

# 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42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履修は、各研究科教授会の議を経て別表1に定めるものとする。

(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13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 15時間
- イ 演習 30時間
- ウ 実験及び実習 45時間

(2) 保健衛生学研究科

- ア 講義 15時間
- イ 演習 30時間
- ウ 実験及び実習 45時間

(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。

別表 1

## (1) 大学院医歯学総合研究科修士課程医歯理工学系専攻

科目区分	授業科目の名称	単位数	
		必修	選択
基礎科目	医歯学総合概論	2	
	初期研究研修	1	
	医歯理工学先端研究特論	1	
	人体形態学*1		1
	口腔形態学*2, *3		1
	人体機能学*1, *2, *3		1
	病理病態学*1, *2, *3		1
	環境社会医歯学*1, *2, *3		1
	病院実習		1
	口腔保健学臨地実習*3		2
専門科目	生化学		2
	薬理学		2
	免疫学		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		2
	口腔保健福祉学		2
	バイオインフォマティクス		2
	疾患オミックス情報学特論		2
	機能分子化学		2
	ケミカルバイオロジー特論		2
	ケミカルバイオロジー技術特論		2
	分子構造学特論		2
	生体材料学		2
	バイオメディカル理工学		1
	人間環境医療工学		2
	医歯薬産業技術特論		1
	英語交渉・ディベート特論		2
	研究倫理・医療倫理学		1
トランスレーショナルリサーチ特論		2	
クリニカル・インフォマティクス特論		2	
産学リンケージ特論		2	
演習・実習・研究科目	医科学演習*1		4
	医科学実習*1		4
	歯科学演習*2		4
	歯科学実習*2		4
	口腔保健学演習*3		4
	口腔保健学実習*3		4
	理工学演習*4		4
	理工学実習*4		4
	課題研究	4	

科目区分	授業科目の名称	単位数	
		必修	選択
医療管理政策学科目 (医療管理政策学コース)	医療提供政策論		1
	医療社会政策論		1
	世界の医療制度		1
	医療保険論		1
	医療保険制度改革論		1
	医療計画制度		1
	医療産業論		1
	医療経済論		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
	医療制度と法		1
	医事紛争と法		1
	生命倫理と法		1
	病院情報管理学		1
	診断情報管理学		1
	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
	ロジスティクス		1
	人的資源管理		1
	人材の開発と活用		1
	医療におけるリーダーシップ論		1
	医療とコミュニケーション		1
	ヘルスリテラシーと啓発論		1
	医学概論		1
	臨床研究・治験		1
健康情報データベースと統計分析		1	
課題研究			1
		8	

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、基礎科目の必修及び選択科目から8単位以上、専門科目又は医療管理政策学科目から10単位以上、演習・実習・研究科目の必修及び選択科目から12単位を修得し、30単位以上修得すること。
- (2) 修士（口腔保健学）の修得を目指す学生は、基礎科目の必修及び選択科目から10単位以上、専門科目又は医療管理政策学科目から8単位以上、演習・実習・研究科目の必修及び選択科目から12単位を修得し、30単位以上修得すること。
- (3) 修士（理学）、修士（工学）の修得を目指す学生は、基礎科目の必修科目及び専門科目又は医療管理政策学科目から4単位以上、専門科目の選択科目から14単位以上、演習・実習・研究科目の必修及び選択科目から12単位を修得し、30単位以上修得すること。
- (4) 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を22単位以上を修得し、30単位以上修得すること。

2 \*1は、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は、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は、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は、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。

(2) 大学院医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻

科目区分	授業科目の名称	単位数	
		必修	選択
共通科目	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（大学院特別講義）		4
	医歯学総合研究科コース特論		6
	包括臨床演習		8
	先端口腔科学特論		4
がん治療高度専門家養成プログラム	授業科目及びその単位数は、研究科において別に定める		
生命理工学科目	生命科学特論Ⅰ		3
	生命科学特論Ⅱ		3
	生命情報科学特論		3
	先端機能分子特論		3
	生体機能材料学特論		3
	生体材料工学特論		3
	ナノバイオテクノロジー特論		3
	英語プレゼンテーション特論		3
	理研生体分子制御学特論		3
口腔病理学分野科目	口腔病理学特論	6	※
	口腔病理学演習	4	
	研究実習	8	
細菌感染制御学分野科目	細菌感染制御学特論	6	※
	細菌感染制御学演習	4	
	研究実習	8	
分子免疫学分野科目	分子免疫学特論	6	※
	分子免疫学演習	4	
	研究実習	8	
先端材料評価学分野科目	先端材料評価学特論	6	※
	先端材料評価学演習	4	
	研究実習	8	
口腔病態診断学分野科目	口腔病態診断学特論	6	※
	口腔病態診断学演習	4	
	研究実習	8	
有機材料学分野科目	有機材料学特論	6	※
	有機材料学演習	4	
	研究実習	8	
機能材料学分野科目	機能材料学特論	6	※
	機能材料学演習	4	
	研究実習	8	
口腔放射線腫瘍学分野科目	口腔放射線腫瘍学特論	6	※
	口腔放射線腫瘍学演習	4	
	研究実習	8	
顎口腔外科学分野科目	顎口腔外科学特論	6	※
	顎口腔外科学演習	4	
	研究実習	8	
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
口腔放射線医学分野科目	口腔放射線医学特論 口腔放射線医学演習 研究実習	6 4 8	※
麻酔・生体管理学分野科目	麻酔・生体管理学特論 麻酔・生体管理学演習 研究実習	6 4 8	※
疼痛制御学分野科目	疼痛制御学特論 疼痛制御学演習 研究実習	6 4 8	※
小児歯科学分野科目	小児歯科学特論 小児歯科学演習 研究実習	6 4 8	※
咬合機能矯正学分野科目	咬合機能矯正学特論 咬合機能矯正学演習 研究実習	6 4 8	※
う蝕制御学分野科目	う蝕制御学特論 う蝕制御学演習 研究実習	6 4 8	※
摂食機能保存学分野科目	摂食機能保存学特論 摂食機能保存学演習 研究実習	6 4 8	※
歯髓生物学分野科目	歯髓生物学特論 歯髓生物学演習 研究実習	6 4 8	※
部分床義歯補綴学分野科目	部分床義歯補綴学特論 部分床義歯補綴学演習 研究実習	6 4 8	※
インプラント・口腔再生医学分野科目	インプラント・口腔再生医学特論 インプラント・口腔再生医学演習 研究実習	6 4 8	※
全部床義歯補綴学分野科目	全部床義歯補綴学特論 全部床義歯補綴学演習 研究実習	6 4 8	※
形成・再建外科分野科目	形成・再建外科特論 形成・再建外科演習 研究実習	6 4 8	※
頭頸部外科学分野科目	頭頸部外科学特論 頭頸部外科学演習 研究実習	6 4 8	※
腫瘍放射線医学分野科目	腫瘍放射線医学特論 腫瘍放射線医学演習 研究実習	6 4 8	※
顎顔面解剖学分野科目	顎顔面解剖学特論 顎顔面解剖学演習 研究実習	6 4 8	※
認知神経生物学分野科目	認知神経生物学特論 認知神経生物学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
分子発生学分野科目	分子発生学特論 分子発生学演習 研究実習	6 4 8	※
分子細胞機能学分野科目	分子細胞機能学特論 分子細胞機能学演習 研究実習	6 4 8	※
金属材料学分野科目	金属材料学特論 金属材料学演習 研究実習	6 4 8	※
バイオデザイン分野科目	バイオデザイン特論 バイオデザイン演習 研究実習	6 4 8	※
顎顔面外科学分野科目	顎顔面外科学特論 顎顔面外科学演習 研究実習	6 4 8	※
顎顔面矯正学分野科目	顎顔面矯正学特論 顎顔面矯正学演習 研究実習	6 4 8	※
顎顔面補綴学分野科目	顎顔面補綴学特論 顎顔面補綴学演習 研究実習	6 4 8	※
細胞生物学分野科目	細胞生物学特論 細胞生物学演習 研究実習	6 4 8	※
病態代謝解析学分野科目	病態代謝解析学特論 病態代謝解析学演習 研究実習	6 4 8	※
運動器外科学分野科目	運動器外科学特論 運動器外科学演習 研究実習	6 4 8	※
硬組織構造生物学分野科目	硬組織構造生物学特論 硬組織構造生物学演習 研究実習	6 4 8	※
硬組織薬理学分野科目	硬組織薬理学特論 硬組織薬理学演習 研究実習	6 4 8	※
結合組織再生学分野科目	結合組織再生学特論 結合組織再生学演習 研究実習	6 4 8	※
硬組織病態生化学分野科目	硬組織病態生化学特論 硬組織病態生化学演習 研究実習	6 4 8	※
分子情報伝達学分野科目	分子情報伝達学特論 分子情報伝達学演習 研究実習	6 4 8	※
無機材料学分野科目	無機材料学特論 無機材料学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
歯周病学分野科目	歯周病学特論 歯周病学演習 研究実習	6 4 8	※
健康推進医学分野科目	健康推進医学特論 健康推進医学演習 研究実習	6 4 8	※
国際環境寄生虫学分野科目	国際環境寄生虫学特論 国際環境寄生虫学演習 研究実習	6 4 8	※
法医学分野科目	法医学特論 法医学演習 研究実習	6 4 8	※
国際保健医療協力学分野科目	国際保健医療協力学特論 国際保健医療協力学演習 研究実習	6 4 8	※
政策科学分野科目	政策科学特論 政策科学演習 研究実習	6 4 8	※
分子疫学分野科目	分子疫学特論 分子疫学演習 研究実習	6 4 8	※
研究開発学分野科目	研究開発学特論 研究開発学演習 研究実習	6 4 8	※
医療政策情報学分野科目	医療政策情報学特論 医療政策情報学演習 研究実習	6 4 8	※
先端倫理医科学分野科目	先端倫理医科学特論 先端倫理医科学演習 研究実習	6 4 8	※
健康推進歯学分野科目	健康推進歯学特論 健康推進歯学演習 研究実習	6 4 8	※
スポーツ医歯学分野科目	スポーツ医歯学特論 スポーツ医歯学演習 研究実習	6 4 8	※
法歯学分野科目	法歯学特論 法歯学演習 研究実習	6 4 8	※
医療経済学分野科目	医療経済学特論 医療経済学演習 研究実習	6 4 8	※
歯学教育開発学分野科目	歯学教育開発学特論 歯学教育開発学演習 研究実習	6 4 8	※
歯学教育システム評価学分野科目	歯学教育システム評価学特論 歯学教育システム評価学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
教育メディア開発学分野科目	教育メディア開発学特論 教育メディア開発学演習 研究実習	6 4 8	※
血流制御内科学分野科目	血流制御内科学特論 血流制御内科学演習 研究実習	6 4 8	※
リハビリテーション医学分野科目	リハビリテーション医学特論 リハビリテーション医学演習 研究実習	6 4 8	※
高齢者歯科学分野科目	高齢者歯科学特論 高齢者歯科学演習 研究実習	6 4 8	※
臨床検査医学分野科目	臨床検査医学特論 臨床検査医学演習 研究実習	6 4 8	※
救急救命医学分野科目	救急救命医学特論 救急救命医学演習 研究実習	6 4 8	※
心療・緩和医療学分野科目	心療・緩和医療学特論 心療・緩和医療学演習 研究実習	6 4 8	※
薬物動態学分野科目	薬物動態学特論 薬物動態学演習 研究実習	6 4 8	※
臨床医学教育開発学分野科目	臨床医学教育開発学特論 臨床医学教育開発学演習 研究実習	6 4 8	※
救急災害医学分野科目	救急災害医学特論 救急災害医学演習 研究実習	6 4 8	※
臨床腫瘍学分野科目	臨床腫瘍学特論 臨床腫瘍学演習 研究実習	6 4 8	※
障害者歯科学分野科目	障害者歯科学特論 障害者歯科学演習 研究実習	6 4 8	※
総合診療歯科学分野科目	総合診療歯科学特論 総合診療歯科学演習 研究実習	6 4 8	※
歯科心身医学分野科目	歯科心身医学特論 歯科心身医学演習 研究実習	6 4 8	※
歯科医療行動科学分野科目	歯科医療行動科学特論 歯科医療行動科学演習 研究実習	6 4 8	※
顎関節口腔機能学分野科目	顎関節口腔機能学特論 顎関節口腔機能学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
神経機能形態学分野科目	神経機能形態学特論 神経機能形態学演習 研究実習	6 4 8	※
システム神経生理学分野科目	システム神経生理学特論 システム神経生理学演習 研究実習	6 4 8	※
細胞薬理学分野科目	細胞薬理学特論 細胞薬理学演習 研究実習	6 4 8	※
分子神経科学分野科目	分子神経科学特論 分子神経科学演習 研究実習	6 4 8	※
神経病理学分野科目	神経病理学特論 神経病理学演習 研究実習	6 4 8	※
眼科学分野科目	眼科学特論 眼科学演習 研究実習	6 4 8	※
耳鼻咽喉科学分野科目	耳鼻咽喉科学特論 耳鼻咽喉科学演習 研究実習	6 4 8	※
脳神経病態学分野科目	脳神経病態学特論 脳神経病態学演習 研究実習	6 4 8	※
精神行動医科学分野科目	精神行動医科学特論 精神行動医科学演習 研究実習	6 4 8	※
脳神経機能外科学分野科目	脳神経機能外科学特論 脳神経機能外科学演習 研究実習	6 4 8	※
血管内治療学分野科目	血管内治療学特論 血管内治療学演習 研究実習	6 4 8	※
免疫アレルギー学分野科目	免疫アレルギー学特論 免疫アレルギー学演習 研究実習	6 4 8	※
ウイルス制御学分野科目	ウイルス制御学特論 ウイルス制御学演習 研究実習	6 4 8	※
免疫治療学分野科目	免疫治療学特論 免疫治療学演習 研究実習	6 4 8	※
生体防御学分野科目	生体防御学特論 生体防御学演習 研究実習	6 4 8	※
病態細胞生物学分野科目	病態細胞生物学特論 病態細胞生物学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
代謝応答化学分野科目	代謝応答化学特論 代謝応答化学演習 研究実習	6 4 8	※
免疫応答制御学分野科目	免疫応答制御学特論 免疫応答制御学演習 研究実習	6 4 8	※
環境生物学分野科目	環境生物学特論 環境生物学演習 研究実習	6 4 8	※
発生発達病態学分野科目	発生発達病態学特論 発生発達病態学演習 研究実習	6 4 8	※
膠原病・リウマチ内科学分野科目	膠原病・リウマチ内科学特論 膠原病・リウマチ内科学演習 研究実習	6 4 8	※
皮膚科学分野科目	皮膚科学特論 皮膚科学演習 研究実習	6 4 8	※
人体病理学分野科目	人体病理学特論 人体病理学演習 研究実習	6 4 8	※
細胞生理学分野科目	細胞生理学特論 細胞生理学演習 研究実習	6 4 8	※
分子細胞循環器学分野科目	分子細胞循環器学特論 分子細胞循環器学演習 研究実習	6 4 8	※
分子代謝医学分野科目	分子代謝医学特論 分子代謝医学演習 研究実習	6 4 8	※
幹細胞制御分野科目	幹細胞制御特論 幹細胞制御演習 研究実習	6 4 8	※
分子薬理学分野科目	分子薬理学特論 分子薬理学演習 研究実習	6 4 8	※
細胞機能調節学分野科目	細胞機能調節学特論 細胞機能調節学演習 研究実習	6 4 8	※
形質発現制御学分野科目	形質発現制御学特論 形質発現制御学演習 研究実習	6 4 8	※
統合エピゲノミクス分野科目	統合エピゲノミクス特論 統合エピジノミクス演習 研究実習	6 4 8	※
時間生物学分野科目	時間生物学特論 時間生物学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
幹細胞医学分野科目	幹細胞医学特論 幹細胞医学演習 研究実習	6 4 8	※
統合呼吸器病学分野科目	統合呼吸器病学特論 統合呼吸器病学演習 研究実習	6 4 8	※
消化器病態学分野科目	消化器病態学特論 消化器病態学演習 研究実習	6 4 8	※
腫瘍外科学分野科目	腫瘍外科学特論 腫瘍外科学演習 研究実習	6 4 8	※
循環制御内科学分野科目	循環制御内科学特論 循環制御内科学演習 研究実習	6 4 8	※
心肺統御麻醉学分野科目	心肺統御麻醉学特論 心肺統御麻醉学演習 研究実習	6 4 8	※
心臓血管外科学分野科目	心臓血管外科学特論 心臓血管外科学演習 研究実習	6 4 8	※
腎臓内科学分野科目	腎臓内科学特論 腎臓内科学演習 研究実習	6 4 8	※
生殖機能協関学分野科目	生殖機能協関学特論 生殖機能協関学演習 研究実習	6 4 8	※
腎泌尿器外科学分野科目	腎泌尿器外科学特論 腎泌尿器外科学演習 研究実習	6 4 8	※
食道・一般外科学分野科目	食道・一般外科学特論 食道・一般外科学演習 研究実習	6 4 8	※
呼吸器外科学分野科目	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 研究実習	6 4 8	※
臨床解剖学分野科目	臨床解剖学特論 臨床解剖学演習 研究実習	6 4 8	※
システム発生・再生医学分野科目	システム発生・再生医学特論 システム発生・再生医学演習 研究実習	6 4 8	※
包括病理学分野科目	包括病理学特論 包括病理学演習 研究実習	6 4 8	※
分子腫瘍医学分野科目	分子腫瘍医学特論 分子腫瘍医学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
診断病理学分野科目	診断病理学特論 診断病理学演習 研究実習	6 4 8	※
疾患モデル動物解析学分野科目	疾患モデル動物解析学特論 疾患モデル動物解析学演習 研究実習	6 4 8	※
シグナル遺伝子制御学分野科目	シグナル遺伝子制御学特論 シグナル遺伝子制御学演習 研究実習	6 4 8	※
生体機能分子科学分野科目	生体機能分子科学特論 生体機能分子科学演習 研究実習	6 4 8	※
医薬品化学分野科目	医薬品化学特論 医薬品化学演習 研究実習	6 4 8	※
先端計測開発医学分野科目	先端計測開発医学特論 先端計測開発医学演習 研究実習	6 4 8	※
先端機器開発医学分野科目	先端機器開発医学特論 先端機器開発医学演習 研究実習	6 4 8	※
生体システム分野科目	生体システム特論 生体システム演習 研究実習	6 4 8	※
生体界面工学分野科目	生体界面工学特論 生体界面工学演習 研究実習	6 4 8	※
材料機能創成学分野科目	材料機能創成学特論 材料機能創成学演習 研究実習	6 4 8	※
遺伝制御学分野科目	遺伝制御学特論 遺伝制御学演習 研究実習	6 4 8	※
生命情報学分野科目	生命情報学特論 生命情報学演習 研究実習	6 4 8	※
遺伝子応用医学分野科目	遺伝子応用医学特論 遺伝子応用医学演習 研究実習	6 4 8	※
分子細胞遺伝学分野科目	分子細胞遺伝学特論 分子細胞遺伝学演習 研究実習	6 4 8	※
遺伝生化学分野科目	遺伝生化学特論 遺伝生化学演習 研究実習	6 4 8	※
構造生物学分野科目	構造生物学特論 構造生物学演習 研究実習	6 4 8	※
科目区分	授業科目の名称	単位数	

		必修	選択
血液内科学分野科目	血液内科学特論 血液内科学演習 研究実習	6 4 8	※
分子内分泌代謝学分野科目	分子内分泌代謝学特論 分子内分泌代謝学演習 研究実習	6 4 8	※
肝胆膵・総合外科学分野科目	肝胆膵・総合外科学特論 肝胆膵・総合外科学演習 研究実習	6 4 8	※
整形外科学分野科目	整形外科学特論 整形外科学演習 研究実習	6 4 8	※
画像・核医学開発学分野科目	画像・核医学開発学特論 画像・核医学開発学演習 研究実習	6 4 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単位以上、所属分野以外が開設する特論（※）及び生命理工学科目、共通科目から12単位以上修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

## (3) 大学院医歯学総合研究科博士課程生命理工学系専攻

科目区分	授業科目の名称	単位数	
		必修	選択
生命理工学特論	生命科学特論Ⅰ		3
	生命科学特論Ⅱ		3
	生命情報科学特論		3
	先端機能分子特論		3
	生体機能材料学特論		3
	生体材料工学特論		3
	ナノバイオテクノロジー特論		3
	英語プレゼンテーション特論		3
	理研生体分子制御学特論		3
演習科目	環境遺伝生態学演習		6
	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
	物質医工学演習		6
	薬化学演習		6
	生命有機化学演習		6
	金属生体材料演習		6
	無機生体材料演習		6
	有機生体材料演習		6
	生命システム解析学演習		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
	システム情報生物学演習		6
	分子構造情報演習		6
	高次神経科学演習		6
	生体情報薬理学演習		6
	治療ゲノム学演習		6
分子遺伝学演習		6	
環境エピゲノム演習		6	
ゲノム構造制御演習		6	
理研生体分子制御学演習		6	
必修科目	生命理工学先端研究特論	2	
	研究実習	6	



専攻	授業科目	単位数
総合保健看護学	健康教育開発学	
	健康情報分析学特論 A	2
	健康情報分析学演習 A	2
	健康教育学特論 A	2
	健康教育学演習 A	2
	国際看護開発学特論 A	2
	国際看護開発学演習 A	2
	特別研究	8
	(各分野共通)	
	看護学研究法特論	2
看護管理学特論	2	
看護政策学特論	2	
家族看護学特論	2	
看護情報統計学特論	2	
看護教育学特論	2	
国際看護研究方法論	2	
各専攻共通科目	医療情報学	2
	病因・病態解析学	2
生体検査科学	生命情報解析開発学	
	分子生命情報解析学特論 A-1	4
	分子生命情報解析学特論 A-2	4
	分子生命情報解析学実験 A-1	2
	分子生命情報解析学実験 A-2	2
	形態・生体情報解析学特論 A	4
	形態・生体情報解析学実験 A	2
	生命機能情報解析学特論 A	4
	生命機能情報解析学実験 A	2
	生体機能支援システム学特論 A	4
	生体機能支援システム学実験 A	2
	疾患モデル生物情報解析学特論 A	4
	疾患モデル生物情報解析学実験 A	2
	分子・遺伝子応用検査学	
	先端分析検査学特論 A	4
	先端分析検査学実験 A	2
	生体防御検査学特論 A-1	4
	生体防御検査学特論 A-2	4
	生体防御検査学実験 A-1	2
	生体防御検査学実験 A-2	2
	分子病態検査学特論 A	4
	分子病態検査学実験 A	2
	先端血液検査学特論 A	4
	先端血液検査学実験 A	2
	先端生体分子分析学特論 A	4
	先端生体分子分析学実験 A	2
	特別研究	8

(5) 大学院保健衛生学研究科博士（後期）課程専攻

専攻	授業科目	単位数
総合保健看護学	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	
生体検査科学	生命情報解析開発学	
	分子生命情報解析学特論	4
	形態・生体情報解析学特論	4
	生命機能情報解析学特論	4
	生体機能支援システム学特論	4
	疾患モデル生物情報解析学特論	4
	分子・遺伝子応用検査学	
	先端分析検査学特論	4
	生体防御検査学特論	4
	分子病態検査学特論	4
	先端血液検査学特論	4
先端生体分子分析学特論	4	
特別研究	8	