 則(平成25年3月6日制定)

この内規は、平成25年3月6日から施行する。

附 則(平成26年4月9日制定)

この内規は、平成26年4月9日から施行する。

附 則(平成26年9月10日制定)

この内規は、平成26年10月30日から施行する。

附 則(平成27年9月9日制定)

この内規は、平成27年9月9日から施行する。

附 則(平成28年9月26日制定)

この内規は、平成28年10月1日から施行する。

平成 年 月 日

主指導教員印	副指導教員印

大学院医歯学総合研究科長 殿

平成 年度入学 大学院医歯学総合研究科生命理工学系専攻

 氏名
 印(※)

 (※)本人が自署しない場合は、記名押印してください。

## 学位論文審査申請書

わたくしは、このたび博士()に係る学位論文の審査を受けたいので、 学位規則第4条第1項により、学位論文及び所定の書類を添えて提出いた します。

・学位論文題名(英文の場合和文訳を併記して下さい)

平成 年 月 日

推薦教員印

東京医科歯科大学長 殿

氏	名			印	(X)

(※)本人が自署しない場合は、記名押印してください。

## 学位請求申請書

わたくしは、このたび博士( )の学位を請求いたしたいので、貴学学位 規則第4条第2項により、学位論文に所定の書類を添えて提出いたしま す。

•学位論文題名

## 別紙様式3

			履	歷	書				
氏	名	ふりがな							
								男	女
生年	月日			昭和	年	月	日生		
本	籍								
(都道原	府県名)								
		₹							
現 住	主 所								
						Tel:			

学歴

職歴

研究歴

## 研究歷証明書

氏 名

昭和 年 月 日生

上記の者は、下記のとおり において研究を行ったことを証明いたします。

記

- 1 研究題名
- 1 研究期間

年カ月間

平成 年 月 日

(研究機関名・所属部署)

(職名・氏名) 回

平成 年 月 日

東京医科歯科大学長殿

東京医科歯科大学 (所属部署) (推薦教員名)

(FJ)

## 推薦状

この度、 が本学学位規則第4条第2項の規定により学位請求を行うにあたり、提出する論文が学位授与に値すると思いますので推薦申し上げます。

なお、同人は、履歴書のとおり、 年以上(うち当教室において 年 ヶ月)の研究歴を有する もので、人格識見について私が保証いたします。 (甲・乙)

平成 年 月 日

## 審查委員候補者記入表

申請者氏名

分 野 名	氏名

※原則として5名以上あいうえお順に記入願います。

主指導教員又は推薦教員氏名:	印

副指導教員氏名: 印

# 業績一覧

平成 年 月 日現在 氏名:

	T	1	т <b>ы</b> .
論文等の表題(著者名)	発行、発表、受賞	発表雑誌等又は	論文•学会発表•
学会、研究会発表(発表者名)	年月日	発表、授与学会	受賞等の内容の
受賞等	(巻・号・頁)	等の名称	概要
※それぞれ発表年代順に記入する。			
[原著]			
1.			
2.			
~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
[総説]			
1.			
2.			
~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
[著書]			
1.			
2.			
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
[学会・研究会等での講演、発表]			
1.			
2.			
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
[受賞]			
1.			
2.			
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
[その他]			
1.			
2.			
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
1	1		1

- 注)1. 著者名は、論文に記載されている順に全著者名を記入し、本人の氏名に下線を引くこと、また原著、総説の場合については、発表雑誌の査読制度の有無を記載した上で、Corresponding Authorの氏名の前に※印を付し、筆頭著者が複数いる場合にはその旨を記載すること。
  - 2. 学会・研究会等での発表を記入する際には発表者全員を記入し、本人の氏名に下線を引くこと。
  - 3. 学会・研究会等での講演を記入する際には一般、又は招待の別を記入すること。

# 国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会博士(保健学)に係る学位論文審査及び試験内規

令和元年6月20日 研究科長制定

(趣旨)

第1条 この内規は、東京医科歯科大学学位規則(平成16年規則第56号)第2 0条の規定に基づき、国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 (以下「本研究科」という。)における博士(保健学)の学位論文の審査及び試験に関し必要な事項を定める。

(学位論文提出の資格)

- 第2条 学位論文提出の資格を有する者は、次の各号の一つに該当する者とする。
  - (1) 本研究科生命理工医療科学専攻に在学する学生で、大学院学則第2条第1項 第2号に規定する博士課程に2年以上在学し、大学院学則第20条第6項に規 定する所定の単位中原則として17単位以上を修得した者
  - (2) 次表に示す研究歴を満たした者で、人格識見に非難すべき点のない者

最終学歴	研究歴等					
大学院前期課程修了	学部4年	前期課程 2年	研究歴	5 £	年	
大学院後期課程修了	学部4年	前期課程 2年	後期課程3年		究歴 2 年	
大学院博士課程修了 (医・歯学系)	学部 6 年		博十4年			究歴 年
学部(4年制)卒業	学部4年	4年 研究歴8年				
学部(6年制)卒業	学部	研3	究歷	6年		
備考:学部卒業後本研究科において2年以上の研究歴を要する。						

- 2 前項第2号の研究歴とは、次の各号に該当するものとする。
  - (1) 大学の専任職員として研究に従事した期間
  - (2) 大学院を退学した者の場合は大学院に在学した期間、又は専攻科(全日制の研究生及び専攻生等を含む。)に在学した期間
  - (3) 「科学研究費補助金取扱規定(昭和 40 年 3 月 30 日文部省告示第 110 号)」第 2 条で定める「研究機関」(大学を除く。) において専任職員として研究に従事した期間
  - (4) 本学が前各号と同等以上と認める次に掲げる期間

- ア 本学で受託研究員又は外国人研究者として研究に従事した期間
- イ 本学の技術職員として勤務し研究に従事した期間
- (5) その他、教育戦略会議及び研究推進協議会において前各号と同等以上と認められた期間

(学位論文)

- 第3条 学位論文は、「緒言、対象/方法、結果、考察」の内容を含む英文で作成された原著論文とする。共著の場合は、次の各号の全てを満たさなければならない。
  - (1) 筆頭著者であること。
  - (2) 指導教員又は推薦教員から、論文作成にあたり申請者が主要な役割を果たしたことを認めた証明書(別紙様式9)が提出されたこと。
  - (3) 共著者全員から、学位論文に使用することに同意した同意書(別紙様式 1 O) が提出されたこと。
- 2 学位論文の提出は、査読制度のある学術雑誌に投稿し、原則として公表された ものにより行うこととする。ただし、第2条第1項第1号に該当する者にあって は、掲載証明書を添付した場合は、当該証明を受けた時点の論文の写しにより行 うことができるものとする。

(学位論文に添付する書類並びに審査料)

- 第4条 学位論文に添付する書類は、次の各号に掲げるとおりとする。ただし、参考として他の論文を添付することができる。
  - (1) 本研究科博士課程学生(第2条第1項第1号該当者をいう。以下同じ。)の 場合
    - ア 申請書(別紙様式1)
    - イ 履歴書(別紙様式3)
    - ウ 論文目録(別紙様式5)
    - 工 学位論文要旨(4千字以内)
    - 才 審查委員候補者記入表 (別紙様式7)
  - (2) 学位論文提出による学位請求者 (第2条第1項第2号該当者をいう。以下同じ。) の場合
    - ア 申請書(別紙様式2)
    - イ 履歴書(別紙様式3)
    - ウ 卒業証明書
    - エ 研究歴証明書(別紙様式4)。ただし、修士課程等の修了者は、それを証明する書類をもってその間の研究歴証明書にかえることができる。
    - オ 論文目録(別紙様式5)
    - 力 学位論文要旨(4千字以内)
    - キ 推薦教員からの推薦状 (別紙様式6)
    - ク 審査委員候補者記入表 (別紙様式7)
- 2 学位論文提出による学位請求者は、第1項第2号に定める書類のほか、審査料 として5万7千円を学位論文提出と同時に納付しなければならない。

#### (資格等審査)

- 第5条 学位論文を提出しようとする者は、生命理工医療科学研究科運営委員会学 位に関する委員(以下「学位に関する委員会」)において、学位論文提出の資格及 び論文形式等について、事前に審査を受けるものとする。
- 2 前項の場合において、本学以外(外国を含む。)の研究機関において研究に従事 した期間又は第2条第2項第4号の期間を研究歴とする者は、当該期間に係る在 籍証明書又は在職証明書及び業績一覧(別紙様式8)等を、前条第1項第2号の 書類に加え提出するものとする。

#### (学位論文審査の順序)

第6条 学位論文審査の順序は、受理の順序による。

#### (審査委員会)

- 第7条 審査委員会は、主査1名及び副査2名により構成する。
- 2 主査は、本研究科の教授の中から選出する。ただし、主指導教員、副指導教員、 推薦教員及び当該学位論文の共著者は主査となることができない。
- 3 副査は、博士の学位を有する本学の教授、准教授、専任講師及び連携大学院分野を構成する教員の中から選出するものとし、1名以上を本学の教授又は連携教授とする。ただし、主指導教員、副指導教員、学位論文提出者と同じ分野に所属する教員及び当該学位論文の共著者は副査となることができない。
- 4 必要があるときは、第1項に定める者のほか、副査2名以内を加えることができる。
- 5 本研究科運営委員会は、学位に関する委員会で選出された審査委員候補者について審議し、審査委員会を設置する。
- 6 審査委員会は、学位論文の審査を行う。
- 7 前項の審査は、学位論文提出者及び審査委員会委員が一堂に会して、公開で行う。
- 8 審査委員会が必要と認めた場合には、学位論文の訳文及び標本等の提出を求めることができるほか、委員以外の者の出席を求め質疑を行うことができる。

#### (最終試験)

- 第8条 審査委員会は、本大学院学生に係る学位論文の審査を終了した後、学位論 文を中心として、これに関連ある科目について、口頭又は筆答による最終試験を 行う。
- 2 最終試験の期日、科目及び問題等最終試験の方法は、審査委員会が決定する。

#### (試験及び試問)

第9条 審査委員会は、学位論文提出による学位請求者に係る学位論文の審査を終 了した後、学位論文を中心として、これに関連ある科目について口頭又は筆答に よる試験を行い、更に専攻学術に関し、本大学院の課程を修了した者と同等以上 の学力を有することを確認するため、口頭又は筆答による試問を行う。なお、試問においては、研究科委員会において特別の事由があると認められた場合を除き、 外国語を課すものとする。

2 試験の期日、科目及び問題等試験の方法は、審査委員会が決定する。

#### (審査委員会の報告)

- 第10条 審査委員会は、研究科運営委員会において審査委員会設置後1年以内に、 学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を行い、審査報告書を研究科長 に提出するものとする。
- 2 審査報告書には、次の各号に掲げる書類を添付するものとする。
  - (1) 学位論文の内容の要旨(4千字以内)
  - (2) 学位論文の審査の要旨(2千字以内)
  - (3) 最終試験又は試験及び試問の結果の要旨
- 3 前項第3号の最終試験の結果の要旨には、最終試験の方法と結論の要旨を記載 するものとし、試験及び試問の結果の要旨には、試験及び試問の方法と結論の要 旨を記載するものとする。

#### (研究科委員会の審議)

- 第11条 研究科長は、前条の審査報告を受けた後、研究科運営委員会を開催し、 学位授与の可否について審議するものとする。
- 2 研究科長は、研究科運営委員会開催日の7日以前に、次の各号に掲げる書類を研 究科運営委員会委員に配付するものとする。
  - (1) 学位論文の内容の要旨
  - (2) 学位論文の審査の要旨(担当者名を記載したもの)
  - (3) 最終試験又は試験及び試問の結果の要旨(担当者名を記載したもの)
  - (4) 履歴書
  - (5) 論文目録
  - (6) 学位論文
- 3 第1項の審議を行うには、研究科運営委員会委員(海外渡航中の委員及び休職中の委員を除く)の3分の2以上の出席を必要とする。
- 4 学位を授与できるものと議決するには、無記名投票により出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。
- 5 研究科運営委員会における審査は、第3条第2項により提出された論文をもって行うことを原則とする。ただし、掲載証明書及び誓約書(別紙様式11)の提出があった場合に限り、採択された投稿論文をもって行なうことができる。

#### (修業年限の特例)

第12条 大学院学則第20条第6項ただし書についての取り扱いは、別に定める。

#### (適宜の処置)

第13条 学位論文の審査並びに試験等に関し、この内規を適用し得ない場合は、

研究科委員会の議を経て、適宜の処置をとるものとする。

附即

この内規は、令和元年6月20日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

別紙様式1

年 月 日

医歯学総合研究科長 殿

### 年度入学 大学院医歯学総合研究科

学専攻 分野

氏 名 v 旬(※)

(※)本人が自署しない場合は、記名押印してください。

# 学 位 論 文 審 査 申 請 書

わたくしは、このたび博士(学)に係る学位論文の審査を受けたいので、学位規則 第4条第1項により、学位論文に所定の書類を添えて提出いたします。

年 月 日

東京医科歯科大学長 殿

氏 名 印(※)

(※)本人が自署しない場合は、記名押印してください。

# 学 位 請 求 申 請 書

私は、このたび貴学学位規則第4条第2項により、学位論文を提出し、博士(学)の学位を請求いたしたいので、所定の書類を添え申請いたします。

# 別紙様式3

		履	歴	書					
氏 名	ふりがな								
								男	女
生年月日					年	月	日生		
本 籍									
(都道府県名)									
	〒								
現 住 所									

Tel:

学歴

職歴

研究歴

# 研究歷証明書

氏 名

年 月 日生

上記の者は、下記のとおり において研究を行ったことを証明いたします。

記

- 1 研究題名
- 1 研究期間

年 カ月間

年 月 日

(研究機関名・所属部署)

(職名・氏名)

印

別紙様式5							
(表面)							
	論	文	目	録			
学位論文							
題名							
		_	_				, ,
(裏面)							
(22 µµ /							
参 考 論 文							

題名

年 月 日

氏名:

別紙様式6

年 月 日

東京医科歯科大学長 殿

東京医科歯科大学 (所属部署) (推薦教員名)

# 推薦状

この度、 が本学学位規則第4条第2項の規定により学位請求を行うにあたり、 提出する論文が学位授与に値すると思いますので推薦申し上げます。

なお、同人は、履歴書のとおり 年以上の研究歴を有するもので、人格識見について私が 保証いたします。

# 審査委員候補者

申請者氏名 :

				中 明 年 八	14 ·	
主査候補者	分	野	名	氏	名	

※主査候補者1名には、✔を付してください。

※原則として4名以上、あいうえお順に記入願います。

甲:主指導教員、副指導教員及び当該論文の共著者は審査委員になることができない。 乙:推薦教員及び共著者は審査委員になることはできない。 ※審査委員会

指導教員・推薦教員 氏名: 印(・共著者である・共著者でない)

### 別紙様式8

# 業績 一覧

年 月 日現在

氏名:

		P(-)  ·	
論文等の表題 (著者名)	発行、発表、受賞	発表雑誌等又は	論文・学会発表・
学会、研究会発表(発表者名)	年月日	発表、授与学会	受賞等の内容の
受賞等	(巻・号・頁)	等の名称	概要
※それぞれ発表年代順に記入する。			
[原著]			
1.			
2.			
~~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
[総説]			
1.			
2.			
~~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
[著書]			
1.			
2.			
~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
[学会・研究会等での講演、発表]			
1.			
2.			
~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
[受賞]			
1.			
2.			
~~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
[その他]			
1.			
2.			
~~~~~~~~~~~~~~	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$
1	į .	İ	i I

- 注)1. 著者名は、論文に記載されている順に全著者名を記入し、本人の氏名に下線を引くこと、また原著、総説の場合については、発表雑誌の査読制度の有無を記載した上で、Corresponding Author の氏名の前に※印を付し、筆頭著者が複数いる場合にはその旨を記載すること。
  - 2. 学会・研究会等での発表を記入する際には発表者、全員を記入し、本人の氏名に下線を引くこと。
  - 3. 学会・研究会等での講演を記入する際には一般、又は招待の別を記入すること。

# 証 明 書

年 月 日

大学院医歯学総合研究科長 殿

指導教員又は推薦教員:

\_\_\_\_\_**\_** 

論文題目

J

発表(投稿)雑誌名

年 月 日 巻 号に発表・発表予定

論文提出者 を果たしたことを証明します。

は、上記論文の共同研究において、主要な役割

# 同 意 書

発表(投稿)雑誌名

年 月 日 巻 号に発表・発表予定

上記論文を が、東京医科歯科大学博士( )の学位申請の主論文として提出することに異議ありません。

別紙様式11

# 誓約書

年 月 日

大学院医歯学総合研究科長 殿

学位論文審査申請者:	印

私は、研究科運営委員会における学位論文の最終審査時に掲載された学位申請論文の 写しを提出することが出来ません。

つきましては、採択された論文原稿を用いて学位論文の最終審査を受けたくよろしくお取り 計らい願います。

なお、学位論文が掲載され次第、速やかに当該写し2部を提出することをここに誓約いたします。

私は、上記のことに同意し、責任を持って申請者に掲載された学位論文の写しを提出させる ことをここに誓約いたします。

垖	導	紨	昌 .	印
18	<del>?=</del>	7.	只 .	FIJ

# 東京医科歯科大学大学院学位論文審査基準

平成27年2月17日 制 定

#### 1. (趣旨)

東京医科歯科大学学位規則(平成16年規則第56号)第20条の規定に基づき、東京医 科歯科大学(以下「本学」という。)大学院医歯学総合研究科並びに大学院保健衛生学研究 科における修士および博士の学位論文審査基準について定める。

#### 2. (修士課程)

修士課程における学位論文審査では、本学学位授与の方針(ディプロマポリシー)等を踏まえ、論文の内容が、以下の要件を満たし、当該領域において、十分な研究能力を修得しているかという観点で審査する。

1) 研究目的の適切性

当該研究領域に関する基礎的な知識を有し、先行研究を十分に検討した上で、意義の ある研究目的が適切に設定されているか。

2) 研究方法・倫理観

研究計画、研究方法が適切な実証性を備えているか。また、高い倫理観を持ち研究や 実験を行っているか。

3) 考察

得られた研究データ・結果を正しく評価し、適切な考察がなされたうえで、論理一貫性をもって記述できているか。

#### 3. (博士課程)

博士課程における学位論文審査では、本学学位授与の方針(ディプロマポリシー)等を踏まえ、論文の内容が、以下の要件を満たし、当該領域において、自立した研究者として高度な研究能力およびその基礎となる豊かな学識を修得しているかという観点で審査する。

1) 研究目的の先駆性・独創性

当該研究領域に関する多面的かつ専門的な知識を有し、先行研究を十分に検討した上で、先駆的又は独創的な発想に基づき研究目的が設定されているか。

2) 社会的意義

当該研究領域の発展に寄与し、人類の健康と福祉への貢献に繋がる研究内容であるか。

3) 研究方法・倫理観

研究計画、研究方法が幅広い視野に基づき策定されたものであり、高い論証性を備えているか。また、高い倫理観を持ち研究や実験を行っているか。

4) 考察・今後の発展性

得られた研究データ・結果を正しく評価し、適切かつ十分な考察がなされたうえで、論理一貫性をもって記述できているか。また今後の学問的発展性があるか。

附則

この基準は、平成27年2月17日から施行する。

附 則(令和2年3月31日制定)

- 1 この基準は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2年3月31日において現に本学大学院に在学するものについては、改正後の基準にかかわらず、なお従前の例による。

# 東京医科歯科大学大学院GPA制度に関する要項

□ 平成24年3月12日
 □ 制 定

(目的)

第1条 この要項は、東京医科歯科大学大学院におけるGPA (Grade Point Average) 制度の運用について必要な事項を定める。

(定義)

- 2 GPA対象授業科目は、次の各号を除く授業科目とする。
  - (1)  $A^+$ 、A、B、C、D及びFによる学習の評価を行わない科目
  - (2) 修了要件に算入しない科目
  - (3) GPAへの算入が適当でないと認められる科目

(成績評価、GP及び評価基準)

第3条 成績評価、Grade Point (GP) 及び評価基準は、次のとおりとする。

成績評価	GΡ	評価基準
A +	4. 0	当該科目の到達目標を期待された水準を超えて達成した
А	3. 5	当該科目の到達目標を全て達成した
В	3. 0	当該科目の到達目標を概ね達成した
С	2. 0	当該科目の到達目標のうち最低限を達成した
D	1. 0	当該科目の到達目標を達成していない
F	0. 0	到達目標の達成度を評価できない

#### (GPAの種類及び計算方法)

第4条 GPAは、当該学年に履修した第2条第2項に定めるGPA対象授業科目について、「当該年度のGPA」、「累積GPA」に区分し、各区分は次に定める方法により計算するものとする。

\* GPAの計算式

(4×A+取得単位数+3.5×A取得単位数+3×B取得単位数

当該年度の +2×C取得単位数+1×D取得単位数+0×F取得単位数)

GPA =

当該年度の総履修登録単位数

(4×A+取得単位数+3.5×A取得単位数+3×B取得単位数

累積

+2×C取得単位数+1×D取得単位数+0×F取得単位数)

GPA =

総履修登録単位数

- 2 前項の計算式において、総履修登録単位数にはD及びFとなった科目の単位を含むが、 履修取消とした科目の単位は含まない。
- 3 計算値は四捨五入して小数第2位まで求めるものとする。

(GPA計算期日)

第5条 GPAの計算は、学年ごとに所定の期日までに確定した成績に基づいて行う。

(成績証明書への記載)

第6条 成績証明書への記載は、累積GPAを使用する。

(その他)

第7条 この要項に定めるもののほか、GPA制度の実施に関して必要な事項は、各研究科において、別に定める。

附則

- 1 この要項は、平成24年3月12日から施行し、平成23年4月1日から適用する。
- 2 東京医科歯科大学大学院に平成23年3月31日に在学し、引き続き本学大学院の在 学者となったものについては、この内規の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成27年6月11日制定)

- この要項は、平成27年6月11日から施行し、平成27年4月1日から適用する。 附 則(平成30年9月6日制定)
- 1 この要項は、平成30年9月6日から施行し、平成30年4月1日から適用する。
- 2 平成29年度以前入学者で、平成30年4月1日時点で本学に在籍する者の成績評価 については、秀をA<sup>+</sup>、優をA、良をB、可をC、不可をDとする。
- 3 平成29年度以前入学者で、平成30年4月1日時点で本学に在籍しない者のGPについては、秀を4.0、優を3.5、良を3.0、可を2.0、不可を1.0とみなす。

# 東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せ

平成20年2月8日 申 合 せ

#### 1. 目的

この申合せは、東京医科歯科大学学則(以下「学則」という。)第58条の規定に基づく学生の懲戒に関し、基本的な考え方、手続、標準その他の必要な事項を定めることにより、その適正及び公正を図ることを目的とする。

# 2. 基本的な考え方

- (1) 学生に対する懲戒は、大学の規律、秩序を維持し、教育目的を達成するため、一定の事由の発生を要件として、学生に対して制裁を課すものである。
- (2) 懲戒は、懲戒対象行為の態様、結果、影響等を総合的に検討し、教育的配慮を加えたうえで行うものとする。
- (3) 懲戒の取扱いについては、刑事訴追の有無を処分決定の絶対的な基準とはしないものとする。

#### 3. 懲戒の種類

懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。

(1) 退学

退学は、学生の身分を失わせることである。

- (2) 停学
  - ① 停学は、一定の期間登校を禁止することである。
  - ② 停学は、無期停学及び有期停学とする。
  - ③ 有期停学の期間は6か月未満とする。
  - ④ 停学期間は、在学年限に含め、修業年限には含めないものとする。ただし、短期間 (1か月以内)の場合には、在学年限及び修業年限に含めることができる。
  - ⑤ 無期停学は、原則として6か月を経過した後でなければ解除することができない。
  - ⑥ 停学期間には、学則第9条の「休業日」を含むものとする。
- (3) 訓告

訓告は、懲戒対象行為について、注意を与え、将来にわたってそのようなことがないように 戒めることである。

# 4. 謹慎

学生の当該行為が懲戒に該当することが明白であり、かつ、停学以上の懲戒がなされることが確実である場合は、部局長(医学部長、歯学部長又は教養部長をいう。以下同じ。)は、当該学生に懲戒決定前に謹慎を命ずることができる。この場合、謹慎の期間は特に定めないが、この間は当該学生の登校を禁止する。

なお、謹慎の期間はその全部又は一部を停学期間に通算することができる。

#### 5. 停学期間中の措置

- (1) 停学期間中の学生に対して当該部局は、面談等により、更正に向けた指導を適宜行うものと する。
- (2) 前項に規定する面談等は、必要に応じカウンセラー等の専門家の協力を得て行うことができるものとする。
- (3) 停学期間中の休学の願い出は、受理しないものとする。

#### 6. 懲戒の手続

- (1) 調査委員会の設置
  - ①学部長は、懲戒に相当すると思われる学生の行為(以下「事案」という。)を知ったときは、直ちに学長に報告するとともに、当該学生が所属する学部教授会の議を経て、当該学部教授会の構成員で組織する調査委員会を設置するものとする。

なお、調査委員会には、事案により当該学部教授会の構成員以外の者を加えることが できる。

- ②調査委員会は、当該事案について、調査及び事実の確認を行い、懲戒に関する事実認定の報告書(様式1)を作成するものとする。
- (2) 事情聴取等
  - ①調査委員会は、調査に当たり当該学生に対し事情聴取を行うものとする。ただし、学生が心身の故障、身柄の拘束、その他の事由により直接事情聴取を受けることができないときは、これに替えて文書による質問、照会等により事情聴取することができる。
  - ②調査委員会は、事情聴取に際し、当該学生に口頭又は文書により弁明する機会を与えるものとする。
- (3) 調査等の結果の報告

調査委員会は、懲戒に関する事実認定の報告書を学部長に提出するものとする。

(4) 教授会審議

学部長は、調査委員会の報告に基づき、当該学部教授会において、懲戒の要否及び種類・程度を審議し、その結果を学長に報告するものとする。

(5) 懲戒の決定

学長は、学部長の報告に基づき、懲戒の要否及び種類・程度を決定するものとする。

(6) 懲戒通知書の交付等

学部長は、学長の命により当該学生に対し懲戒通知書(様式2)を交付するものとする。

(7) 懲戒処分の告知及び告示

学長は、懲戒処分を決定したときは、通知書の交付をもって当該学生及び保証人に告知し、 教育研究評議会に報告し、当該学生の所属、懲戒の種類及び事由を告示する。

(8) 懲戒に関する記録

懲戒処分を行ったときは、学籍簿の「特記事項」に記載するものとする。

(9) 退学願いの不受理

学部長は、懲戒の手続中の学生から自主退学の願い出があった場合は、これを受理しないものとする。

(10) その他

二つ以上の部局に関わる事案があるときは、当該部局長は相互に連絡協議するものとする。

- 7. 不服が申立てられた場合の手続
- (1) 懲戒を受けた学生は、その処分について、事実誤認、新事実の発見、処分の種類または内容等について異議がある場合には、懲戒通知書を受領した日の翌日から起算して14日以内

に、学長に対し書面をもって不服申立てをすることができる。ただし、不服申立てにより懲 戒の効力は停止しない。

- (2) 学長は懲戒を受けた学生から不服申立てがあった場合には、学部長に再審議を行わせることができる。
- (3) 学部長は、当該学部教授会に再審議をする旨を報告の上、新たな構成員で組織される調査委員会に再調査等を行わせるものとする。
- (4) 学長は、再調査等の結果に基づく処分内容を当該学生に通知しなければならない。

#### 8. 無期停学の解除

- (1) 学部長は、無期停学処分を受けた学生について、指導教員等と協議し、その反省の程度及び 学習意欲等を総合的に判断して、その処分を解除することが適当であると思われるときは、 当該学部教授会の議を経て、学長に申出るものとする。
- (2) 学長は、学部長の申出に基づき、無期停学の解除を決定するものとする。
- (3) 学部長は、学長の命により当該学生に対し停学解除通知書(様式3)を交付するものとする。
- 9. 試験の無効等
- (1) 試験の無効

試験における不正行為を行った学生が受験した当該科目の試験は無効とする。

(2) 停学期間中の受験及び履修手続 停学期間中の受験は認めない。ただし、履修手続きは可能とする。

10. 懲戒の標準は、別表のとおりとする。

#### 11. 科目等履修生等の懲戒

この申合せの規定は、学則第10章及び第12章に規定する科目等履修生、聴講生及び特別聴講学生並びに大学院研究生の懲戒について準用する。

#### 12. 大学院学生の懲戒

大学院学生の懲戒については、この申合せの規定を準用する。この場合において、以下のように字句を読み替えるものとする。

- (1) 「学部教授会」を「研究科運営委員会等」
- (2) 「学部長」、「部局長 (医学部長、歯学部長、教養部長をいう。以下同じ。)」及び部局長を 「研究科長等」
- (3) 「試験」を「試験(単位認定を目的とした定期試験をいう。)」
- (4) 様式2 中、「東京医科歯科大学学則第58条」を「東京医科歯科大学大学院学則第60条の規定により準用する東京医科歯科大学学則第58条」

なお、この申合せにおける「大学院学生」には、大学院学則(平成16年4月1日規程第5号)第12章から第14章までに規定する聴講生、特別聴講学生及び特別研究学生、科目等履修生を含むものとする。」

# 13. 守秘義務

学生の懲戒等に関する事項に関わった職員は、事実上知りえた情報を漏らしてはならない。その職を退いた後も同様とする。

14.この申合せの改廃は、学生支援・保健管理機構運営委員会において行う。

附則

この申合せは、平成20年2月8日から施行する。

附 則(平成24年2月24日制定)

- 1 この申合せは、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この申合せの施行日において本学に専攻生として在籍する者の取扱いについては、平成24年 9月30日まで、なお従前の例による。

附 則(平成28年10月21日制定)

この申合せは、平成28年10月21日から施行する。

附 則(平成30年2月20日制定)

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

附 則(平成30年12月13日制定)

この申合せは、平成30年12月13日から施行し、平成30年11月30日から適用する。

# 別表

# 懲戒の標準

・懲戒対象行為の標準的な例及び懲戒の種類は次の表のとおりとする。

・怒戒対象行為の標準的な例及い怒戒の種類は次の表のとおりとする。	
懲戒対象行為の標準的な例	懲戒の種類
1. 試験における不正行為	
(1) 代理(替玉)受験を行った場合又は行わせた場合	退学
(2) 許可されていないノート及び参考書等を参照した場合	停学
(3) 答案を交換した場合	停学
(4) その他、試験において不正行為を行った場合	停学又は訓告
2. その他の懲戒対象行為	
(1) 殺人、傷害、強盗、放火、誘拐、窃盗、痴漢等の犯罪	
① 殺人、傷害、強盗、強姦、放火、誘拐等の犯罪を行った場合	退学
② 窃盗、詐欺、恐喝等の犯罪を行った場合	退学又は停学
③ 痴漢(のぞき見、盗撮等を含む)を行った場合	停学又は訓告
(2) 交通事故・交通法規違反	
① 人身事故を伴う交通事故を起こした場合であって、次のいずれかに	退学又は停学
該当する場合であること	
(ア)ひき逃げ行為をしたとき	
(イ)その原因行為が飲酒運転、無免許運転、暴走運転等悪質	
なとき	
(ウ) 被害者を死に至らしめたとき (過失がない場合を除く)	
② 飲酒運転、無免許運転、暴走運転等の重大な交通法規違反を犯した	退学、停学又は
場合	訓告
(3) ハラスメント等行為	
性的関係の強要、飲酒の強要、いじめや嫌がらせ、ストーカー行為を	退学、停学又は
行った場合	訓告
(4) 社会的モラルを問われる行為	
① 未成年者の飲酒	停学又は訓告
② 未成年者に飲酒を勧めた場合・容認した場合	停学又は訓告
③ 喧嘩、酩酊、喧騒等により、警察等に通報されるなど迷惑をかける	停学又は訓告
行為	
④ その他本学の名誉・信用を失墜させる行為	停学又は訓告
(5) 薬物犯罪	
違法薬物の売買又はその仲介、違法薬物の自己使用等を行った場合	退学又は停学
(6) 個人情報の漏えい	
授業又は実習・研修等で知り得た、教職員、学生及び患者の個人情報	
を漏らした場合	
① 情報の漏えいが故意の場合	退学又は停学
② 情報の漏えいが過失の場合	停学又は訓告
(7) コンピュータ等の不正行為コンピュータ及びコンピュータネットワー	退学、停学又は
クの不正使用等並びにこれらを利用した不正行為	訓告
(8) 本学の教育・研究活動を妨げる不正行為	
① 研究成果作成の際に論文やデータの捏造を行った場合	退学、停学又は
	訓告
② 剽窃を行った場合	停学又は訓告
③ 知的財産を喪失させる行為又は妨げる行為を行った場合	退学又は停学

④ 学生の学修、研究及び正当な活動並びに教職員の業務を暴力、威力 退学又は停学 等の不当な手段によって妨害した場合

# 3. 再犯学生の懲戒

過去に懲戒を受けた学生が、再び懲戒対象行為を行った場合は、より「悪質性」が高いものとみなし、各標準を超える重い懲戒を行うことがある。

# 備考

- ・「標準的な例」に掲げられていない行為についても、懲戒の対象となる場合がある。
- ・「懲戒の種類」に掲げられていない種類の懲戒が課せられる場合もある。

年 月 日

# 懲戒に関する事実認定の報告書

1. 対象学生・ 学部(研究科) 学科(専攻) 課程・コース・学籍番号

・氏名 年 月 日生

· 入学年月 年 月

•現住所 電話番号

2. 事件の経緯・概要

3. 学生の弁明

4. 審議経緯

5. その他参考資料等

### 記載要領

- 2 は、事件の経緯、概要、大学側の対応、事実の確認等について年月日順に記載 する。
- 3 は、当該学生が行った弁明について、日時、場所、証拠、証人、補佐人の有無、内容等を記載する。
- 5は、その他の必要事項又は参考資料があれば記載又は添付する。

# 懲戒通知書

学 部 名 学 籍番号 氏 名

東京医科歯科大学学則第58条の規定により、下記のとおり懲戒する。

記

- 1. 懲戒の種類
- 2. 停学の期間 (停学の場合)
- 3. 処分理由

交付日付 年 月 日

東京医科歯科大学長

印

この処分についての不服申立ては、東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せ 6. により、この説明を受領した日の翌日から起算して 1 4 日以内に、学長に対し書面をもってすることができる。

# 停学解除通知書

学部名 学籍番号 氏 名

東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せ7の規定により、

年 月 日付けで停学を解除する。

年 月 日

東京医科歯科大学長

印

# 告 示

東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せに基づき、次のとおり懲戒処分を行った。

- 1. 懲戒処分となった学生の学部等 (学部の場合は学科まで記載。大学院の場合は専攻まで記載。)
- 2. 処分内容

(退学の場合) 退 学

(停学の場合) 停 学 (有期停学の場合は期間)

(例: 年月日~ 年月日)

(訓告の場合) 訓告

3. 処分理由

年 月 日

国立大学法人 東京 医科菌科大学長

印

# 8. 学生周知事項

#### 1)連絡・通知

大学からの連絡・通知は掲示板への掲示又は大学のホームページ(トップページ → 「在学生の方」 又は「学部・大学院」)により行います。

台風等の自然災害や交通機関運休に伴う授業の休講・試験の延長を決定した場合は、本学のホームページ (トップページ → 「学生生活」お知らせ欄) に掲載します。

掲示板は 6 号館前大学院掲示板、1 号館西 1 階学務企画課前及び 5 号館 3 階学生支援事務室前です。 見落としがないように十分注意して下さい。

学生への個別連絡は電話、電子メール又は郵送にて行います。

大学から緊急に連絡する必要が生じても連絡が取れないことがないように入学時と連絡先が変更になった際は、忘れずに届出てください。

### 2) 学生証

学生証は、本学の学生である旨を証明し、学内で名札として使用するとともに、ICカードとして学内 出入口の解錠、出席登録等としても在学中使用しますので、紛失・破損等のないよう大切に取り扱って 下さい。

また、通学定期券の購入時等に提示を求められたときに提示できるよう、常に携帯するようにして下さい。

#### (1) 再交付

学生証を紛失又は破損等した場合は、速やかに学務企画課に申し出て、再交付の手続きをとって下さい。また、再交付を行う場合は、再交付にかかる費用を負担することとなりますので注意して下さい。

#### (2) 返却

修了、退学、除籍となった場合は、直ちに学生証を学務企画課に返却して下さい。なお、返却ができない場合は、再交付にかかる費用と同額を負担することとなりますので注意して下さい。

#### (3) 有効期限の更新

在学期間延長や長期履修により有効期間が経過した場合は、学生証の有効期限の更新が必要となりますので、学務企画課 (TEL 5803-5074) に申し出てください。

#### 3)証明書等

証明書等は、学務企画課で発行するものと、自動発行機で発行するものがあります。

発行場所	種類	受付時間	問い合わせ先
自動発行機	在学証明書 (和文)	8:30-21:00	学務企画課企画調査係
5 号館 4 階	学生旅客運賃割引証(学割)	(発行には学生	子务正画床正画詞宣床 TEL: 5803-5074
学生談話室	子生,你各連負刮り証(子刮)	証が必要)	TEL: 5805-5074
	在学証明書 (英文)		
学務企画課※ 1号館西1階	成績証明書 (和文・英文)		学務企画課大学院教務
	修了見込証明書【修士・博士(前期)】	8:30-17:15	第一係・第二係
	(和文・英文)		TEL: 5803-4676 • 4534
	その他諸証明書(和文・英文)		
学務企画課※	修了見込証明書【博士・博士(後期)】	8:30-17:15	学務企画課企画調査係
1号館西1階	(和文・英文)	0.30-17.13	TEL: 5803-5074

※学務企画課発行の証明書の手続きについて

学務企画課発行の証明書を希望する場合は、「証明書交付願」を各窓口に提出して請求すること。なお、 交付には和文で数日、英文で一週間程度を要する。

※修了生の証明書発行は、学務企画課で行っている。(発行している証明書:「修了証明書」「成績証明書」 「単位修得証明書」「在学期間証明書」「学位授与証明書」等。)

# 郵送での申込みについて

自動発行機以外で発行している証明書に関しては、郵送で申込むことができる。その際は、「証明書交付願」と返信用封筒に切手貼付のうえ、請求すること。なお、郵送料が不足する場合は、郵便局からの請求に基づき支払うこと。

# 申込み先

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 学務企画課

## 4) 学生旅客運賃割引証(学割証)

(1) 学生が課外活動又は帰省などで JR 線を利用する場合、乗車区間が片道 100km を超えるときに旅客 運賃の割引 (2割) を受けることができます。

この制度は、修学上の経済的負担を軽減し、学校教育の振興に寄与することを目的とするものなので、 計画的に使用して下さい。(年間使用限度:10枚/人、有効期間:発行日から3ヶ月間)

- (2) 次に掲げる行為があったときは、普通運賃の2倍の追徴金を取られるばかりでなく、本学の全学生に対する学割証の発行が停止されることがありますので、乱用又は不正に使用することのないよう注意して下さい。
  - ① 他人名義の学割証を使って乗車券を購入したとき
  - ② 名義人が乗車券を購入し、これを他人に使用させたとき
  - ③ 使用有効期間を経過したものを使用したとき
- (3) 学割証は、学生談話室(5号館4階)に設置されている「自動発行機」にて発行します。

(利用時間:平日8:30~21:00)

(問い合わせ先) 学務企画課 (TEL 5803-5074)

#### 5) 住所・氏名等の変更

本人又は保証人の住所・本籍又は氏名等(電話番号を含む)に変更が生じた場合は、速やかに学務企 画課大学院教務第一係・第二係に申し出て所定の手続きをとって下さい。

この手続きを怠った場合、大学から本人又は保証人に緊急に連絡する必要が生じても連絡が取れない ので注意して下さい。

#### 提出・問い合わせ窓口

統合教育機構学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 届出用紙

	届出用紙	添付、提示書類
改姓した場合	改姓(名)届	改姓(名)を証明する書類を添付
	学生証記載事項変更	以姓(右)を証例する音類を称的
本人・保証人が住所・本籍地を	住所・本籍地変更届	住所・本籍地を変更したことを
変更した場合	住別• 平耤地发史庙	証明する書類を添付
保証人を変更した場合	保証人変更届	なし

#### 6)研修·実習依頼

外部の研究機関等に研修・実習を希望する場合は、依頼希望日の2週間前まで(外国での場合には2ヶ月前まで)に学務企画課大学院教務第一係・第二係へ外部研修・実習届出書を提出してください。

# 7) 遺失物及び拾得物

学内での遺失物又は拾得物の届出は以下のとおりとなります。

- (1) 医学部内・・・・・・ 医学部事務部総務係 (3号館6階: TEL 5803-5096)
- (2) 歯学部内・・・・・・・ 歯学部事務部総務係(歯科棟南2階: TEL 5803-5404)
- (3) その他・・・・・・・・紛失及び拾得場所(建物)を管理する各事務部

#### 8) 進路調査

大学院を修了(見込みを含む)する場合は、修了日(見込み日)1ヶ月前までに必ず進路届を学生支援事務室に提出して下さい。

(問い合わせ先) 学生支援事務室 (e-mail: shinro@ml.tmd.ac.jp)

#### 9)健康相談・メンタルヘルス相談

# (保健管理センター: TEL 03-5803 - 5081、http://www.tmd.ac.jp/hsc/index.html)

保健管理センターは本学の学生・職員が心身共に健康な生活を送り、所期の目的を達成することができるよう、助言・助力することを目的としている施設です。必要に応じて医療機関への紹介状の発行も行っています。

#### (1) 健康相談

健康相談は午前 10 時~12 時 30 分、午後 13 時 30 分~15 時 30 分に受け付けます。

時間は変更になる場合があります。

来室前に保健管理センターホームページの「今週の健康相談」を確認のうえ来室ください。 ※時間外でも医師・保健師がいる場合は相談に応じます。

#### (2) メンタルヘルス相談(原則、要予約)

精神科医・臨床心理士へ相談をご希望の場合は、予約をお取りします。

03-5803-5081 までご連絡ください。

#### (3) 各種健康診断等

実施詳細等は、学内 Info メールで周知します。

見落としがないよう普段からよく確認するようにしてください。

※保健管理センターホームページにも健診に関する情報を掲載しています。

※定期健康診断の受診は学生の義務ですので、必ず受けてください。

① 学生一般定期健康診断

② B型肝炎抗原·抗体検查 4月

③ B型肝炎予防接種 6月、7月、12月

④ 有機溶剤・特定化学物質健康診断 4月、10月

⑤ 放射線業務従事者健康診断 4月、10月

⑥ その他 インフルエンザ予防接種 等

5月

#### (3) 健康診断証明書の発行

各種資格試験受験、病院研修申請、就職・進学などを目的として必要な健康診断証明書を発行しています。ただし、証明書の発行は定期健診を受診している方に限ります。

# 10) 学生相談

(学生・女性支援センター: http://www.tmd.ac.jp/labs/gakuseihokenkikou/scsfs/index.html)

学生・女性支援センターは、本学の学生に対して、生活・修学・就職・メンタルヘルスやハラスメント、キャリアパスや学業(仕事)と家庭との両立に関することなど、キャンパスライフ全般に渡り、全学的に支援を行い、学生支援活動の充実を図ることを目的として設置されています。なお、本センターは男女問わずご利用いただけます。

下記のような問題、その他大学生活を送るうえで悩みや心配事が起きたときにご相談ください。また、内容により担当が異なりますので、各ホームページをご参照ください。

# <学生生活全般に関すること> e-mail: scenter.stc@tmd.ac.jp

- ・生活に関する相談・・・家族の問題・経済的な問題・恋愛問題など
- ・修学に関する相談・・・勉強の進捗状況・進学・研究室の人間関係など
- ・就職に関する相談・・・卒業後の進路・就職活動など
- ・メンタルに関する相談・・・健康の問題・ストレス・心の問題・対人関係など
- ・ハラスメントに関する相談・・・アカデミックハラスメント・パワーハラスメント・ セクシャルハラスメントなど

ホームページ http://www.tmd.ac.jp/stdc/index.html



<キャリア支援や学業(仕事)と家庭との両立支援に関すること> e-mail:info.ang@tmd.ac.jp

- ・今後の進路や生き方に関する相談
- ・妊娠・出産・育児との両立や保育園入園・介護に関する相談

ホームページ http://www.tmd.ac.jp/ang/counsel/index.html



#### ☆個別相談時間

事前予約制です。相談内容により曜日が決まっています。詳細はホームページをご参照ください。

#### 11) 研究不正関連講習会の受講

本学では、「遺伝子組換え実験」「病原微生物等・特定病原体等を取扱う実験」及び「動物実験」を行う者は『「安全で適正な研究」に係る研修会』を、「ヒト(試料・データを含む)を対象とする研究」を行う者は『研究倫理講習会』を受講し、それぞれ基礎研究 ID(「安全で適正な研究」に係る研修会)、受講証番号(研究倫理講習会)を取得することとしておりますが、大学院生についてはいずれも受講必須となっております。実施詳細は学内 Info メールで周知いたしますので確認のうえ必ず受講するようにしてください。また、「初期研究研修」において指定講義を履修したことが確認できた大学院生には、上記講習会を受講したものとみなし、基礎研究 ID(「安全で適正な研究」に係る研修会)、受講証番号(研究倫理講習会)をそれぞれ発行いたします。詳しくは入学時配付資料「初期研究研修 指定講義受講による基礎研究 ID 及び受講証番号の付与について」をご確認ください。

(問い合わせ先) 統合研究機構事務部研究推進課 研究基盤係 (e-mail: kenkyo.adm@tmd.ac.jp)

# 12) 院生ラウンジ

院生はM&Dタワー14階院生ラウンジを利用することができます。

<利用時間> 8:00~21:00

<注意事項> ①利用後は整理整頓を行い、必ず原状復帰すること。

- ②ゴミは各自の研究室に持ち帰り、責任を持って処分すること。同フロアに設置されている他の教室のゴミ箱に捨てないこと。
- ③他の利用者に迷惑となる行為(大声で話す、長時間の睡眠をとる、遊具を持ち込む等)を しないこと。
- ④私物を放置したままにしないこと。

### 13) その他

- (1) 個人宛の郵便物等には、必ず分野名の記載を相手方に周知してください。
- (2) 本学では、構内での交通規制が行われており、学生の車での通学は認められていませんので、注意して下さい。ただし、電車、バス等で通学することが困難な者については、申請に基づき許可することがあります。
- (3) 担当課
  - ① 教務事務・・・・・・学務企画課大学院教務第一係・第二係

(1号館西1階: TEL 5803-4676、4679、4534)

② 授業料の納入・・・・財務企画課資金管理係

(1号館西 3階: TEL 5803-5048)

③ 奨学金・授業料免除・・学生支援事務室

(5 号館 3 階: TEL 5803-5077)

# 9. 長期履修制度について(医歯学総合研究科博士課程対象)

1)長期履修学生制度 とは 長期履修学生制度とは、職業を有している等の事情により標準修業年限(医歯学専攻: 4年、生命理工医療科学専攻:3年)を超えて履修を行い修了することができる制度で あり、願い出た者については、審査のうえ許可する。

2) 対象者

長期履修を申請できるのは原則下記にあてはまる者とする。

- ・企業等の常勤職員又は自ら事業を行っている者
- ・出産、育児、介護等を行う必要がある者
- 3) 申請手続き

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

### 提出書類

- · 長期履修申請書
- ・在職証明書(企業等の常勤職員の場合)
- ・その他申請理由を証明できる書類

(例) 出産・育児を理由とする場合は、母子手帳や保険証のコピーなど

#### 提出期限

- ・入学志願者が長期履修を希望する場合・・・入学手続き期間の最終日
- ・在学者が長期履修を申請する場合・・・・医 歯 学 専 攻:3年次の2月末日 生命理工医療科学専攻:2年次の2月末日

※10月入学者の申請書提出期限は各専攻とも8月末日とする。

※在学者が長期履修申請をした場合、申請年次の次年度から長期履修が適用される。

4)長期履修期間

長期履修者が在学できる期間の限度は標準修業年限の2倍(医歯学専攻:8年、生命理工医療科学専攻:6年)とする。なお、長期履修期間を最大修業年限未満に設定したものについては、長期履修後、最大修業年限までは在学期間延長の手続をすることができる。(在学期間延長については「諸手続きについて」を参照)

5) 長期履修の短縮

長期履修は短縮することができるが、短縮後の在学年数を標準修業年限未満(医歯学専攻:4年、生命理工医療科学専攻:3年)にすることはできない。なお短縮申請は1回限りとする。また、長期履修を延長することはできない。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

• 長期履修期間短縮申請書

#### 提出期間

希望する長期履修期間満了日の7か月前まで

(例) 8年間から5年間への短縮を行う場合(休学等がない場合): 4年次の2月末日までに手続きを行う

6) 履修登録

長期履修者の履修登録にあたっては、担当教員と事前に相談し単位取得に関する履修計画を作成のうえ、計画的に履修を行わなければならない。その際、医歯学専攻においては1年間に取得できる単位数の上限は12単位とし、原則として3年以上の期間にわたって単位取得するものとする。

7)授業料

標準修業年限分の授業料を長期履修年数に応じて分割納入するものとする。なお、長期 履修の短縮申請を行った場合は、標準修業年限分の授業料から既納入分を差し引き、残 りの在学年数で分割納入する。

※日本学生支援機構の奨学金に申請する学生は、貸与期間等に特別の定めがある場合があるので、学生支援事務室(5号館3階)に問い合わせること。

8) 学位申請

学位申請が行えるのは、長期履修の最終年度のみである。最終年度以外の年度には学位 申請は受け付けないので注意すること。なお、申請した長期履修期間より早く学位申請 が行えるようになった場合は、前もって長期履修短縮申請をすること。

※5) 長期履修の短縮を参照

9)長期履修中の休学及 び留学 長期履修学生の休学、留学については、事例ごとに審議することとする。なお、休学が 認められた場合、休学期間は在学期間に算入しない。

※休学、留学の手続き等詳細については、「諸手続きについて」を参照すること

10)長期履修事由の 消滅 長期履修期間中に長期履修の事由が消滅した場合(常勤職員のため長期履修を申請したが、会社を辞めた等の理由で学業に専念できるような状況になったなど)は、長期履修の短縮をすることができる。

# 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科長期履修に関する要項

(趣旨)

第1条 この要項は、東京医科歯科大学大学院学則第13条の規定に基づき、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科(以下「研究科」という。)における長期履修の取扱いに関し、必要な事項を定めるものとする。

(資格)

- 第2条 長期履修を申請できる者は、次の各号のいずれかに該当するものとする。
  - (1) 企業等の常勤の職員又は自ら事業を行っている者
  - (2) 出産・育児・介護等を行う必要がある者
  - (3) その他長期履修することが必要と認められる者

(申請手続)

- 第3条 長期履修を希望する者は、指導教員と相談の上、次に掲げる書類により研究科長 に申請しなければならない。
  - (1) 長期履修申請書(別紙様式)
  - (2) 在職証明書(前条第1号に該当する者)その他の前条の資格を証明する書類
  - (3) その他必要と認める書類
- 2 前項の規定による申請は、次の各号に掲げる区分により、当該各号に掲げる日までに 行わなければならない。
  - (1) 入学(再入学、進学、編入学、転科、転入学及び転専攻を含む。) 志願者が長期履修 を希望する場合

入学手続き期間の最終日

(2) 在学者が長期履修を希望する場合

医歯学専攻 3年次の2月(10月入学者にあっては8月)末日 生命理工医療科学専攻 2年次の2月(10月入学者にあっては8月)末日

(許可)

- 第4条 長期履修の許可は、研究科委員会の議を経て研究科長が行う。
- 2 研究科長は、前項の規定により長期履修を許可した場合は、長期履修に係る履修計画 及び授業料並びにその徴収方法等について、長期履修の許可を受けた者(以下「長期履修 学生」という。)に通知するものとする。

(履修)

第5条 長期履修学生は、研究科が定めた履修計画に基づき、計画的な履修を行わなけれ ばならない。 (長期履修の期間)

第6条 長期履修学生が在学できる期間の限度は、標準修業年限の2倍とする。

- 2 長期履修の開始時期は4月(10月入学者にあっては10月)からとする。
- 3 長期履修学生が長期履修期間の短縮を希望する場合は、希望する修了予定年度の前年度の2月(10月入学者にあっては8月)末日までに研究科長に願い出て、その許可を得なければならない。ただし、標準修業年限を下回ることはできない。

(雑則)

第7条 この要項に定めるものほか、長期履修の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要項は、平成18年10月17日から施行する。

附則

この要項は、平成24年4月1日から施行する。

附 則(平成30年6月21日制定)

この要項は、平成30年6月21日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

# 10. 諸手続きについて

各手続きに必要な本学指定の様式については、学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)もしくは本学ホームページより取得することができる。

本学ホームページ (http://www.tmd.ac.jp/index.html)  $\rightarrow$  「学部・大学院」  $\rightarrow$  「大学院医歯学総合研究科」  $\rightarrow$  「統合教育機構学務企画課」  $\rightarrow$  「諸手続 (休学・退学・住所変更等に必要な手続関係)」

URL: http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate\_school/kyoumuka/index.html

1) 休学

病気その他の事由により、引き続き3ヶ月以上就学できない場合は下記の手続きにより休学もしくは休学延長することができる。なお、休学期間は通算して2年を超えることはできない。また、休学期間は在学期間に算入しないものとする。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

・休学願または休学延長願(本学指定様式)

※開始日は原則として、月初めとする

※病気療養を理由とする場合は、医師の診断書を添付すること

#### 提出期限

休学を希望する前々月の20日まで

2) 復学

休学している学生が、休学期間途中もしくは休学期間満了時に復学を希望する場合は、下記の手続きを行わなければならない。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

• 復学願(本学指定様式)

※病気療養を理由に休学した場合は、医師の診断書を添付すること。また、保健管理センターの受診が必要になるので、事前に申し出ること。

#### 提出期限

復学を希望する前々月の20日まで

3) 退学

病気その他の事由により、学業を継続することが困難となり、退学しようとする場合は、下記の手 続きを行わなければならない。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係 (1号館西1階)

#### 提出書類

• 退学願(本学指定様式)

#### 提出期限

退学を希望する前月の20日まで

#### 4) 研究指導委託

他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院(以下「他機関」という。)において研究指導を受けたい場合は、先方とあらかじめ協議したうえで下記の手続きを行わなければならない。なお、申請期間は年度を超えることができない。翌年度も引き続き研究指導を受ける場合は、1月末までに

再度申請をすること。

なお、修士課程在学者が研究指導委託できる期間は、最大1年間である。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

·研究指導委託申請書(本学指定様式)

※開始日は原則として、月初めとする

#### 提出期限

研究指導委託希望日の3ヶ月前の20日まで

※研究指導委託に伴う実習用定期の申請について

研究指導委託申請の承認後、他機関に通学することになった場合は、申請により実習用定期を購入することができる。

外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関において修学する場合は、先方とあらかじめ協議の

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

実習用通学定期乗車券申込書 (本学指定様式)

#### 提出期限

5) 留学

2ヶ月前まで(鉄道会社の許可を得るのに1ヶ月程度要する)

うえで下記の手続きを行わなければならない。

留学期間に制限があるので、必ず事前に問い合わせること。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係 (1号館西1階)

### 提出書類

- ・留学願(本学指定様式)
- ・指導教員の理由書(書式自由)
- ・相手先の受入承諾書等の書類(写し)
- ・相手先の受入承諾書等の書類の和訳提出期限

留学希望日の前々月の20日まで

# 【留学期間を変更したい場合】

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

- · 留学期間変更願(本学指定様式)
- ・留学期間変更に係る文書(写し)
- ・留学期間変更に係る文書の和訳
- ・留学許可書(写し)

#### 提出期限

留学期間変更希望日の3ヶ月前の20日まで

#### 6) 在学期間延長

標準修業年限を超えて在学 (休学期間を除く) しようとする者は、下記の手続きを行わなければならない。なお、在学期間は標準修業年限の2倍 (下表参照) まで延長することができる。

研究科	課程	専攻	年数
	修士課程	医歯理工保健学専攻 (医療管理学コースを除く)	4年
医非常级人研究到	修工硃住	医療管理学コース	2年
医歯学総合研究科	1± 1 === 1n	医歯学専攻	8年
	博士課程	生命理工医療科学専攻	6年
保健衛生学研究科	世出走上細印	看護先進科学専攻	10年
休)	一貫制博士課程	共同災害看護学専攻	10 年

なお、在学期間に休学期間は含めない。

### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係 (1号館西1階)

#### \_提出書類\_

• 在学期間延長願(本学指定様式)

#### \_提出期限\_

・在学期間満了日の前々月の20日まで

# 7) 専攻分野変更

在学中に研究内容に変更が生じた等の理由で、所属研究分野の変更を希望する場合は、下記の手続きを行わなければならない。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

· 専攻分野変更願(本学指定様式)

#### 提出期限

変更希望日の前々月の20日まで

#### 8) 在学コース変更

在学中に職に就いた場合、もしくは社会人コースで入学したがその事由が消滅した場合は下記の手 続きを行わなければならない。

# 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係 (1号館西1階)

# 提出書類

・在学コース変更願(本学指定様式)

※「一般コース」から「社会人コース」への変更を希望する場合は下記も添付すること

- ・勤務先の承諾書(本学指定様式)
- ・指導教員の承諾理由書(書式自由)

# 提出期限

変更希望日の前々月の20日まで

### 9) 転学

他大学への転学するための転入学試験を受験する場合は下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

· 転入学試験受験承諾書請求願(本学指定様式)

#### 提出期限

受験日の3ヶ月前の20日まで

転入学試験受験の結果、合格した場合は下記の手続きを行わなければならない。

#### 提出書類

- 転学願(本学指定様式)
- ・合格通知書の写し

#### 提出期限

転入学日の3ヶ月前の20日まで

#### 10) 死亡

学生本人が死亡した場合、保証人は速やかに下記手続きを行わなければならない。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

· 死亡届(本学指定様式)

### 提出期限

速やかに提出

#### 11) 履修取消

登録済みの科目のうち、履修を継続しない科目の取消しを行う場合は、下記の手続きを行わなければならない。

#### 提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

• 履修登録科目取消願(本学指定様式)

#### 提出期限

・専攻により異なるため問い合わせ窓口に確認すること。

# 12)成績評価

成績評価について異議がある場合は、所定の期日までに下記の手続きを行わなければならない。

#### 異議申し立て

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

#### 提出書類

・成績評価異議申し立て書(本学指定様式)

#### 提出期限

・専攻により異なるため問い合わせ窓口に確認すること。

#### 【注意】

上記の諸手続きは「履修取消」を除き全て研究科運営委員会付議事項であるため、**提出期限は厳守**のこと。期限を過ぎての提出は、希望日以降の許可となる。

8月は研究科運営委員会が開催されないため、9月から希望する学生は、上記の提出期限の更に1ヵ月前までに届け出ること。

研究科長	副研究科長	事務部長	課長	副課長	専門職員	係	長	係	員
(4)	(4)	(4)	(1)	(1)	(4)				

# 履修登録科目取消願

					左 Yea		月 Month	E Dat
	研究科長	殿						
Dean, Graduate S	School of							
	Y	ear of Adm	ission 年度	入学	School 第	Year	学年	
	 □ 修	士言	- ' 〜 ' 果 程		Program		, ,	
	□博		果程		Program			
	Departm	ent (						分野)
	学籍番	号 Studer	nt ID No.	第				号
	氏 名	(Name)		(※) 未 ↓ が白	署しない場合	th 記/	夕畑印1 ア	(※)
	type		name and	this form do	es not sign the seal in the spa	e above	space (%)	), you mus
	E-mail	·			@			
		記						
. 科目コード Subject Code								
. 科 目 名 Subject								
担当教員名 eacher in Charge								
							受付日	· 印

研究科長	副研究科長	事務部長	課長	副課長	専門職員	係 長	係	員
(4)	(4)	(4)	(1)	(1)	(4)			

# 授 業 欠 席 届

		1又	未	人	/17	/Ш			
							年	月	日
	大学院		研究科長	殿					
						年度入学	第 _		_ 学年
				(	修士	課程	□博		課 程 分野)
				学 籍	番 号	第			号
				氏	名 (※)本	人が自署しない	場合は、記	名押印し	<b>(※</b> てください
				携帯電	話番号				
				E-mai	1		@		
	下記のと	おり、授業	きを	<b>第 しま す</b> ましました 記	0)	でお届けい	たしま	す。	
1	欠席期間	自		年	月	日	(	限)	
	X/m WHI	至		年			(		
2.	欠席科目								
3.	欠席理由								

# 成績評価異議申し立て書

研究科					
課程・専攻					
<u>学籍番号</u>					
氏名					
授 業 科 目 名			担当教	員	
(問い合わせ内容)					
担当教員への連絡	年	月	日に		にて連絡
担当教員への連絡 (教員の回答)	年	月月	日に日		にて連絡
				に連絡	にて連絡
<ul><li>(教員の回答)</li><li>学生への連絡</li><li>担当教員から</li></ul>	年 年 成績訂正:有	月のでである。	日日		にて連絡 )・無
(教員の回答) 学生への連絡	年	月	B		

# 11. 学内主要施設

施設名	所在地	内線番号		
学 生 支 援 事 務 室	5号館3階	5077		
学務企画課	1号館西1階	5074(企画調査係)		
子物止曲味	1 夕 駐 四 1 階	4676,4679,4534(大学院教務)		
入 試 課	1号館西1階	4924		
財務企画課資金管理係	1号館西3階	5048		
図 書館	M&Dタワー3階	5596		
保健管理センター	5号館2階	5081		
談話室(証明書自動発行機)	5号館4階	_		
生活協同組合 食堂·売店	5号館1階・地下1階	_		
リサーチコアセンター	8号館北•南	5788		

# 12. 校内案内図

