

大学番号：023

注3

事前伺い

[平成30年度設置]

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
医歯理工保健学専攻（修士課程）
医歯学専攻（博士課程）
生命理工医療科学専攻（博士（後期）課程）

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人東京医科歯科大学
令和元年5月1日現在

| | |
|----------|---|
| 作成担当者 | |
| 担当部局（課）名 | 学長戦略企画課 |
| 職名・氏名 | 係長・ ^{シモダ} 下田 ^{ヒロミ} 裕巳 |
| 電話番号 | 03-5803-5021 |
| （夜間） | 03-5803-5021 |
| F A X | 03-5803-0273 |
| e-mail | houki.adm@tmd.ac.jp |

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・大学の設置の場合：「〇〇大学」
- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻（修士課程）」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

医歯学総合研究科

| ＜医歯理工保健学専攻＞ | ページ |
|-------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等 | 1 |
| 2. 授業科目の概要 | 5 |
| 3. 施設・設備の整備状況、経費 | 15 |
| 4. 既設大学等の状況 | 16 |
| 5. 教員組織の状況 | 18 |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 90 |
| 7. その他全般的事項 | 91 |

| ＜医歯学専攻＞ | ページ |
|-------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等 | 96 |
| 2. 授業科目の概要 | 100 |
| 3. 施設・設備の整備状況、経費 | 144 |
| 4. 既設大学等の状況 | 145 |
| 5. 教員組織の状況 | 147 |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 207 |
| 7. その他全般的事項 | 208 |

| ＜生命理工医療科学専攻＞ | ページ |
|-------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等 | 212 |
| 2. 授業科目の概要 | 216 |
| 3. 施設・設備の整備状況、経費 | 227 |
| 4. 既設大学等の状況 | 228 |
| 5. 教員組織の状況 | 230 |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 256 |
| 7. その他全般的事項 | 257 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東京医科歯科大学

(2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒113-8510
東京都文京区湯島一丁目5番45号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 理事長 | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | |
| 学長 | ヨシザワ ヤスユキ 吉澤 靖之 (平成26年4月) | | |
| 研究科長 | オキヂ タカシ 興地 隆史 (平成29年4月) | キタガワ マサノブ 北川 昌伸 (平成31年4月) | 研究科長交代のため 平成31年4月1日(元) |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください）。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称（学位） | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|--|---|--------|------|-------|------|------------------------------------|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 收容定員 | |
| 医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻 修士（医科学） 修士（歯科学） 修士（理学） 修士（工学） 修士（保健学） 修士（口腔保健学） 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） | 医学関係 歯学関係 保健衛生学関係 （看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。） 理学関係 工学関係 | 2年 | 131人 | 年次人 | 257人 | 基礎となる学部等 医学部保健衛生学科 歯学部口腔保健学科 |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 対象年度 区分 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 平均入学定員 超過率 | 開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率 | 備考 |
|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------|---------------|------------------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | 131 (-) [-] | 人 | 131 (-) [-] | 人 | 1.02倍 | - | |
| 志願者数 | 245 (-) [18] | 16 (-) [14] | 240 (-) [15] | () [] | | | |
| 受験者数 | 236 (-) [18] | 16 (-) [14] | 222 (-) [15] | () [] | | | |
| 合格者数 | 150 (-) [15] | 10 (-) [8] | 154 (-) [11] | () [] | | | |
| B 入学者数 | 125 (-) [13] | 8 (-) [7] | 135 (-) [10] | () [] | | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.01 | | 1.03 | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、() 書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ 転入学生は記入しないてください。
 - ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
 - ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみに記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 学 年 | 対象年度 | | 令和元年度 | | 備 考 |
|-----|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----|
| | 平成30年度 | | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | 125 [13] (-) | 8 [7] (-) | 136 [10] (1) | 8 [7] (-) | |
| 2年次 | / | | 115 [11] (-) | [] () | |
| 計 | 133 [20] (-) | | 259 [28] (1) | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ () 内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--------------------------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 平成30年度 | 133 人 | 3 人 | 平成30年度 | 3 人 | 2 人 | 除籍2人、業務多忙1人 |
| 令和元年度 | 259 人 | 0 人 | 平成30年度 | 0 人 | 0 人 | |
| | | | 令和元年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 合計 | | 3 人 | | 3 人 | 2 人 | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{133} = \boxed{2.25} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{259} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 基礎科目 | 医歯学総合概論 | 1前 | 2 | | | 5 | 2 | 3 | 2 | | 2 |
| | 初期研究研修 | 1前 | 1 | | | 13 | 1 | 2 | 1 | | 4 |
| | 医歯理工学先端研究特論 | 1通 | 1 | | | 1 | | | | | 24 |
| | 人体形態学 | 1前 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| | 口腔形態学 | 1前 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| | 人体機能学 | 1前 | 1 | | | 3 | 2 | 1 | | | 2 |
| | 病理病態学 | 1前 | 1 | | | 3 | 1 | | 2 | | 1 |
| | 環境社会医歯学 | 1前 | 1 | | | 14 | 1 | | 1 | | |
| | 口腔保健工学特論 | 1後 | 2 | | | 3 | 1 | 2 | | | |
| | 口腔保健臨地実習 | 1前 | 2 | | | 3 | | 3 | 2 | | |
| | 病院実習 | 1前 | 1 | | | 1 | | | | | 8 |
| 小計(11科目) | - | - | 14 | | | 54 | 10 | 11 | 8 | | 41 |
| 専門科目 | 生化学 | 1前 | 2 | | | 3 | 5 | 1 | | | 1 |
| | 薬理学 | 1前 | 2 | | | 5 | | | 1 | | 2 |
| | 免疫学 | 1後 | 2 | | | 4 | | 1 | 1 | | 5 |
| | 発生・再生科学 | 1後 | 2 | | | 10 | 2 | 1 | 1 | | 1 |
| | 細胞生物学特論 | 1前 | 1 | | | 6 | 1 | | | | 1 |
| | 神経疾患特論 | 1前 | 2 | | | 3 | | | 2 | | 4 |
| | 遺伝医学特論 | 1前 | 2 | | | 7 | 1 | 3 | | | |
| | 口腔保健福祉学 | 1後 | 2 | | | 3 | | 4 | | | |
| | ビッグデータ解析学 | 1前 | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | 7 |
| | 疾患オミックス情報学特論 | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | 4 |
| | 機能分子化学 | 1後 | 2 | | | 3 | 3 | | 1 | | 2 |
| | ケミカルバイオロジー特論 | 1前 | 2 | | | 3 | 2 | | | | 5 |
| | ケミカルバイオロジー技術特論 | 1前 | 2 | | | 4 | 3 | | 4 | | 1 |
| | 分子構造学特論 | 1後 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | 4 |
| | 生体材料学 | 1前 | 2 | | | 3 | 2 | | 3 | | |
| | 応用生体材料学 | 1前 | 2 | | | 3 | 2 | | 3 | | |
| | バイオメディカルデバイス理工学 | 1前 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | |
| | バイオメディカルシステム理工学 | 1前 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 医歯薬産業技術特論 | 1後 | 1 | | | 1 | | | | | 6 |
| | 英語交渉・ディベート特論 | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 研究倫理・医療倫理学 | 1前 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 |
| | トランスレーショナルリサーチ特論 | 1前 | 2 | | | 2 | | | | | 5 |
| | 産学リネージュ特論 | 1通 | 2 | | | 4 | | | | | |
| 先制医療学実習 | 1後 | 2 | | | 2 | | | | | 2 | |
| 先制医療学基礎実習 | 1後 | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | 3 | |
| 医療情報学 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 9 | |
| 病因・病態解析学 | 1前 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |

【令和元年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------------------|--------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 基礎科目 | 医歯学総合概論 | 1前 | 2 | | | 5 | 2 | 3 | 2 | | 4 |
| | 初期研究研修 | 1前 | 1 | | | 13 | 1 | 2 | 0 | | 4 |
| | 医歯理工学先端研究特論 | 1通 | 1 | | | 1 | | | | | 24 |
| | 人体形態学 | 1前 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| | 口腔形態学 | 1前 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| | 人体機能学 | 1前 | 1 | | | 2 | 3 | 0 | 1 | | 4 |
| | 病理病態学 | 1前 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 3 | | 0 |
| | 環境社会医歯学 | 1前 | 1 | | | 14 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 口腔保健工学特論 | 1後 | 2 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 口腔保健臨地実習 | 1前 | 2 | | | 5 | | 1 | 2 | | |
| | 病院実習 | 1前 | 1 | | | 3 | 1 | | 1 | | 4 |
| 小計(11科目) | - | - | 14 | | | 57 | 12 | 9 | 11 | | 40 |
| 専門科目 | 生化学 | 1前 | 2 | | | 3 | 4 | 1 | 1 | | 1 |
| | 薬理学 | 1前 | 2 | | | 5 | 1 | | 0 | | 2 |
| | 免疫学 | 1後 | 2 | | | 3 | | 0 | 1 | | 6 |
| | 発生・再生科学 | 1後 | 2 | | | 10 | 1 | 2 | 1 | | 3 |
| | 細胞生物学特論 | 1前 | 1 | | | 7 | 1 | | | | 0 |
| | 神経疾患特論 | 1前 | 2 | | | 3 | | | 2 | | 4 |
| | 遺伝医学特論 | 1前 | 2 | | | 7 | 1 | 3 | | | 1 |
| | 口腔保健福祉学 | 1後 | 2 | | | 5 | 2 | 1 | | | |
| | ビッグデータ解析学 | 1前 | 1 | | | 1 | | 0 | 0 | | 6 |
| | 疾患オミックス情報学特論 | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | 5 |
| | 機能分子化学 | 1後 | 2 | | | 3 | 1 | | 2 | | 3 |
| | ケミカルバイオロジー特論 | 1前 | 2 | | | 3 | 1 | | 1 | | 5 |
| | ケミカルバイオロジー技術特論 | 1前 | 2 | | | 4 | 1 | | 3 | | 0 |
| | 分子構造学特論 | 1後 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | 4 |
| | 生体材料学 | 1前 | 2 | | | 3 | 1 | | 2 | | |
| | 応用生体材料学 | 1前 | 2 | | | 4 | 3 | | 2 | | |
| | バイオメディカルデバイス理工学 I | 1前 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | バイオメディカルデバイス理工学 II | 1後 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | | |
| | バイオメディカルシステム理工学 I | 1前 | 1 | | | 2 | | | 3 | | 0 |
| | バイオメディカルシステム理工学 II | 1後 | 1 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 医歯薬産業技術特論 | 1後 | 1 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 英語交渉・ディベート特論 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 2 |
| | 研究倫理・医療倫理学 | 1前 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| トランスレーショナルリサーチ特論(未開講) | 1前 | 2 | | | 0 | | | | | 0 | |
| 産学リネージュ特論 | 1通 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 先制医療学実習 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | |
| 先制医療学基礎実習 | 1後 | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | |
| 医療情報学 | 1前 | 2 | | | 2 | | | 1 | | 7 | |
| 病因・病態解析学 | 1前 | 2 | | | 2 | 4 | | 3 | | 4 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|-----------------|---|------|-----|----|-----|----------|-----|-----|-----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専門科目 | Basic Human Pathology for Graduate Students | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | I 生体検査科学特論 | 1前 | | 2 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | II 生体検査科学特論 | 1後 | | 2 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 生体検査科学セミナー | 1~2通 | | 1 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 臨床実践特別演習入門 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 臨床実践特別演習 | 1通 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 4 | |
| | 臨床実践特別演習II | 2通 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 4 | |
| | 小計(34科目) | - | | 56 | | 107 | 36 | 15 | 47 | | | 73 |
| 演習・実習・研究科目 | 医科学演習 | 1通 | | 4 | | 64 | 28 | 32 | 70 | | | 21 |
| | 医科学実習 | 1通 | | 4 | | 64 | 28 | 32 | 70 | | | 21 |
| | 歯科学演習 | 1通 | | 4 | | 31 | 22 | 17 | 68 | | | |
| | 歯科学実習 | 1通 | | 4 | | 31 | 22 | 17 | 68 | | | |
| | 口腔保健学演習 | 1通 | | 4 | | 7 | 1 | 6 | 3 | | | |
| | 口腔保健学実習 | 1通 | | 4 | | 7 | 1 | 6 | 3 | | | |
| | 生命理工学演習 | 1通 | | 4 | | 31 | 23 | 4 | 37 | | | 14 |
| | 生命理工学実習 | 1通 | | 4 | | 31 | 23 | 4 | 37 | | | 14 |
| | 保健学演習 | 1通 | | 4 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 保健学実習 | 1通 | | 4 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 課題研究 | 1~2通 | | 4 | | 140 | 78 | 59 | 185 | | | 35 |
| 小計(11科目) | - | | 44 | | 420 | 234 | 177 | 555 | | | 105 | |
| 医療管理政策学 | 医療提供政策論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療社会政策論 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 世界の医療制度 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療保険論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 3 |
| | 医療計画制度 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療産業論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 3 |
| | 医療経済論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| | 医療と社会の安全管理 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療機関リスク管理 | 1通 | | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| | 医療のTQM | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 医療機能評価 | 1通 | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 1 |
| | 医療制度と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 医事紛争と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 生命倫理と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 病院情報管理学 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 診療情報管理学 | 1通 | | 1 | | | 1 | | | | | 3 |
| | IT時代の医療診断システムとセキュリティ | 1通 | | 1 | | | | | | | | 6 |
| | 医療思想史 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 世界の文化と医療 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 世界の宗教と死生観 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 病院設計・病院設備 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 衛生工学・汚染管理 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 戦略と組織 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 財務・会計 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 医療の人間工学 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 人的資源管理 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 人材の開発と活用 | 1通 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 医療におけるリーダーシップ論 | 1通 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| 医療とコミュニケーション | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 医学概論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 臨床研究・治験 | 1通 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 2 | |
| 健康情報データベースと統計分析 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 課題研究 | 1~2通 | | 8 | | 2 | | | | | | | |
| 小計(33科目) | - | | 43 | | 16 | 3 | 2 | 5 | | | 70 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|-----------------|---|------|-----|----|-----|----------|-----|-----|-----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 専門科目 | Basic Human Pathology for Graduate Students | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | I 生体検査科学特論 | 1前 | | 2 | | 5 | 1 | | 0 | | | |
| | II 生体検査科学特論 | 2前 | | 2 | | 3 | 3 | | 1 | | | |
| | 生体検査科学セミナー | 1~2通 | | 1 | | 7 | 4 | | 5 | | | |
| | 臨床実践特別演習入門 | 1前 | | 1 | | 2 | | | | | | 5 |
| | 臨床実践特別演習 | 1通 | | 1 | | 3 | 1 | | 0 | | | 6 |
| | 臨床実践特別演習II | 2通 | | 1 | | 3 | 1 | | 0 | | | 6 |
| | 小計(36科目) | - | | 58 | | 105 | 34 | 12 | 42 | | | 76 |
| 演習・実習・研究科目 | 医科学演習 | 1通 | | 4 | | 73 | 34 | 36 | 77 | | | 24 |
| | 医科学実習 | 1通 | | 4 | | 73 | 34 | 36 | 77 | | | 24 |
| | 歯科学演習 | 1通 | | 4 | | 33 | 19 | 19 | 65 | | | |
| | 歯科学実習 | 1通 | | 4 | | 33 | 19 | 19 | 65 | | | |
| | 口腔保健学演習 | 1通 | | 4 | | 8 | 1 | 3 | 8 | | | |
| | 口腔保健学実習 | 1通 | | 4 | | 8 | 1 | 3 | 8 | | | |
| | 生命理工学演習 | 1通 | | 4 | | 16 | 11 | 1 | 21 | | | 11 |
| | 生命理工学実習 | 1通 | | 4 | | 16 | 11 | 1 | 21 | | | 11 |
| | 保健学演習 | 1通 | | 4 | | 7 | 4 | | 5 | | | |
| | 保健学実習 | 1通 | | 4 | | 7 | 4 | | 5 | | | |
| | 課題研究 | 1~2通 | | 4 | | 137 | 69 | 59 | 176 | | | 35 |
| 小計(11科目) | - | | 44 | | 411 | 207 | 177 | 528 | | | 105 | |
| 医療管理政策学 | 医療提供政策論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療社会政策論 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 世界の医療制度 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療保険論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 3 |
| | 医療計画制度 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療産業論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| | 医療経済論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| | 医療と社会の安全管理 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 医療機関リスク管理 | 1通 | | 1 | | | 0 | | | | | 4 |
| | 医療のTQM | 1通 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| | 医療機能評価 | 1通 | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 1 |
| | 医療制度と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 医事紛争と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 生命倫理と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 病院情報管理学 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 診療情報管理学 | 1通 | | 1 | | 1 | 0 | | | | | 3 |
| | IT時代の医療診断システムとセキュリティ | 1通 | | 1 | | | | | | | | 5 |
| | 医療思想史 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 世界の文化と医療 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 世界の宗教と死生観 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 病院設計・病院設備 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 衛生工学・汚染管理 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 戦略と組織 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 財務・会計 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 医療の人間工学 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 人的資源管理 | 1通 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 人材の開発と活用 | 1通 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | 3 |
| 医療におけるリーダーシップ論 | 1通 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | |
| 医療とコミュニケーション | 1通 | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| 医学概論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 臨床研究・治験 | 1通 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | 2 | |
| 健康情報データベースと統計分析 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 課題研究 | 1~2通 | | 8 | | 2 | | | | | | | |
| 小計(33科目) | - | | 43 | | 17 | 1 | 4 | 5 | | | 74 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-------------|-----------|------|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| グローバル健康医学科目 | 疫学I | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 疫学II | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 生物統計I | 1前 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 生物統計II | 1後 | 2 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 基礎医学概論 | 1前 | 2 | | | 7 | | 1 | | | | |
| | 医療システム | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | プラネタリーヘルス | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | グローバルヘルス | 1前 | 4 | | | | 1 | | | | | 2 |
| | 母子保健学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | |
| | 医療ビジネス論 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 行動科学 | 1後 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 環境保健学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| | 課題研究I | 2前 | 6 | | | 3 | | 2 | 3 | | | |
| | 課題研究II | 2後 | 6 | | | 3 | | 2 | 3 | | | |
| 小計(14科目) | - | | 38 | | | 23 | 1 | 10 | 12 | | | 9 |
| 合計(103科目) | - | | 195 | | | 620 | 284 | 215 | 627 | | | 298 |

卒業要件及び履修方法

下記に示す修了要件単位を修得すること。

- 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。
- 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「口腔保健臨床実習」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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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28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。

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| グローバル健康医学科目 | 疫学I | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 |
| | 疫学II | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 5 |
| | 生物統計I | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 |
| | 生物統計II | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 |
| | 基礎医学概論 | 1前 | 2 | | | 3 | | 1 | | | | 6 |
| | 医療システム | 1前 | 2 | | | 2 | | 1 | 2 | | | 6 |
| | プラネタリーヘルス | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 4 |
| | グローバルヘルス | 1前 | 4 | | | 2 | 0 | 1 | 2 | | | 5 |
| | 母子保健学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 3 |
| | 医療ビジネス論(未開講) | 1後 | 2 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 行動科学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 6 |
| | 環境保健学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 5 |
| | 課題研究I | 2前 | 6 | | | 2 | | 2 | 4 | | | |
| | 課題研究II | 2後 | 6 | | | 2 | | 2 | 4 | | | |
| 小計(14科目) | - | | 38 | | | 19 | 0 | 15 | 26 | | | 45 |
| 合計(105科目) | - | | 197 | | | 609 | 254 | 217 | 612 | | | 340 |

卒業要件及び履修方法

下記に示す修了要件単位を修得すること。

- 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。
- 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「口腔保健臨床実習」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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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28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。

【平成30年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 基礎科目 | 医歯学総合概論 | 1前 | 2 | | | 3 | 2 | 3 | 2 | | | 5 |
| | 初期研究研修 | 1前 | 1 | | | 12 | 1 | 2 | 0 | | | 5 |
| | 医歯理工学先端研究特論 | 1通 | 1 | | | 1 | | | | | | 24 |
| | 人体形態学 | 1前 | 1 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 口腔形態学 | 1前 | 1 | | | 4 | 1 | | | | | |
| | 人体機能学 | 1前 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | | | | 3 |
| | 病理病態学 | 1前 | 1 | | | 3 | 1 | | 2 | | | 1 |
| | 環境社会医歯学 | 1前 | 1 | | | 14 | 1 | | 1 | | | |
| | 口腔保健工学特論 | 1後 | 2 | | | 3 | 1 | 2 | | | | |
| | 口腔保健臨床実習 | 1前 | 2 | | | 5 | | 2 | 1 | | | |
| | 病院実習 | 1前 | 1 | | | 3 | 2 | 1 | | | | 4 |
| 小計(11科目) | - | | 14 | | | 54 | 13 | 11 | 6 | | | 42 |
| 専門科目 | 生化学 | 1前 | 2 | | | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 2 |
| | 薬理学 | 1前 | 2 | | | 6 | | | 0 | | | 2 |
| | 免疫学 | 1後 | 2 | | | 4 | | 1 | 1 | | | 5 |
| | 発生・再生科学 | 1後 | 2 | | | 10 | 0 | 1 | 1 | | | 2 |
| | 細胞生物学特論 | 1前 | 1 | | | 7 | 0 | | | | | 1 |
| | 神経疾患特論 | 1前 | 2 | | | 3 | | | 2 | | | 4 |
| | 遺伝医学特論 | 1前 | 2 | | | 7 | 1 | 3 | | | | 2 |
| | 口腔保健福祉学 | 1後 | 2 | | | 5 | | 3 | | | | |
| | ビッグデータ解析学 | 1前 | 1 | | | 2 | | 0 | 1 | | | 4 |
| | 疾患オミックス情報学特論 | 1前 | 2 | | | 1 | | 0 | 1 | | | 5 |
| | 機能分子化学 | 1後 | 2 | | | 3 | 3 | | 2 | | | 3 |
| | ケミカルバイオロジー特論 | 1前 | 2 | | | 3 | 2 | | | | | 5 |
| | ケミカルバイオロジー技術特論 | 1前 | 2 | | | 4 | 3 | | 4 | | | 0 |
| | 分子構造学特論 | 1後 | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 4 |
| | 生体材料学 | 1前 | 2 | | | 3 | 2 | | 4 | | | |
| | 応用生体材料学 | 1前 | 2 | | | 2 | 3 | | 4 | | | |
| | バイオメディカルデバイス理工学 | 1前 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | バイオメディカルシステム理工学 | 1前 | 1 | | | 1 | | | 3 | | | 0 |
| | 医歯薬産業技術特論 | 1後 | 1 | | | 1 | | | | | | 0 |
| | 英語交渉・ディベート特論 | 1前 | 2 | | | 0 | | | | | | |
| | 研究倫理・医療倫理学 | 1前 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 |
| | トランスレーショナルリサーチ特論 | 1前 | 2 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 産学リネージュ特論 | 1通 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 先制医療学実習 | 1後 | 2 | | | 2 | | | | | | 2 |
| | 先制医療学基礎実習 | 1後 | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | | | 1 |
| | 保健医療情報学 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | | 9 |
| | 病因・病態研究論 | 1前 | 2 | | | 2 | 4 | | 3 | | | 3 |
| Basic Human Pathology for Graduate Students | 1前 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 生体検査科学特論 I | 1前 | 2 | | | 5 | 1 | | 0 | | | | |
| 生体検査科学特論 II | 2前 | 2 | | | 3 | 3 | | 1 | | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配 当 年 次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼 任 ・ 兼 担 | |
|--|------------------------------|------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|--|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | |
| 専 門 科 目 | 生体検査科学セミ ナー | 1~2通 | | 1 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 臨床実践特別演習 入門 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 6 | |
| | 臨床実践特別演習 I | 1通 | | 1 | | 2 | | | 0 | | 8 | |
| | 臨床実践特別演習 II | 2通 | | 1 | | 2 | | | 0 | | 8 | |
| | 小計(34科目) | - | | 56 | | 99 | 31 | 12 | 42 | | 78 | |
| 演 習 ・ 実 習 ・ 研 究 科 目 | 医科学演習 | 1通 | | 4 | | 61 | 28 | 35 | 62 | | 22 | |
| | 医科学実習 | 1通 | | 4 | | 61 | 28 | 35 | 62 | | 22 | |
| | 歯科学演習 | 1通 | | 4 | | 28 | 22 | 17 | 69 | | | |
| | 歯科学実習 | 1通 | | 4 | | 28 | 22 | 17 | 69 | | | |
| | 口腔保健学演習 | 1通 | | 4 | | 7 | 1 | 6 | 3 | | | |
| | 口腔保健学実習 | 1通 | | 4 | | 7 | 1 | 6 | 3 | | | |
| | 生命理工学演習 | 1通 | | 4 | | 29 | 21 | 5 | 34 | | 10 | |
| | 生命理工学実習 | 1通 | | 4 | | 29 | 21 | 5 | 34 | | 10 | |
| | 保健学演習 | 1通 | | 4 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 保健学実習 | 1通 | | 4 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 課題研究 | 1~2通 | | 4 | | 131 | 73 | 57 | 166 | | 32 | |
| 小計(11科目) | - | | 44 | | 395 | 225 | 183 | 516 | | 96 | | |
| 医 療 管 理 政 策 学 科 目 | 医療提供政策論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | |
| | 医療社会政策論 | 1通 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 世界の医療制度 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | |
| | 医療保険論 | 1通 | | 2 | | | | | | | 3 | |
| | 医療計画制度 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | |
| | 医療産業論 | 1通 | | 2 | | | | | | | 4 | |
| | 医療経済論 | 1通 | | 2 | | | | | | | 4 | |
| | 医療と社会の安全 管理 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | |
| | 医療機関リスク管理 | 1通 | | 1 | | | 0 | | | | 4 | |
| | 医療のTQM | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | 2 | |
| | 医療機能評価 | 1通 | | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | |
| | 医療制度と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 3 | |
| | 医事紛争と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 2 | |
| | 生命倫理と法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 3 | |
| | 病院情報管理学 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | |
| | 診療情報管理学 | 1通 | | 1 | | | 1 | | | | 3 | |
| | IT時代の医療診断 システムとセキュリ ティ | 1通 | | 1 | | | | | | | 6 | |
| | 医療思想史 | 1通 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 世界の文化と医療 | 1通 | | 1 | | | | | | | 4 | |
| | 世界の宗教と死生 観 | 1通 | | 1 | | | | | | | 4 | |
| | 病院設計・病院設 備 | 1通 | | 1 | | | | | | | 3 | |
| | 衛生工学・汚染管 理 | 1通 | | 1 | | | | | | | 3 | |
| | 戦略と組織 | 1通 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 財務・会計 | 1通 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 医療の人間工学 | 1通 | | 1 | | | | | | | 2 | |
| | 人的資源管理 | 1通 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 人材の開発と活用 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | |
| 医療におけるリー ダーシップ論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | | |
| 医療とコミュニケー ション | 1通 | | 1 | | | | | | | 2 | | |
| 医学概論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 臨床研究・治験 | 1通 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| 健康情報データ ベースと統計分析 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | |
| 課題研究 | 1~2通 | | 8 | | 2 | | | | | | | |
| 小計(33科目) | - | | 43 | | 16 | 2 | 4 | 5 | | 71 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-------------|-----------|------|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| グローバル健康医学科目 | 疫学I | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 |
| | 疫学II | 1後 | 2 | | | 1 | | 0 | 0 | | | 3 |
| | 生物統計I | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 |
| | 生物統計II | 1後 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 |
| | 基礎医学概論 | 1前 | 2 | | | 4 | 1 | 2 | 1 | | | 3 |
| | 医療システム | 1前 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 4 |
| | プラネタリーヘルス | 1前 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 3 |
| | グローバルヘルス | 1前 | 4 | | | 2 | 0 | | 2 | | | 4 |
| | 母子保健学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 0 | 0 | | | 3 |
| | 医療ビジネス論 | 1後 | 2 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 行動科学 | 1後 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | 5 |
| | 環境保健学 | 1後 | 2 | | | 1 | | 0 | 1 | | | 4 |
| | 課題研究I | 2前 | 6 | | | 3 | | 2 | 4 | | | |
| | 課題研究II | 2後 | 6 | | | 3 | | 2 | 4 | | | |
| 小計(14科目) | - | | 38 | | | 22 | 1 | 10 | 17 | | | 34 |
| 合計(103科目) | - | | 195 | | | 586 | 272 | 220 | 586 | | | 321 |

卒業要件及び履修方法

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「口腔保健臨床実習」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28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。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・西川徹教授の定年退職、稲瀬直彦教授の辞任による授業担当教員の変更により、「医学総合概論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授2、講師3、助教2」から「教授3、准教授2、講師3、助教2」に、兼任・兼任の配置を「2」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「教授13、准教授1、講師2、助教1」から「教授12、准教授1、講師2」に、兼任・兼任の配置を「4」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「人体機能学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、講師1」から「教授2、准教授3、講師1」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・遠藤慶子講師の定年退職、大塚紘未助教の辞任による授業担当教員の変更により、「口腔保健臨床実習」の専任教員等の配置を「教授3、講師3、助教2」から「教授5、講師2、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「病院実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3、准教授2、講師1」に、兼任・兼任の配置を「8」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生化学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、講師1」から「教授3、准教授3、講師1、助教2」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「薬理学」の専任教員等の配置を「教授5、助教1」から「教授6」に変更。
- ・平山順准教授、幸田尚准教授の辞任による授業担当教員の変更により、「発生・再生科学」の専任教員等の配置を「教授10、准教授2、講師1、助教1」から「教授10、講師1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「細胞生物学特論」の専任教員等の配置を「教授6、准教授1」から「教授7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「遺伝医学特論」の兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・遠藤慶子講師の退職による授業担当教員の変更により、「口腔保健福祉学」の専任教員等の配置を「教授3、講師4」から「教授5、講師3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ビッグデータ解析学」の専任教員等の配置を「教授2、講師1、助教1」から「教授2、助教1」に、兼任・兼任の配置を「7」から「4」に変更。
- ・重水大智講師の異動により、「疾患オミックス情報学特論」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「4」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「機能分子科学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3、助教1」から「教授3、准教授3、助教2」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・湯浅磨里助教の所属異動、授業担当教員の変更により、「ケミカルバイオロジー技術特論」の兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「生体材料学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教3」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「応用生体材料学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教3」から「教授2、准教授3、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオメディカルシステム理工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、助教3」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員調整のため、医歯薬産業技術特論の兼任・兼任の配置を「6」から「0」に変更。
- ・平成30年度未開講科目のため、「英語交渉・ディベート特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「配置なし」に変更。
- ・平成30年度未開講科目のため、「トランスレーショナルリサーチ特論」の専任教員等の配置「教授2」、兼任・兼任の配置「5」からそれぞれ「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「産学リネージュ特論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医療学基礎実習」の専任教員等の配置を「教授2、講師1、助教1」から「教授2、講師1、助教2」に、兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。
- ・科目名を「医療情報学」から「保健医療情報学」に、「病因・病態解析学」から「病因・病態研究論」にそれぞれ変更。
- ・授業担当教員の追加により、「病因・病態研究論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授4、助教3」に、兼任・兼任の配置を「0」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体検査科学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授5、准教授1」に変更。
- ・「生体検査科学特論Ⅱ」の配当年次を「1後」から「2前」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体検査科学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授3、准教授3、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「臨床実践特別演習Ⅰ」の兼任・兼任の配置を「0」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床実践特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授2」に、兼任・兼任の配置を「4」から「8」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医科学演習」「医科学実習」の専任教員等の配置を「教授64、准教授28、講師32、助教70」から「教授61、准教授28、講師35、助教62」に、兼任・兼任の配置を「21」から「22」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「歯科学演習」「歯科学実習」の専任教員等の配置を「教授31、准教授22、講師17、助教68」から「教授28、准教授22、講師17、助教69」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生命理工学演習」「生命理工学実習」の専任教員等の配置を「教授31、准教授23、講師4、助教37」から「教授29、准教授21、講師5、助教34」に、兼任・兼任の配置を「14」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授140、准教授78、講師59、助教185」から「教授132、准教授76、講師63、助教175」に、兼任・兼任の配置を「35」から「32」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療産業論」の兼任・兼任の配置を「3」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療機関リスク管理」の専任教員等の配置を「准教授1」から「配置なし」に、兼任・兼任の配置を「3」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生命倫理と法」の兼任・兼任の配置を「1」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「財務・会計」の兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「人的資源管理」の兼任・兼任の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「人材の開発と活用」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、講師2」に、兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療におけるリーダーシップ論」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、講師2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床研究・治験」の兼任・兼任の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「疫学Ⅰ」の兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生物統計Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生物統計Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。

- ・授業担当教員の変更により、「基礎医学概論」の専任教員等の配置を「教授7、講師1」から「教授4、准教授1、講師2、助教1」に、兼任・兼担の配置を「0」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療システム」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2、助教1」に、兼任・兼担の配置を「1」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「プラネタリーヘルス」の兼任・兼担の配置を「0」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「グローバルヘルス」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2、助教2」に、兼任・兼担の配置を「2」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「母子保健学」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼担の配置を「2」から「3」に変更。
- ・平成30年度未開講科目のため、「医療ビジネス論」の専任教員等の配置を「教授1」から、兼任・兼担の配置を「2」からそれぞれ「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「行動科学」の兼任・兼担の配置を「0」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「環境保健学」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、助教1」に、兼任・兼担の配置を「1」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「課題研究Ⅰ」「課題研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3、講師2、助教3」から「教授3、講師2、助教4」に変更。

【令和元年度】

- ・高橋英彦教授の就任、新井文子准教授の辞職等による授業担当教員の変更により、「医歯学総合概論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、講師3、助教2」から「教授5、准教授1、講師3、助教2」に、兼任・兼担の配置を「5」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「教授12、准教授1、講師2」から「教授13、准教授1、講師2」に、兼任・兼担の配置を「5」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「人体機能学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、講師1」から「教授2、准教授3、助教1」に、兼任・兼担の配置を「3」から「4」に変更。
- ・江石義信教授の定年退職等による授業担当教員の変更により、「病理病態学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、講師1、助教2」から「教授3、准教授1、講師1、助教3」に、兼任・兼担の配置を「1」から「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「環境社会医歯学」の専任教員等の配置を「教授14、准教授1、助教1」から「教授14、准教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・安江透講師の辞職による授業担当教員の変更により、「口腔保健工学特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、講師2」から「教授3、准教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・小原由紀講師の辞職による授業担当教員の変更により、「口腔保健臨床実習」の専任教員等の配置を「教授5、講師2、助教1」から「教授5、講師1、助教2」に変更。
- ・二階堂徹講師、神野哲也准教授の辞職による授業担当教員の変更により、「病院実習」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、講師1」から「教授3、准教授1、助教1」に変更。
- ・吉松康裕助教の講師昇任、李知英プロジェクト講師の准教授昇任等による授業担当教員の変更により、「生化学」の専任教員等の配置が「教授3、准教授3、講師1、助教2」から「教授3、准教授4、講師1、助教1」に、兼任・兼担の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「薬理学」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5、准教授1」に変更。
- ・岡山一教授の定年退職等による授業担当教員の変更等により、「免疫学」の専任教員等の配置を「教授4、講師1、助教1」から「教授3、助教1」、兼任・兼担の配置を「5」から「6」に変更。
- ・李知英プロジェクト講師の准教授昇任等による授業担当教員の変更により、「発生・再生科学」の専任教員等の配置が「教授10、講師1、助教1」から「教授10、准教授1、講師2、助教1」に、兼任・兼担の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「細胞生物学特論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授7、准教授1」に、兼任・兼担の配置を「1」から「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「遺伝医学特論」の兼任・兼担の配置を「2」から「1」に変更。
- ・小原由紀講師の辞職による授業担当教員の変更により、「口腔保健福祉学」の専任教員等の配置を「教授5、講師3」から「教授5、講師2、助教1」に変更。
- ・石川俊平教授、谷本幸介助教の辞職等による授業担当教員の変更により、「ビッグデータ解析学」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授1」に、兼任・兼担の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患オミックス情報学特論」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・野村渉准教授、平野智也准教授の辞職により、「機能分子科学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3、助教2」から「教授3、准教授1、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ケミカルバイオロジー特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教1」から「教授3、准教授1、助教1」に変更。
- ・野村渉准教授、平野智也准教授、西山義剛助教の辞職等により、「ケミカルバイオロジー技術特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教4」から「教授4、准教授1、助教3」に変更。
- ・中村美穂准教授、堤祐介教授、堀内尚紘助教の辞職、田村篤助教の准教授昇任により、「生体材料学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授3、准教授1、助教2」に変更。
- ・永井亜希子准教授、堤祐介准教授の辞職、田村篤助教の准教授昇任により、「応用生体材料学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教4」から「教授4、准教授3、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、講師1、助教2」から「教授1、准教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・「バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ」に「教授2、准教授1、講師1、助教3」の専任教員を配置。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオメディカルシステム理工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、助教3」から「教授2、助教3」に変更。
- ・「バイオメディカルシステム理工学Ⅱ」に「教授1、助教3」の専任教員を配置。
- ・授業担当教員の変更により、「医歯薬産業技術特論」の兼任・兼担の配置を「配置なし」から「1」に変更。
- ・「英語交渉・ディベート特論」に「教授1」の専任教員と、兼任・兼担「2」を配置。
- ・授業担当教員の変更により、「研究倫理・医療倫理学」の兼任・兼担の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医療学実習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に、兼任・兼担の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「保健医療情報学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授2、助教1」に、兼任・兼担の配置を「9」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「病因・病態研究論」の兼任・兼担の配置を「3」から「4」に変更。
- ・大川龍之介助教の教授昇任、長雄一郎助教の辞職により、「生体検査科学セミナーⅠ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授7、准教授4、助教5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床実践特別演習入門」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、兼任・兼担の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床実践特別演習Ⅰ」「臨床実践特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3、准教授1」に、兼任・兼担の配置を「8」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の辞職、退職、異動等により、「医科学演習」「医科学実習」の専任教員等の配置を「教授73、准教授35、講師38、助教62」から「教授73、准教授34、講師36、助教77」に、兼任・兼担の配置を「22」から「24」に変更。
- ・授業担当教員の辞職、退職、異動等により、「歯科学演習」「歯科学実習」の専任教員等の配置を「教授28、准教授22、講師17、助教69」から「教授33、准教授19、講師19、助教65」に変更。
- ・授業担当教員の辞職、新規採用により、「口腔保健学演習」「口腔保健学実習」の専任教員等の配置を「教授7、准教授1、講師6、助教3」から「教授8、准教授1、講師3、助教8」に変更。

- ・授業担当教員の辞職、退職、異動等により、「生命理工学演習」「生命理工学実習」の専任教員等の配置を「教授16、准教授14、講師5、助教34」から「教授16、准教授11、講師1、助教21」に、兼任・兼担の配置を「10」から「11」に変更。
- ・授業担当教員の辞職、退職により、「保健学演習」「保健学実習」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授7、准教授4、助教5」に変更。
- ・授業担当教員の辞職、退職、異動等により、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授131、准教73、講師57、助教166」から「教授137、准教授69、講師59、助教176」に、兼任・兼担の配置を「32」から「35」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生命倫理と法」の兼任・兼担の配置を「3」から「2」に変更。
- ・伏見清秀准教授の教授昇任により、「診断情報管理学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「IT時代の医療診断システムとセキュリティ」の兼任・兼担の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「病院設計・病院設備」の兼任・兼担の配置を「3」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「財務・会計」の兼任・兼担の配置を「1」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「人材の開発と活用」の兼任・兼担の配置を「1」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療におけるリーダーシップ論」の兼任・兼担の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疫学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1、講師1、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教2」に、兼任・兼担の配置を「3」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生物統計Ⅰ」「生物統計Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1、講師1、助教2」に変更。
- ・上里彰仁助教の講師昇任等や授業担当教員の変更により、「基礎医学概論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、講師2、助教1」から「教授3、講師1」に、兼任・兼担の配置を「3」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療システム」の専任教員等の配置を「教授2、講師1、助教1」から「教授2、講師1、助教2」に、兼任・兼担の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「プラネタリーヘルス」の兼任・兼担の配置を「3」から「4」に変更。
- ・森田彩子助教の講師昇任等や授業担当教員の変更により、「グローバルヘルス」の専任教員等の配置を「教授2、助教2」から「教授2、講師1、助教2」に、兼任・兼担の配置を「4」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「母子保健学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「行動科学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教2」に、兼任・兼担の配置を「5」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「環境保健学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教2」に、兼任・兼担の配置を「4」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「課題研究Ⅰ」「課題研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3、講師2、助教4」から「教授2、講師2、助教4」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 0 科目 | 103 科目 | 0 科目 | 103 科目 | 0 科目 | 105 科目 | 0 科目 | 105 科目 | |
| | | | | [] | [2] | [] | [2] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由、代替措置の有無 |
|----|----------------------|-----|------|-------|-------|----------------|
| 1 | トランスレーショナル リサーチ特論 | 2 | 1 | 一般 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 2 | 医療ビジネス論 | 2 | 1 | 一般 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由、代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|---------------|
| 1 | 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目は、すべて選択科目であるため、学生の修了要件に支障はない。また、入学生に配布した教育要項から削除し、学生に周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{103} = \boxed{1.94} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | | |
|---------------------|------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | | |
| | 校舎敷地 | 77,695㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 77,695㎡ | | | | |
| | 運動場用地 | 19,972㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 19,972㎡ | | | | |
| | 小 計 | 97,667㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 97,667㎡ | | | | |
| | そ の 他 | 13,929㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 13,929㎡ | | | | |
| | 合 計 | 111,596㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 111,596㎡ | | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | | | |
| | 125,398㎡ (125,398㎡) | 0㎡ (0㎡) | 0㎡ (0㎡) | 125,398㎡ (125,398㎡) | | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | | | |
| | 83室 | 52室 | 556室 | 2室 (補助職員0人) | 0室 (補助職員0人) | | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | 室 数 | | | 研究室の割振を大学全体 で見直したため(元) | | | |
| | 医歯理工保健学専攻 | | 740 770 室 | | | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 専攻単位での特定不能な ため、申請大学全体の数 | |
| | | 医歯理工保健学 専攻 | 317,937 [139,687] (317,937 [139,687]) | 3,721 [2,062] (3,721 [2,062]) | 8,391 [7,100] (8,391 [7,100]) | 1,449 (1,449) | 497 (497) | | 55,862 (55,862) |
| | 計 | 317,937 [139,687] (317,937 [139,687]) | 3,721 [2,062] (3,721 [2,062]) | 8,391 [7,100] (8,391 [7,100]) | 1,449 (1,449) | 497 (497) | 55,862 (55,862) | | |
| | | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | | 閲 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | 大学全体 | | |
| | 5,513㎡ | | 433席 | | 377,000冊 | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | 大学全体 | |
| | 1,662㎡ | | テニスコート、プール、武道館、柔剣道場、弓道場 | | | | | | |
| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | |
| | | 教員1人当り研究費等 | — 千円 | — 千円 | 図書購入費 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | | 共 同 研 究 費 等 | — 千円 | — 千円 | 設備購入費 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | 学生1人当り 納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | |
| | | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | | |
| | 学生納付金以外の維持方法の概要 | | — | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 東京医科歯科大学大学院 | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------|-------------|------|-------|------|---|-----------|-----------------------|------|----------------|--------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | 年度 | 年度 | | |
| 医歯学総合研究科 (修士課程) 医歯理工保健学専攻 | 2 | 131 | — | 257 | 修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) (グローバル健康医学) | 1.02 | H30 | H30 | 東京都文京区湯島1-5-45 | |
| 医歯理工学専攻 | 2 | — | — | — | 修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) | — | — | H24 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程) 医歯学専攻 | 4 | 181 | — | 724 | 博士 (医学) (歯学) (数理医科学) (学術) | 1.22 | H30 | H30 | | |
| 生命理工医療科学専攻 | 3 | 25 | — | 75 | 博士 (理学) (工学) (保健学) | 0.72 | H30 | H30 | | |
| 医歯学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H24 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| 生命理工学系専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (理学) (工学) | — | — | H24 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| 口腔機能再構築学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 顎顔面頭部機能再建学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 生体支持組織学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 環境社会医歯学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 老化制御学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 全人的医療開発学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| 認知行動医学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 生体環境応答学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 器官システム制御学系 専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 先端医療開発学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 東京医科歯科大学・子 り大学国際連携医学系 専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 博士 (医学) | 0.33 | H28 | H28 | | |
| 東京医科歯科大学・ チュラロンコン大学 国際連携歯学系専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 博士 (歯学) | 0.75 | H28 | H28 | | 平成28年度8月開 設 |
| 保健衛生学研究科 (博士課程(前期)) 生体検査科学専攻 | 2 | — | — | — | 修士 (保健学) | — | — | H13 | 東京都文京区湯 島1-5-45 | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程(後期)) 総合保健看護学専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (看護学) | — | — | H13 | | 平成28年度より 学生募集停止 |
| 生体検査科学専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (保健学) | — | — | H13 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程) 看護先進科学専攻 | 5 | 13 | — | 65 | 博士 (看護学) | 0.90 | — | H26 | | |
| 共同災害看護学専攻 | 5 | 2 | — | 10 | 博士 (看護学) | 0.80 | — | H26 | | |
| 大学の名称 | 東京医科歯科大学 | | | | | | | | | 備考 |
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| 医学部 医学科 | 年 | 人 | 年次 人 2年次 5 | 人 | 学士 (医学) | 倍 | — | S26 | 東京都文京区湯 島1-5-45 | |
| 保健衛生学科 | 4 | 90 | | 360 | 学士 (看護学) (保健学) | 1.01 | — | H元 | | |
| 歯学部 歯学科 | 6 | 53 | | 318 | 学士 (歯学) | 0.99 | — | S26 | | |
| 口腔保健学科 | 4 | 32 | 2年次 5 3年次 6 | 155 | 学士 (口腔保健学) | 1.03 | — | H16 | | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻>

(1) ① 担当教員表

| 【認可時又は届出時】 | | | 【平成30年度】 | | | 【令和元年度】 | | |
|------------|----|--|------------|----|---|------------|----|---|
| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 宮原 裕二 (61) <平成30年4月>博士(工学) バイオメディカルデバイス理工学、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 宮原 裕二 (61) <平成30年4月>博士(工学) バイオメディカルデバイス理工学、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 宮原 裕二 (62) <平成30年4月>博士(工学) バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 光一 (59) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、人体機能学、神経疾患特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 田中 光一 (59) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、人体機能学、神経疾患特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 田中 光一 (60) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、人体機能学、神経疾患特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 小嶋 一幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 小嶋 一幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |
| 専 | 教授 | 由井 伸彦 (60) <平成30年4月>博士(工学) 生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 由井 伸彦 (60) <平成30年4月>博士(工学) 生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 由井 伸彦 (61) <平成30年4月>博士(工学) 生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 伊藤 南 (58) <平成30年4月>博士(工学) 医療情報学、臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 伊藤 南 (58) <平成30年4月>博士(工学) 保健医療情報学生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 伊藤 南 (59) <平成30年4月>博士(工学) 保健医療情報学生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 澁谷 浩司 (57) <平成30年4月>博士(理学) 細胞生物学特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 澁谷 浩司 (57) <平成30年4月>博士(理学) 細胞生物学特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 澁谷 浩司 (58) <平成30年4月>博士(理学) 細胞生物学特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 樺木 俊聡 (56) <平成30年4月>博士(歯学) 初期研究研修、免疫学、細胞生物学特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 樺木 俊聡 (56) <平成30年4月>博士(歯学) 初期研究研修、免疫学、細胞生物学特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 樺木 俊聡 (57) <平成30年4月>博士(歯学) 初期研究研修、免疫学、細胞生物学特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鳥山 一 (64) <平成30年4月>博士(医学) 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 鳥山 一 (64) <平成30年4月>博士(医学) 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |
| 専 | 教授 | 中田 隆夫 (55) <平成30年4月>博士(医学) 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 中田 隆夫 (55) <平成30年4月>博士(医学) 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 中田 隆夫 (56) <平成30年4月>博士(医学) 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 寺田 純雄 (53) <平成30年4月>博士(医学) 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 寺田 純雄 (53) <平成30年4月>博士(医学) 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 寺田 純雄 (54) <平成30年4月>博士(医学) 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岡澤 均 (58) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、神経疾患特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 岡澤 均 (58) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、神経疾患特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 岡澤 均 (59) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、神経疾患特論、生命工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 渡部 徹郎 (52) <平成30年4月>外国の博士号 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専 | 教授 | 渡部 徹郎 (52) <平成30年4月>外国の博士号 歯科学演習、歯科学実習、課題研究、細胞生物学特論 | 専 | 教授 | 渡部 徹郎 (53) <平成30年4月>外国の博士号 歯科学演習、歯科学実習、課題研究、細胞生物学特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 櫻田 宏一 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 根本 繁 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 位高 啓史 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岡崎 睦 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 石川 俊平 (42) <平成30年4月>博士(医学) | ビッグデータ解析学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 宇尾 基弘 (54) <平成30年4月>博士(工学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 影近 弘之 (57) <平成30年4月>博士(薬学) | 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、トランスレーショナルサイエンス特論、産学リネージュ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 村松 正明 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会医歯学、保健医療情報学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 初期研究研修、生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 敏博 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 遺伝医学特論、ビッグデータ解析学、先制医療学基礎実習、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 石野 史敏 (62) <平成30年4月>博士(理学) | 細胞生物学特論、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 櫻田 宏一 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 根本 繁 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 位高 啓史 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 剛太郎 (47) <平成30年10月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 石川 俊平 (42) <平成30年4月>博士(医学) | ビッグデータ解析学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 宇尾 基弘 (54) <平成30年4月>博士(工学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 影近 弘之 (57) <平成30年4月>博士(薬学) | 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リネージュ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 村松 正明 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会医歯学、保健医療情報学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 初期研究研修、生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 敏博 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 遺伝医学特論、ビッグデータ解析学、歯科学演習、歯科学実習、初期研究研修、課題研究 |
| 専 | 教授 | 石野 史敏 (62) <平成30年4月>博士(理学) | 細胞生物学特論、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 櫻田 宏一 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 朝蔭 孝宏 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 位高 啓史 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 剛太郎 (48) <平成30年10月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 石川 俊平 (43) <平成30年4月>博士(医学) | ビッグデータ解析学 |
| 専 | 教授 | 宇尾 基弘 (55) <平成30年4月>博士(工学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 影近 弘之 (58) <平成30年4月>博士(薬学) | 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リネージュ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 村松 正明 (62) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会医歯学、保健医療情報学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 稲澤 謙治 (62) <平成30年4月>博士(医学) | 初期研究研修、生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鈴木 敏彦 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 敏博 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 遺伝医学特論、ビッグデータ解析学、歯科学演習、歯科学実習、初期研究研修、課題研究、基礎医学特論 |
| 専 | 教授 | 石野 史敏 (63) <平成30年4月>博士(理学) | 細胞生物学特論、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、再生・再生科学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 俣木 志朗 (65) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 江石 義信 (64) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 春日井 昇平 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 和泉 雄一 (65) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田上 順次 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 谷口 尚 (65) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 荒木 孝二 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 嶋田 昌彦 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 倉林 亨 (61) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 北川 昌伸 (61) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鈴木 哲也 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 深山 治久 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 江石 義信 (64) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 春日井 昇平 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岩田 隆紀 (44) <平成31年2月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田上 順次 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 荒木 孝二 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 嶋田 昌彦 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 倉林 亨 (61) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 北川 昌伸 (61) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鈴木 哲也 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 深山 治久 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 川口 陽子 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 春日井 昇平 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岩田 隆紀 (45) <平成31年2月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田上 順次 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 荒木 孝二 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 嶋田 昌彦 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 倉林 亨 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 北川 昌伸 (62) <平成30年4月>博士(医学) 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鈴木 哲也 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 深山 治久 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 教授 | 横関 博雄 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 秋田 恵一 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 森尾 友宏 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 雄二郎 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究 |
| 専 | 教授 | 木下 淳博 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修、環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 東 みゆき (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 免疫学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英和 (62) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大川 淳 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 東田 修二 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、医科学演習、医科学実習、 病院実習 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 品田 佳世子 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 古川 哲史 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 薬理学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 井関 祥子 (53) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 上阪 等 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 内田 信一 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 教授 | 横関 博雄 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 秋田 恵一 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 森尾 友宏 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 雄二郎 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究 |
| 専 | 教授 | 木下 淳博 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修、環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 東 みゆき (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 免疫学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英和 (62) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大川 淳 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 東田 修二 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、医科学演習、医科学実習、 病院実習 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 品田 佳世子 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 古川 哲史 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 薬理学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 井関 祥子 (53) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 内田 信一 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 教授 | 横関 博雄 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 秋田 恵一 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 森尾 友宏 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田中 雄二郎 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究 |
| 専 | 教授 | 木下 淳博 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修、環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 東 みゆき (60) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 免疫学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英和 (63) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大川 淳 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 東田 修二 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、医科学演習、医科学実習、 病院実習 、 臨床実践特別演習入門 |
| 専 | 教授 | 品田 佳世子 (60) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 古川 哲史 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 薬理学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 井関 祥子 (54) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 内田 信一 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) | 氏名 (年齢) | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|--|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 | <就任(予定)年月> 保有学位等 | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 | 担当授業科目名 | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 内田 篤治郎 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 内田 篤治郎 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 内田 篤治郎 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 森山 啓司 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 森山 啓司 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 森山 啓司 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大野 京子 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 大野 京子 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 大野 京子 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 福瀬 直彦 (57) <平成30年4月>博士(医学) | | |
| | | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 | | |
| | | | 宮崎 義成 (52) <平成30年5月>博士(医学) | 宮崎 義成 (53) <平成30年5月>博士(医学) |
| | | | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 若林 則幸 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 若林 則幸 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 若林 則幸 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三浦 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 三浦 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 三浦 雅彦 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 青木 和広 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 青木 和広 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 青木 和広 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健工学特論、薬理学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 | 口腔保健工学特論、薬理学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 | 口腔保健工学特論、薬理学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 藤井 靖久 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 藤井 靖久 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 藤井 靖久 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 吉田 雅幸 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、環境社会医歯学、研究倫理、医療倫理学、先制医療学基礎実習、基礎医学概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 初期研究研修、環境社会医歯学、研究倫理、医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 初期研究研修、環境社会医歯学、研究倫理、医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 植竹 宏之 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 植竹 宏之 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 植竹 宏之 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 山下 仁大 (64) <平成30年4月>博士(工学) | 山下 仁大 (64) <平成30年4月>博士(工学) | |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | |
| | | | | 川下 将一 (49) <平成31年4月>博士(工学) |
| | | | | 生体材料学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究、応用生体材料学 |
| 専 | 教授 | 小野 卓史 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 小野 卓史 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 小野 卓史 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|--|
| 専 | 教授 | 岡田 幸之 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 池田 通 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 荒川 真一 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健工学特論、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 堤 剛 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 吉村 亮一 (47) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 宮坂 尚幸 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、発生・再生科学、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 畑 裕 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 生化学、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三宅 智 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 西川 徹 (65) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川淵 孝一 (58) <平成30年4月>修士(経営学) | 環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 角 勇樹 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 渡邊 守 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 河原 和夫 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会歯科学、医療システム、医学演習、医学実習、医療提供政策論、世界の医療制度、医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|--|
| 専 | 教授 | 岡田 幸之 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 池田 通 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 荒川 真一 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究、 口腔保健臨床実習 |
| 専 | 教授 | 堤 剛 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 吉村 亮一 (47) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、 病院実習 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 宮坂 尚幸 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、発生・再生科学、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 畑 裕 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 生化学、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三宅 智 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英彦 (46) <平成31年2月>博士(医学) | 歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川淵 孝一 (58) <平成30年4月>修士(経営学) | 環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 角 勇樹 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 渡邊 守 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 河原 和夫 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会歯科学、医学演習、医学実習、医療提供政策論、世界の医療制度、医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|--|
| 専 | 教授 | 岡田 幸之 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 池田 通 (60) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 荒川 真一 (60) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究、 口腔保健臨床実習 |
| 専 | 教授 | 堤 剛 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 吉村 亮一 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、 病院実習 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 宮坂 尚幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、発生・再生科学、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 畑 裕 (62) <平成30年4月>博士(医学) | 生化学、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三宅 智 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英彦 (47) <平成31年2月>博士(医学) | 歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川淵 孝一 (59) <平成30年4月>修士(経営学) | 環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 角 勇樹 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 河原 和夫 (62) <平成30年4月>博士(医学) | 環境社会歯科学、医学演習、医学実習、医療提供政策論、世界の医療制度、医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 原田 浩之 (53) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三木 義男 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 関矢 一郎 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月>外国の博士号 | 分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高田 和生 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 基礎医学概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三林 浩二 (57) <平成30年4月>博士(工学) | バイオメディカルデバイス理工学、産学リネージュ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 塙 隆夫 (60) <平成30年4月>博士(工学) | 初期研究研修、生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 樺沢 勇司 (45) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 藍 真澄 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、医療機能評価、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大友 康裕 (58) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 赤澤 智宏 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 豊福 明 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 金井 正美 (55) <平成30年4月>博士(農学) | 初期研究研修、発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 秦羅 雅登 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 原田 浩之 (53) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、 歯学総合概論 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三木 義男 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 関矢 一郎 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月>外国の博士号 | 分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高田 和生 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 基礎医学概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三林 浩二 (57) <平成30年4月>博士(工学) | バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 塙 隆夫 (60) <平成30年4月>博士(工学) | 初期研究研修、生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 樺沢 勇司 (45) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、 口腔保健臨床実習 、 口腔保健福祉学 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 藍 真澄 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、医療機能評価、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大友 康裕 (58) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 赤澤 智宏 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 豊福 明 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 金井 正美 (55) <平成30年4月>博士(農学) | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 原田 浩之 (54) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、 歯学総合概論 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三木 義男 (62) <平成30年4月>博士(医学) | 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 関矢 一郎 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 伊藤 暢聡 (55) <平成30年4月>外国の博士号 | 分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、 課題研究 、 英語交渉・ディベート特論 |
| 専 | 教授 | 高田 和生 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 基礎医学概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 三林 浩二 (58) <平成30年4月>博士(工学) | バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ 、 バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ 、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 塙 隆夫 (61) <平成30年4月>博士(工学) | 初期研究研修、生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 課題研究 、 応用生体材料学 |
| 専 | 教授 | 樺沢 勇司 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、 口腔保健臨床実習 、 口腔保健福祉学 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 藍 真澄 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、医療機能評価、課題研究 |
| 専 | 教授 | 大友 康裕 (59) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 赤澤 智宏 (58) <平成30年4月>博士(医学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 豊福 明 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 金井 正美 (56) <平成30年4月>博士(農学) | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、 課題研究 、 初期研究研修 |
| | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田邊 稔 (58) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 特任教授 | 竹本 佳弘 (60) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 英語交渉・ディベート特論、トランスレーショナルリサーチ特論、産学リンケージ特論 |
| 専 | 教授 | 立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 古屋 純一 (46) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 藤原 武男 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 環境社会医科学、疫学I、疫学II、基礎医学特論、母子保健学、医療ビジネス論、行動科学、環境保健学、課題研究I、医科学演習、医科学実習、課題研究II、課題研究III、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川又 紀彦 (55) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 重光 秀信 (49) <平成30年4月>学士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | バイオメディカルシステム理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 仁科 博史 (56) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 星 治 (52) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 戸塚 実 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 細谷 孝充 (51) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英夫 (63) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田邊 勉 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田邊 稔 (58) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 古屋 純一 (46) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究、 口腔保健福祉実習 |
| 専 | 教授 | 藤原 武男 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疫学I、疫学II、母子保健学、行動科学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、 生物統計学I、生物統計学II、環境社会医科学、医療システム、グローバルヘルス 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川又 紀彦 (55) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、 薬理学 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 重光 秀信 (49) <平成30年4月>学士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、 基礎医学特論 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | バイオメディカルシステム理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 仁科 博史 (56) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 星 治 (52) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 戸塚 実 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 細谷 孝充 (51) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英夫 (63) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田邊 勉 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究、 薬理学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田邊 稔 (58) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 立石 宇貴秀 (50) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 古屋 純一 (47) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究、 口腔保健福祉実習 |
| 専 | 教授 | 藤原 武男 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疫学I、疫学II、母子保健学、行動科学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、 生物統計学I、生物統計学II、環境社会医科学、医療システム、グローバルヘルス 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川又 紀彦 (56) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 重光 秀信 (50) <平成30年4月>学士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、 基礎医学特論 、課題研究 |
| 専 | 教授 | 川嶋 健嗣 (50) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | バイオメディカルシステム理工学I、バイオメディカルシステム理工学II 、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 仁科 博史 (57) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 星 治 (53) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 戸塚 実 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 細谷 孝充 (52) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 高橋 英夫 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田邊 勉 (63) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究、 薬理学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 教授 | 大久保 憲一 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 玉村 啓和 (53) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リンケージ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 角田 達彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、疾患オミックス情報学特論、生物統計I、生物統計II、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 小川 佳宏 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| | | |
| 専 | 教授 | 鍋田 武志 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 山岡 昇司 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 中島 義和 (48) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 清水 重臣 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田賀 哲也 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岩永 史朗 (46) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 基礎医学特論、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 浅原 弘嗣 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 上村 公一 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会医科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 木村 彰方 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 教授 | 大久保 憲一 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 玉村 啓和 (53) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リンケージ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 角田 達彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、疾患オミックス情報学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 小川 佳宏 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 山田 哲也 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鍋田 武志 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 山岡 昇司 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 中島 義和 (48) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 清水 重臣 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田賀 哲也 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岩永 史朗 (46) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究、グローバルヘルス |
| 専 | 教授 | 浅原 弘嗣 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 上村 公一 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会医科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 木村 彰方 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 教授 | 大久保 憲一 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 玉村 啓和 (54) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リンケージ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 角田 達彦 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、疾患オミックス情報学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 山田 哲也 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 鍋田 武志 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 山岡 昇司 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 中島 義和 (49) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 清水 重臣 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 田賀 哲也 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 岩永 史朗 (47) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究、グローバルヘルス |
| 専 | 教授 | 浅原 弘嗣 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 上村 公一 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会医科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 石川 欽也 (54) <平成30年4月>博士(医学) 先制医療学実習、課題研究 |
| 専 | テニユアフラック准教授 | 大石 由美子 (44) <平成30年4月>博士(医学) 細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 良一 (44) <平成30年4月>博士(保健学) 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 大木 明子 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健工学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 伊倉 貞吉 (54) <平成30年4月>博士(理学) 分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>博士(医学) 生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 芦田 浩 (39) <平成30年4月>博士(医学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 篠塚 修 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 山田 一郎 (63) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 塩田 真 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 池田 正明 (61) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 大槻 昌幸 (59) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|-------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 石川 欽也 (54) <平成30年4月>博士(医学) 先制医療学実習、課題研究 |
| 兼任 非常勤講師 | | 大石 由美子 (44) <平成30年4月>博士(医学) 細胞生物学特論 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 良一 (44) <平成30年4月>博士(保健学) 生体検査科学特論Ⅱ、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 大木 明子 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健工学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 伊倉 貞吉 (54) <平成30年4月>博士(理学) 分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>博士(医学) 生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 芦田 浩 (39) <平成30年4月>博士(医学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 篠塚 修 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 山田 一郎 (63) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 塩田 真 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 池田 正明 (61) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 大槻 昌幸 (59) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 石川 欽也 (55) <平成30年4月>博士(医学) 先制医療学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 良一 (45) <平成30年4月>博士(保健学) 生体検査科学特論Ⅱ、保健学演習、保健学実習、課題研究、 病因・病態研究論 |
| 専 | 准教授 | 大木 明子 (49) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健工学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 伊倉 貞吉 (55) <平成30年4月>博士(理学) 分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 佐藤 憲子 (53) <平成30年4月>博士(医学) 生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 芦田 浩 (40) <平成30年4月>博士(医学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 篠塚 修 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 山田 一郎 (64) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 上岡 哲彦 (37) <平成31年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 塩田 真 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 池田 正明 (62) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 大槻 昌幸 (60) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|----------------------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 准教授 | 宮新 美智世 (63) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 成相 直 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉田 恵一 (62) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 新田 浩 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 明石 巧 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 松島 英介 (65) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 車地 暁生 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 杉内 友理子 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 尾林 聡 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、医療機関リスク管理、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 伏見 清秀 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会医歯学、医科学演習、医科学実習、課題研究、診療情報管理学 |
| 専 | 准教授 | 上野 俊明 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 青木 章 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 篠村 多摩之 (62) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 水野 友裕 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 准教授 | 宮新 美智世 (63) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 成相 直 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉田 恵一 (62) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 新田 浩 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 明石 巧 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病理病態学、医科学演習、医科学実習、 病院実習、臨床実地特別演習I、臨床実地特別演習II 、課題研究 |
| 専 | 准教授 | |
| | | |
| 専 | 准教授 | 車地 暁生 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 杉内 友理子 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 尾林 聡 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、医療機関リスク管理、課題研究 |
| 専 | 教授 | 伏見 清秀 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会医歯学、医科学演習、医科学実習、課題研究、 医療システム 、診療情報管理学 |
| 専 | 准教授 | 上野 俊明 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 青木 章 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 篠村 多摩之 (62) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 水野 友裕 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 准教授 | 宮新 美智世 (64) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 成相 直 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉田 恵一 (63) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 新田 浩 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 明石 巧 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病理病態学、医科学演習、医科学実習、 病院実習、臨床実地特別演習I、臨床実地特別演習II 、課題研究 |
| 専 | 准教授 | |
| | | |
| 専 | 准教授 | 車地 暁生 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 杉内 友理子 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼 | 准教授 | 尾林 聡 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療機関リスク管理 |
| 専 | 教授 | 伏見 清秀 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会医歯学、医科学演習、医科学実習、課題研究、 医療システム 、診療情報管理学 |
| 専 | 准教授 | 上野 俊明 (52) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 青木 章 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 篠村 多摩之 (63) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 水野 友裕 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|---|
| 専 | 准教授 | 横山 三紀 (59) <平成30年4月>博士(理学) | 生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 苗木 賢治 (50) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 神野 哲也 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 中濱 健一 (57) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 新井 文子 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 渡邊 裕 (47) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 安野 正道 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田川 一彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (45) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士(薬学) | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月>博士(工学) | 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 江面 隼一 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|---|
| 専 | 准教授 | 横山 三紀 (59) <平成30年4月>博士(理学) | 生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 苗木 賢治 (50) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 神野 哲也 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、 病 実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 中濱 健一 (57) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 新井 文子 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 歯科学総合概論、病田・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 渡邊 裕 (47) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田川 一彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (45) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士(薬学) | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月>博士(工学) | 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 江面 隼一 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|------------------------------|
| 専 | 准教授 | 横山 三紀 (59) <平成30年4月>博士(理学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 苗木 賢治 (51) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 中濱 健一 (58) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 渡邊 裕 (48) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田川 一彦 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 平野 智也 (43) <平成31年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 木村 剛 (45) <平成30年4月>博士(工学) | 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 江面 隼一 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|-----------------------------------|------------|-----|--|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 戸原 玄 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 准教授 | 戸原 玄 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 准教授 | 戸原 玄 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 並木 剛 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 並木 剛 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 並木 剛 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 中島 康晃 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 中島 康晃 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 中島 康晃 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 一隆 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 齋藤 一隆 (48) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 齋藤 一隆 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 川島 慶之 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 川島 慶之 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 川島 慶之 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 堤 祐介 (39) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 准教授 | 堤 祐介 (39) <平成30年4月>博士(工学) | | | |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 応用生体材料学 、課題研究 | | | |
| 専 | 准教授 | 植野 正之 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 准教授 | 植野 正之 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | | | |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | |
| 専 | 准教授 | 蘇原 映誠 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 蘇原 映誠 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 蘇原 映誠 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、 人体機能学 、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、 人体機能学 、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永井 亜希子 (50) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 永井 亜希子 (50) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 | | | |
| | | | 専 | 准教授 | 松本 征仁 (48) <平成30年6月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 松本 征仁 (49) <平成30年6月>博士(医学) |
| | | | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 石川 敏昭 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 石川 敏昭 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 石川 敏昭 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 船戸 紀子 (48) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 准教授 | 船戸 紀子 (48) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 准教授 | 船戸 紀子 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 相田 知海 (38) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 准教授 | 相田 知海 (38) <平成30年4月>博士(理学) | | | |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | |
| 専 | 准教授 | 野村 典正 (46) <平成30年4月>博士(理学) | | | | | | |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|--|
| 専 | 准教授 | 後藤 利保 (46) <平成30年4月>博士(理学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉田 優 (36) <平成30年4月>博士(工学) | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 古賀 英之 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 喜晴 (40) <平成30年4月>博士(地球環境科学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 松元 亮 (41) <平成30年4月>博士(工学) | バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 平山 順 (42) <平成30年4月>博士(人間・環境学) | 発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 笹野 哲郎 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉井 俊貴 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 林 文晴 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永井 重徳 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 合屋 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 中村 美穂 (40) <平成30年4月>博士(学術) | 生体材料科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 丸川 恵理子 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|--|
| 専 | 准教授 | 後藤 利保 (46) <平成30年4月>博士(理学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉田 優 (36) <平成30年4月>博士(工学) | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 古賀 英之 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 喜晴 (40) <平成30年4月>博士(地球環境科学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 松元 亮 (41) <平成30年4月>博士(工学) | バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 笹野 哲郎 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉井 俊貴 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 成瀬 妙子 (53) <平成30年7月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永井 重徳 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 合屋 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 中村 美穂 (40) <平成30年4月>博士(学術) | 生体材料科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 丸川 恵理子 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|--|
| 専 | 准教授 | 後藤 利保 (47) <平成30年4月>博士(理学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉田 優 (37) <平成30年4月>博士(工学) | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 古賀 英之 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 喜晴 (41) <平成30年4月>博士(地球環境科学) | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究、 病因・病態研究論 |
| 専 | 准教授 | 松元 亮 (42) <平成30年4月>博士(工学) | バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ 、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 笹野 哲郎 (50) <平成30年4月>博士(医学) | 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 吉井 俊貴 (46) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永井 重徳 (46) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 合屋 雅彦 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 丸川 恵理子 (47) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 幸田 尚 (56) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 竹内 純 (54) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) |
| | | 人体機能学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 金兼 弘和 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 安達 貴弘 (55) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田畑 純 (56) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 秋 利彦 (51) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 原 正幸 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 難波 大輔 (44) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 増田 貴夫 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 信久 幾夫 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永田 将司 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、臨床研究・治療、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 工藤 敏文 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 竹内 純 (54) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) |
| | | 人体機能学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 金兼 弘和 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 安達 貴弘 (55) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田畑 純 (56) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 秋 利彦 (51) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 原 正幸 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 難波 大輔 (44) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 増田 貴夫 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 信久 幾夫 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永田 将司 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、 薬理学 、臨床研究・治療、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 工藤 敏文 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 佐々木 純子 (47) <平成30年5月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 竹内 純 (55) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) |
| | | 人体機能学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 金兼 弘和 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 安達 貴弘 (56) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田畑 純 (57) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 秋 利彦 (52) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 原 正幸 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 難波 大輔 (45) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 増田 貴夫 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 信久 幾夫 (48) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 永田 将司 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、 薬理学 、臨床研究・治療、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 工藤 敏文 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 佐々木 純子 (48) <平成30年5月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---------------------------------------|------------|--------|-----------------------------------|---|------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | 専任 准教授 | 中西 晋 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | 専任 准教授 | 中西 晋 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| | | | | | 専任 准教授 | 石橋 哲 (46) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | 専任 准教授 | 石橋 哲 (47) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | | | 専任 准教授 | 高木 正彦 (50) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | 専任 准教授 | 高木 正彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | | | | | | | 専任 准教授 | 杉原 玄一 (47) <平成31年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | | | 専任 准教授 | 西尾 美和子 (37) <平成31年5月>博士(保健学) | 保健学演習、保健学実習、課題研究、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナーI | | 専任 講師 | 佐藤 卓 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専任 | 講師 | 佐藤 卓 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 佐藤 卓 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 佐藤 卓 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専任 | 講師 | 深町 博史 (64) <平成30年4月>博士(理学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 深町 博史 (64) <平成30年4月>博士(理学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | | |
| 専任 | 講師 | 桑井 康宏 (65) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | | | | | | |
| 専任 | 講師 | 近藤 圭子 (60) <平成30年4月>学士(教養) | 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 近藤 圭子 (60) <平成30年4月>学士(教養) | 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 近藤 圭子 (61) <平成30年4月>学士(教養) | 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専任 | 講師 | 吉野 教夫 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 吉野 教夫 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 吉野 教夫 (60) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専任 | 講師 | 関田 俊明 (57) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 関田 俊明 (57) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | | |
| 専任 | 講師 | 坂本 裕次郎 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 坂本 裕次郎 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 坂本 裕次郎 (57) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専任 | 講師 | 二階堂 徹 (58) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 二階堂 徹 (58) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | | |
| | | | | 専任 | 講師 | 平石 典子 (52) <平成31年1月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専任 | 講師 | 平石 典子 (53) <平成31年1月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 秋山 好光 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 別府 正志 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 坂本 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 山口 聡 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 黒田 真司 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 大蔵 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合概論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 吉野 義一 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 吉木 尚之 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 森 弘樹 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 簡野 瑞誠 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 西山 暁 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 上野 剛史 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 吉本 貴宣 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 隅田 由香 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 秋山 好光 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、 基礎医学概論 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 別府 正志 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 坂本 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 山口 聡 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 黒田 真司 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 大蔵 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合概論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 森 弘樹 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 簡野 瑞誠 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 西山 暁 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 上野 剛史 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 吉本 貴宣 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 隅田 由香 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 秋山 好光 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、 基礎医学概論 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 別府 正志 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 坂本 啓 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 黒田 真司 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 大蔵 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合概論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 吉木 尚之 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 教授 | 森 弘樹 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 簡野 瑞誠 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 西山 暁 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 上野 剛史 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 隅田 由香 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 高橋 誠 (50) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究 |
| 専 | 講師 | 工藤 篤 (50) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 細道 純 (42) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 木津喜 雅 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 疫学I、疫学II、母子保健学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 荒川 聡子 (44) <平成30年4月>博士 (理学) 発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 倉田 盛人 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 吉田 武史 (46) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 川田 研郎 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 高瀬 博 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 伊澤 佳子 (48) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 有泉 隼介 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 小川 卓也 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 清野 薫子 (39) <平成30年4月>博士 (医学) 基礎医学概論、プラネタリーヘルス、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------------------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 高橋 誠 (50) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究 |
| 専 | 講師 | 工藤 篤 (50) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 細道 純 (42) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 木津喜 雅 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 疫学I、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、 生物統計学II 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松山 祐輔 (31) <平成31年1月>博士 (歯学) 課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 荒川 聡子 (44) <平成30年4月>博士 (理学) 発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 倉田 盛人 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | ジョイントリサーチ 副産准教授 | 吉田 武史 (46) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 川田 研郎 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 高瀬 博 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 伊澤 佳子 (48) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 有泉 隼介 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 小川 卓也 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 清野 薫子 (39) <平成30年4月>博士 (医学) プラネタリーヘルス、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------------------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 高橋 誠 (51) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究 |
| 専 | 講師 | 工藤 篤 (51) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 細道 純 (43) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松山 祐輔 (32) <平成31年1月>博士 (歯学) 疫学I、母子保健学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、生物統計I、生物統計II、疫学II、医療システム、グローバルヘルス、行動科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 荒川 聡子 (45) <平成30年4月>博士 (理学) 発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 倉田 盛人 (41) <平成30年4月>博士 (医学) 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究、 病理生理学 |
| 専 | ジョイントリサーチ 副産准教授 | 吉田 武史 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 川田 研郎 (48) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 高瀬 博 (48) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 伊澤 佳子 (49) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 有泉 隼介 (41) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 小川 卓也 (45) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 清野 薫子 (40) <平成30年4月>博士 (医学) プラネタリーヘルス、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 中川 剛士 (47) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 池田 正臣 (45) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健工学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 石井 智浩 (46) <平成30年4月>博士(理学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 荒川 貴博 (38) <平成30年4月>博士(工学) バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 竹内 康雄 (45) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 井上 純 (44) <平成30年4月>博士(理学) 生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 江花 有亮 (45) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 英理子 (46) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 伴 大輔 (45) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 輪沼 香奈 (39) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 石橋 洋則 (48) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 滝 敦子 (47) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 遠藤 慶子 (65) <平成30年4月>博士(医療福祉学) 口腔保健工学特論、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 卓也 (38) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 中川 剛士 (47) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 池田 正臣 (45) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健工学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 石井 智浩 (46) <平成30年4月>博士(理学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 荒川 貴博 (38) <平成30年4月>博士(工学) バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 竹内 康雄 (45) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 井上 純 (44) <平成30年4月>博士(理学) 生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 江花 有亮 (45) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 英理子 (46) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、 人材の育成と活用、医療におけるリーダーシップ論 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 伴 大輔 (45) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 輪沼 香奈 (39) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 石橋 洋則 (48) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 滝 敦子 (47) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 卓也 (38) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 中川 剛士 (48) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 池田 正臣 (46) <平成30年4月>博士(歯学) 口腔保健工学特論、口腔保健工学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 石井 智浩 (47) <平成30年4月>博士(理学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 荒川 貴博 (39) <平成30年4月>博士(工学) バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ 、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 竹内 康雄 (46) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 井上 純 (45) <平成30年4月>博士(理学) 生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 江花 有亮 (46) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 英理子 (47) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、 人材の育成と活用、医療におけるリーダーシップ論 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 伴 大輔 (46) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 輪沼 香奈 (40) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 石橋 洋則 (49) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 滝 敦子 (48) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡田 卓也 (39) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 専 | 講師 | 佐藤 信吾 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 山西 吉典 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 小原 由紀 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健工学特論、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 久保田 一政 (45) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 戸田 一真 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 阿部 佳子 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡本 健太郎 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 安江 透 (54) <平成30年4月>修士(医療管理学) | 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 藤原 正浩 (45) <平成30年4月>博士(農学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 長島 道生 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|--|--|
| 専 | 講師 | 佐藤 信吾 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 山西 吉典 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 小原 由紀 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、 口腔保健臨床実習 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 久保田 一政 (45) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 戸田 一真 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 松村 朋香 (38) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡本 健太郎 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 安江 透 (54) <平成30年4月>修士(医療管理学) | 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 藤原 正浩 (45) <平成30年4月>博士(農学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栗本 蓮太 (34) <平成30年11月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 長島 道生 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|---|-----------------------------|
| 兼任 | 講師 | 佐藤 信吾 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 人体機能学 |
| 専 | 准教授 | 山西 吉典 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 鈴木 暁 (36) <平成31年4月>博士(口腔保健福祉学) | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 久保田 一政 (46) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 戸田 一真 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 松村 朋香 (38) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 岡本 健太郎 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 土田 優美 (28) <平成31年4月>修士(口腔保健学) | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栗本 蓮太 (35) <平成30年11月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 長島 道生 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 丸山 順一 (33) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松崎 京子 (38) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 鈴木 志穂 (42) <平成30年4月>博士(生命科学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 安 健博 (33) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 武内 寛明 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 鹿野 俊一 (64) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 橋本 吉明 (63) <平成30年4月>学士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 中村 英雄 (65) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 吉川 孝子 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 五十嵐 公 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 岩崎 直彦 (58) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 海老原 新 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 川島 伸之 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 本村 一朗 (52) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 丸山 順一 (33) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松崎 京子 (38) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 鈴木 志穂 (42) <平成30年4月>博士(生命科学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 安 健博 (33) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 武内 寛明 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 鹿野 俊一 (64) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 橋本 吉明 (63) <平成30年4月>学士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 吉川 孝子 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 五十嵐 公 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 岩崎 直彦 (58) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 海老原 新 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 講師 | 川島 伸之 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 本村 一朗 (52) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 丸山 順一 (34) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松崎 京子 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 鈴木 志穂 (43) <平成30年4月>博士(生命科学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 武内 寛明 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医学演習、医学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 橋本 吉明 (64) <平成30年4月>学士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 吉川 孝子 (60) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 五十嵐 公 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 岩崎 直彦 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究、 口腔保健工学特論 |
| 専 | 助教 | 海老原 新 (58) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究、 病院実習 |
| 専 | 講師 | 川島 伸之 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究、 医歯学総合概論 |
| 専 | 助教 | 本村 一朗 (53) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 助教 | | 儀武 啓幸 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 熊谷 貴 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会歯科学、課題研究1、課題研究11、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 井上 剛 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 伊藤 卓 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 道 泰之 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 山本 浩平 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 和達 重郎 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中根 綾子 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中禮 宏 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 長谷川 温彦 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 伊藤 真以 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 渡 一平 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 進 千春 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 助教 | | 儀武 啓幸 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 熊谷 貴 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会歯科学、課題研究1、課題研究11、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 井上 剛 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 伊藤 卓 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 講師 | | 道 泰之 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 山本 浩平 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 和達 重郎 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中根 綾子 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中禮 宏 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 長谷川 温彦 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 伊藤 真以 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 渡 一平 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 進 千春 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 助教 | | 儀武 啓幸 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 熊谷 貴 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 環境社会歯科学、課題研究1、課題研究11、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 井上 剛 (43) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 伊藤 卓 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 講師 | | 道 泰之 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 山本 浩平 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究、 病理病態学 |
| 専 助教 | | 新井 祐貴 (33) <平成31年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中根 綾子 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中禮 宏 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 長谷川 温彦 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 伊藤 真以 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 渡 一平 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 進 千春 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 専 | 助教 | 野崎 浩佑 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 生理学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 金澤 学 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 溝口 史高 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 伊藤 崇 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 須永 昌代 (54) <平成30年4月>学士(教養) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松原 直子 (42) <平成30年4月>博士(薬学) | ケミカルバイオロジー技術特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 保坂 啓一 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大塚 絳未 (34) <平成30年4月>博士(口腔保健福祉学) | 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 河野 英子 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 中久木 康一 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 伊藤 裕之 (37) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 佐藤 佑介 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 上里 彰仁 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|--|
| 専 | 助教 | 野崎 浩佑 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 生命工学演習、生命工学実習、 応用生体材料科学、病 因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 金澤 学 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 溝口 史高 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 伊藤 崇 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 須永 昌代 (54) <平成30年4月>学士(教養) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 保坂 啓一 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 河野 英子 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 中久木 康一 (46) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 佐藤 佑介 (39) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|--------------------------|
| 専 | 助教 | 野崎 浩佑 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 金澤 学 (41) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 溝口 史高 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 伊藤 崇 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 須永 昌代 (55) <平成30年4月>学士(教養) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 保坂 啓一 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 中久木 康一 (47) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 佐藤 佑介 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 講師 | 上里 彰仁 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 基礎医学総論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 藤川 太郎 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 高橋 真有 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 森 修一 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 東郷 紀尚 (43) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 富岡 寛文 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 長岡 英気 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 松村 寛行 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 勝山 成美 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 佐藤 淳 (44) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 合田 達郎 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大野 建州 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 菅原 貴志 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 堀内 尚敏 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 藤川 太郎 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 高橋 真有 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 森 修一 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 東郷 紀尚 (43) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 富岡 寛文 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 松村 寛行 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 勝山 成美 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 佐藤 淳 (44) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 合田 達郎 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大野 建州 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 菅原 貴志 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 堀内 尚敏 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 藤川 太郎 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 岩佐 宏晃 (48) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 高橋 真有 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 森 修一 (40) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、 ケミカルバイオロジー特論 |
| 専 | 講師 | 東郷 紀尚 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 富岡 寛文 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 松村 寛行 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 佐藤 淳 (45) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 合田 達郎 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ、 バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ 、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 菅原 貴志 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|------------------------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 助教 | 三木 一徳 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 楠本 康香 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 治徳 大介 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大島 乃里子 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 財津 崇 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栗林 亜実 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大竹 志保 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 宮島 美穂 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 堀江 真太郎 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 原田 理代 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 養生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 高垣 智博 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 島田 周 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 片桐 さやか (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 田村 篤志 (36) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|------------------------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 助教 | 三木 一徳 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 楠本 康香 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 治徳 大介 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大島 乃里子 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 財津 崇 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栗林 亜実 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大竹 志保 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 宮島 美穂 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | |
| | | |
| 専 | 助教 | 原田 理代 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 養生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 高垣 智博 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 島田 周 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 片桐 さやか (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田村 篤志 (36) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|------------------------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 助教 | 三木 一徳 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 楠本 康香 (45) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 治徳 大介 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大島 乃里子 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 財津 崇 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栗林 亜実 (45) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大竹 志保 (50) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 宮島 美穂 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | |
| | | |
| 専 | 助教 | 原田 理代 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 養生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | |
| | | |
| 専 | 助教 | 島田 周 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 片桐 さやか (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 准教授 | 田村 篤志 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|--------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 助教 | | 米満 郁男 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 和田 敬広 (34) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 猪瀬 弘之 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 根本 真理子 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 岩原 由樹 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 楠 康一 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 根本 泰宏 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 關 奈央子 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 吉田 宗一郎 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 藤田 慶大 (34) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 水谷 幸嗣 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 吉川 宗一郎 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 テニユアトラック助教 | | 鈴木 仁美 (37) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 佐藤 啓介 (36) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 助教 | | 米満 郁男 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 和田 敬広 (34) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 講師 | | 猪瀬 弘之 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 根本 真理子 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 岩原 由樹 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 楠 康一 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 根本 泰宏 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 關 奈央子 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 吉田 宗一郎 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 藤田 慶大 (34) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 水谷 幸嗣 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 吉川 宗一郎 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 佐藤 啓介 (36) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 助教 | | 米満 郁男 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 和田 敬広 (35) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 講師 | | 猪瀬 弘之 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 根本 真理子 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 岩原 由樹 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 楠 康一 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 根本 泰宏 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 關 奈央子 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 吉田 宗一郎 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 藤田 慶大 (35) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 水谷 幸嗣 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 佐藤 啓介 (37) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 加藤 優子 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 渡邊 聡 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 齋藤 鉄也 (43) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 河村 隼 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 坂本 潤一郎 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 竹之下 美穂 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石田 宝義 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栢森 高 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 病理病態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 蘆田 美希 (32) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 馬淵 洋 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 小林 正嗣 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 堀江 雅史 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 加藤 優子 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 渡邊 聡 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 河村 隼 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 坂本 潤一郎 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 竹之下 美穂 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石田 宝義 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栢森 高 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 病理病態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 蘆田 美希 (32) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 生体材料学 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 馬淵 洋 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 小林 正嗣 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 大橋 彰香 (27) <平成31年4月>修士(保健学) |
| | | 生体検査科学セミナーⅠ、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 渡邊 聡 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 田澤 隼人 (33) <平成31年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 坂本 潤一郎 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 竹之下 美穂 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石田 宝義 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 栢森 高 (40) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 病理病態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 蘆田 美希 (33) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 生体材料学 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 馬淵 洋 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 小林 正嗣 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------------|-----------------------------------|----------------------|
| 専 | 助教 | 林 幹人 (36) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 永野 佳子 (37) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>博士(工医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 若林 健二 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 戒田 篤志 (34) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 和田 達一郎 (36) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 村上 奈津子 (34) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 藤田 浩二 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | テニユアクトラック助教 | 武智 正樹 (41) <平成30年4月>博士(生命科学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 林 晋一郎 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 當麻 浩司 (34) <平成30年4月>外国の博士号 | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大西 威一郎 (38) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | テニユアクトラック助教 | 田畑 美幸 (36) <平成30年4月>博士(工学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------------|-----------------------------------|---|
| 専 | 助教 | 林 幹人 (36) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 永野 佳子 (37) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>博士(工医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、 ケミカルバイオロジー技術特論 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 若林 健二 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 戒田 篤志 (34) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 和田 達一郎 (36) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 村上 奈津子 (34) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 藤田 浩二 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 武智 正樹 (41) <平成30年4月>博士(生命科学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 當麻 浩司 (34) <平成30年4月>外国の博士号 | 生命理工学演習、生命理工学実習、 バイオメディカルデバイス理工学 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大西 威一郎 (38) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | テニユアクトラック助教 | 田畑 美幸 (36) <平成30年4月>博士(工学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------------|-----------------------------------|--|
| 専 | 助教 | 林 幹人 (37) <平成30年4月>博士(学術) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 永野 佳子 (38) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 湯浅 磨里 (40) <平成30年4月>博士(工医学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、 ケミカルバイオロジー技術特論 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 若林 健二 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 小野里 祐佑 (32) <平成31年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 和田 達一郎 (37) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 村上 奈津子 (35) <平成30年4月>博士(歯学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 藤田 浩二 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 武智 正樹 (42) <平成30年4月>博士(生命科学) | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 當麻 浩司 (35) <平成30年4月>外国の博士号 | 生命理工学演習、生命理工学実習、 バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ 、 バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大西 威一郎 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | テニユアクトラック助教 | 田畑 美幸 (37) <平成30年4月>博士(工学) | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、 バイオメディカルデバイス理工学Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 平井 秀明 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大森 哲 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 本田 真也 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 藤川 誠 (42) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 越智 広樹 (36) <平成30年4月>博士(獣医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 野村 尚弘 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 田中 大介 (38) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 千葉 朋希 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 木村 直樹 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 井原 健介 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 猪越 正直 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 平井 秀明 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大森 哲 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 本田 真也 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 藤川 誠 (42) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 越智 広樹 (36) <平成30年4月>博士(獣医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 野村 尚弘 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 田中 大介 (38) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 千葉 朋希 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 木村 直樹 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 井原 健介 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 猪越 正直 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 平井 秀明 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 駒ヶ嶺 友梨子 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 大森 哲 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 本田 真也 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 藤川 誠 (43) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| 専 | 助教 | 須佐 竜一郎 (38) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 田中 大介 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 千葉 朋希 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 副島 友莉恵 (36) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 木村 直樹 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 井原 健介 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 猪越 正直 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|--------------|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 助教 | 志浦 寛相 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | テニュアアップラック助教 | 高瀬 比菜子 (34) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 西山 義剛 (30) <平成30年4月>博士(薬科学) |
| | | ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 高岡 美帆 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 宮村 憲典 (33) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 平井 高志 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 日野 明紀菜 (33) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 赤座 実穂 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 伊藤 洋介 (34) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 宮 冬樹 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論、生物統計I、生物統計II、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 助教 | 西山 義剛 (30) <平成30年4月>博士(薬科学) |
| | | ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石原 えりか (29) <平成30年>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 平井 高志 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 日野 明紀菜 (33) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 塩谷 天 (31) <平成30年10月>博士(理学) |
| | | 課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 応用生体材料学 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 赤座 実穂 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 宮 冬樹 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 担当授業科目名 | | |
| 専 | 助教 | 石原 えりか (30) <平成30年>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 平井 高志 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 塩谷 天 (32) <平成30年10月>博士(理学) |
| | | 課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 有坂 慶紀 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 応用生体材料学 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 赤座 実穂 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 病因・病態研究論 、課題研究 |
| 専 | 講師 | 宮 冬樹 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 石田 紗恵子 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 小島 未央 (34) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 小島 未央 (34) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 小島 未央 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 今井 千裕 (29) <平成30年4月>博士(薬食生命科学) | 専 | 助教 | 今井 千裕 (29) <平成30年4月>博士(薬食生命科学) | 専 | 助教 | 今井 千裕 (30) <平成30年4月>博士(薬食生命科学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 逸見 百江 (38) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 逸見 百江 (38) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |
| | | | | | | 専 | 助教 | 勅川 明香 (32) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | | | | | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 宮武 和正 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 宮武 和正 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 宮武 和正 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 端本 宇志 (39) <平成30年4月>博士(医学) | | | | | | |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | | | | |
| 専 | 助教 | 米山 智啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 米山 智啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |
| | | | | | | 専 | 助教 | 藤岡 友之 (37) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | | | | | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 河村 大輔 (38) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 助教 | 河村 大輔 (38) <平成30年4月>博士(工学) | | | |
| | | ビッグデータ解析学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | ビッグデータ解析学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | |
| 専 | 助教 | 平岡 優一 (34) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 助教 | 平岡 優一 (34) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 助教 | 平岡 優一 (35) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | | | 神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 服部 高明 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 服部 高明 (41) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |
| 専 | 助教 | 吉松 康裕 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 講師 | 吉松 康裕 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 講師 | 吉松 康裕 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、 生化学 、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、 生化学 、課題研究 |
| 専 | 助教 | 上原 智己 (31) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 助教 | 上原 智己 (31) <平成30年4月>博士(歯学) | 専 | 助教 | 上原 智己 (32) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | | | 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 | 助教 | 中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 助教 | 中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 専 助教 | | 玄 泰行 (41) <平成30年4月>博士(医学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月>博士(農学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 高澤 啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中筋 貴史 (35) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 八木 洋輔 (35) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 臼井 信男 (52) <平成30年4月>博士(心理学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 松井 七生子 (32) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 海瀬 晃 (29) <平成30年4月>博士(工学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 土居 壽 (62) <平成30年4月>博士(学術) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 井上 カタジナアンナ (47) <平成30年4月>博士(工学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 上條 真吾 (43) <平成30年4月>修士(学術) 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 島本 裕彰 (47) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 甲畑 宏子 (37) <平成30年4月>博士(学術) 研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 専 助教 | | 玄 泰行 (41) <平成30年4月>博士(医学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月>博士(農学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 高澤 啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中筋 貴史 (35) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 八木 洋輔 (35) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 臼井 信男 (52) <平成30年4月>博士(心理学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 松井 七生子 (32) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 海瀬 晃 (29) <平成30年4月>博士(工学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 土居 壽 (62) <平成30年4月>博士(学術) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 井上 カタジナアンナ (47) <平成30年4月>博士(工学) 歯科学演習、歯科学実習、 生化学 、課題研究 |
| 専 助教 | | 上條 真吾 (43) <平成30年4月>修士(学術) 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 島本 裕彰 (47) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 甲畑 宏子 (37) <平成30年4月>博士(学術) 研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、 保健医療情報学・病因・病態研究論 、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 専 助教 | | 植倉 裕紀 (34) <平成31年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 玄 泰行 (42) <平成30年4月>博士(医学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 稲葉 弘哲 (33) <平成30年4月>博士(農学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 高澤 啓 (40) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 中筋 貴史 (36) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 八木 洋輔 (36) <平成30年4月>博士(医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 臼井 信男 (53) <平成30年4月>博士(心理学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 海瀬 晃 (30) <平成30年4月>博士(工学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 井上 カタジナアンナ (48) <平成30年4月>博士(工学) 歯科学演習、歯科学実習、 生化学 、課題研究 |
| 専 助教 | | 上條 真吾 (44) <平成30年4月>修士(学術) 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 島本 裕彰 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| 専 助教 | | 甲畑 宏子 (38) <平成30年4月>博士(学術) 研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、 保健医療情報学・病因・病態研究論 、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|----|--|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | 専 | 助教 | 金山 剛士 (35) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 金山 剛士 (36) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 山口 晋史 (36) <平成30年月>博士 (高次生命科学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 山口 晋史 (37) <平成30年月>博士 (高次生命科学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 赤塚 ちづる (37) <平成30年4月>博士 (生命科学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 赤塚 ちづる (38) <平成30年4月>博士 (生命科学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 長谷川 純矢 (39) <平成30年月>博士 (薬学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 長谷川 純矢 (40) <平成30年月>博士 (薬学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 砂田 成章 (31) <平成30年4月>博士 (工学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 砂田 成章 (32) <平成30年4月>博士 (工学) 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 西野 雅 (40) <平成30年4月>博士 (理学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 西野 雅 (41) <平成30年4月>博士 (理学) 医科学演習、医科学実習、課題研究、疾患オミックス情報学特論 |
| | | | 専 | 助教 | 黒嶋 雄志 (37) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 黒嶋 雄志 (38) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 石田 雄之 (38) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 石田 雄之 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 友松 伸允 (37) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 友松 伸允 (38) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 高原 博晃 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 高原 博晃 (40) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 松本 力 (36) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 松本 力 (37) <平成30年4月>博士 (歯学) 歯科学演習、歯科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 新澤 直明 (35) <平成30年4月>博士 (薬学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 新澤 直明 (36) <平成30年4月>博士 (薬学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | | | | 専 | 助教 | 高木 俊輔 (40) <平成31年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 細矢 匡 (37) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | 専 | 助教 | 細矢 匡 (38) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 馬場 裕信 (38) <平成30年4月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 | | | |
| | | | | | | 専 | 助教 | 佐藤 雄哉 (38) <平成30年月>博士 (医学) 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | |
|------------|----|-----------------------------------|------------|---------------------------|--|------------|----|-----------------------------------|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 専 | 助教 | 那須 久代 (36) <平成30年 月>博士(医学) | | 専 | 助教 | 那須 久代 (37) <平成30年 月>博士(医学) |
| | | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 松島 隆英 (33) <平成30年 月>博士(生命科学) | | 専 | 助教 | 松島 隆英 (34) <平成30年 月>博士(生命科学) |
| | | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 片桐 洋樹 (39) <平成30年 4月>博士(医学) | | 専 | 助教 | 片桐 洋樹 (40) <平成30年 4月>博士(医学) |
| | | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 和田 美絵 (40) <平成30年 月>博士(歯学) | | 専 | 助教 | 和田 美絵 (41) <平成30年 月>博士(歯学) |
| | | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 小野 岳人 (33) <平成31年2 月>博士(医学) | | 専 | 助教 | 小野 岳人 (34) <平成31年2 月>博士(医学) |
| | | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 池田 裕一 (34) <平成30年 4月>博士(歯学) | | 専 | 助教 | 池田 裕一 (35) <平成30年 4月>博士(歯学) |
| | | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 中川 重晴 (37) <平成30年 4月>博士(歯学) | | 専 | 助教 | 中川 重晴 (38) <平成30年 4月>博士(歯学) |
| | | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 | | | | 歯科学演習、歯科学実習、課 題研究 |
| | | | | | | | 専 | 助教 | 北澤 萌恵 (32) <平成31年4 月>博士(医学) |
| | | | | | | | | | 生命理工学演習、生命理工学 実習、課題研究 |
| | | | | | | | 専 | 助教 | 杉野 貴明 (30) <平成31年4 月>博士(工学) |
| | | | | | | | | | 生命理工学演習、生命理工学 実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 伊藤 美 (31) <平成30年4月 >博士(歯学) | | 専 | 助教 | 伊藤 美 (32) <平成30年4月 >博士(歯学) |
| | | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究 | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究、口腔保健臨 地実習、口腔保健福祉学 |
| | | | 専 | 助教 | 安達 奈穂子 (32) <平成30 年4月>修士(公益学、公衆衛 生学) | | 専 | 助教 | 安達 奈穂子 (33) <平成30 年4月>修士(公益学、公衆衛 生学) |
| | | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究 | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 中山 玲奈 (28) <平成30年4 月>修士(口腔保健学) | | 専 | 助教 | 中山 玲奈 (29) <平成30年4 月>修士(口腔保健学) |
| | | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究 | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究、口腔保健臨 地実習 |
| | | | 専 | 助教 | 塩沢 真穂 (34) <平成30年4 月>博士(歯学) | | 専 | 助教 | 塩沢 真穂 (35) <平成30年4 月>博士(歯学) |
| | | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究 | | | | 口腔保健学演習、口腔保健学 実習、課題研究 |
| | | | 専 | 助教 | 渡邊 亮 (32) <平成30年4 月>博士(医学) | | 専 | 助教 | 渡邊 亮 (33) <平成30年4 月>博士(医学) |
| | | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 | | | | 医学演習、医学実習、課 題研究 |
| | | | | | | | 兼任 | プロジェクト 助教 | 大関 信武 (42) <平成31年4 月>博士(医学) |
| | | | | | | | | | 発生・再生科学 |
| | | | 兼任 | 寄附 研究 部門 准教 授 | 江川 真希子 (42) <平成30 年4月>博士(医学) | | 兼任 | 寄附 研究 部門 准教 授 | 江川 真希子 (43) <平成30 年4月>博士(医学) |
| | | | | | 遺伝医学特論 | | | | 遺伝医学特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|---------|------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 特任講師 | 岩井 秀之 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論 |
| 兼任 | 寄附講座准教授 | 橋本 貴士 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論、人体機能学 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 貴井 陽子 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | David Cannell (47) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>学士(法学) |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 講師 | 藤江 俊秀 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学 |
| 兼任 | 准教授 | 窪田 道典 (65) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 人体機能学 |
| 兼任 | 寄附講座准教授 | 永石 宇司 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学 |
| 兼任 | 准教授 | 黒柳 秀人 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、発生・再生科学 |
| 兼任 | 特任教授 | 高橋 弘充 (61) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 薬理学 |
| 兼任 | 准教授 | 味岡 逸樹 (45) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 神経疾患特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|---------|------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 特任講師 | 王 維揚 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 教授 | 森尾 都子 (60) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 環境社会歯医学、課題研究、歯科学演習、歯科学実習 |
| 兼任 | 特任講師 | 岩井 秀之 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論 |
| 兼任 | 寄附講座准教授 | 橋本 貴士 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論、人体機能学、遠伝医学特論 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 貴井 陽子 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医療機関リスク管理 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | David Cannell (47) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>学士(法学) |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 藤江 俊秀 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、歯科学総合概論 |
| | | |
| 兼任 | 寄附講座准教授 | 永石 宇司 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学 |
| 兼任 | 准教授 | 黒柳 秀人 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、発生・再生科学 |
| 兼任 | 特任教授 | 高橋 弘充 (61) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 薬理学、医療機関リスク管理 |
| 兼任 | 准教授 | 味岡 逸樹 (45) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 神経疾患特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|---------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 特任講師 | 王 維揚 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 教授 | 森尾 都子 (61) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 環境社会歯医学、課題研究、歯科学演習、歯科学実習 |
| 兼任 | 特任講師 | 岩井 秀之 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 助教 | 小宮 力 (38) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合概論 |
| 兼任 | 助教 | 辻本 和峰 (37) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学 |
| 兼任 | 准教授 | 貴井 陽子 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、医療機関リスク管理 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (58) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | DAVID CANNEL (48) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | 初期研究研修 |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (46) <平成30年4月>学士(法学) |
| | | 初期研究研修、人材の開発と活用 |
| 兼任 | 准教授 | 藤江 俊秀 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学、歯科学総合概論 |
| | | |
| 兼任 | 寄附講座准教授 | 永石 宇司 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体機能学 |
| 兼任 | 准教授 | 黒柳 秀人 (48) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生化学、発生・再生科学 |
| 兼任 | 特任教授 | 高橋 弘充 (62) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 薬理学、医療機関リスク管理 |
| 兼任 | 准教授 | 味岡 逸樹 (46) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 神経疾患特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 酒井 大輔 (44) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 科江 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 宣晴 (51) <平成30年4月>博士(体育科学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大西 秀樹 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三室 仁美 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松原 洋一 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三浦 克之 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松永 行子 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 原 博満 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤尾 圭志 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 牧野 修治郎 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 武井 啓一 (65) <平成30年4月>博士(予防歯科学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 隆史 (48) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 浩一 (57) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 末瀬 一彦 (66) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 酒井 大輔 (44) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 科江 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 宣晴 (51) <平成30年4月>博士(体育科学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大西 秀樹 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三室 仁美 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松原 洋一 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三浦 克之 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松永 行子 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 原 博満 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤尾 圭志 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 牧野 修治郎 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 武井 啓一 (65) <平成30年4月>博士(予防歯科学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 隆史 (48) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 浩一 (57) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 末瀬 一彦 (66) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 浩一 (58) <平成30年4月> |
| | | 医歯理工学先端研究特論 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 病院実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 病院実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 病院実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鈴木 春巳 (58) <平成30年4月>博士 (農学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 反町 典子 (53) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 久保 允人 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 北村 大介 (58) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 渡部 良広 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 一條 秀憲 (68) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 細胞生物学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 隆 (54) <平成30年4月>博士 (心理学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 堀 啓 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉川 武男 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 随象<平成30年4月>博士 (医学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浦山 ケビン (40) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 佐藤 健吾 (46) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | ビッグデータ解析学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鈴木 春巳 (58) <平成30年4月>博士 (農学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 反町 典子 (53) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 久保 允人 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 北村 大介 (58) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 渡部 良広 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 隆 (54) <平成30年4月>博士 (心理学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 堀 啓 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉川 武男 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浦山 ケビン (40) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | ビッグデータ解析学 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鈴木 春巳 (59) <平成30年4月>博士 (農学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 反町 典子 (54) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 久保 允人 (60) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 北村 大介 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 免疫学 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 隆 (55) <平成30年4月>博士 (心理学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 堀 啓 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉川 武男 (63) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 前川 素子 (44) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | 神経疾患特論 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浦山 ケビン (41) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | ビッグデータ解析学 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 紀子 (42) <平成30年4月>博士 (保健学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 井元 清哉 (45) <平成30年4月>博士 (数理学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中川 英刀 (52) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 護 (43) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 細江 隼 (39) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 篠原 久明 (48) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 伊藤 哲 (67) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 機能分子化学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 須田 三記也 (50) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 高崎 淳 (52) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 白井 宏樹 (54) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 廣明 秀一 (53) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 木下 賢吾 (47) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 黒田 正孝 (52) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 高久田 和夫 (66) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | バイオメディカルシステム理工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 医歯薬産業技術特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 医歯薬産業技術特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 紀子 (42) <平成30年4月>博士 (保健学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 井元 清哉 (45) <平成30年4月>博士 (数理学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中川 英刀 (52) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 護 (43) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 細江 隼 (39) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 篠原 久明 (48) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 伊藤 哲 (67) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 機能分子化学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 須田 三記也 (50) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 高崎 淳 (52) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 白井 宏樹 (54) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 廣明 秀一 (53) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 木下 賢吾 (47) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 黒田 正孝 (52) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 栗林 秀明 (32) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 医歯薬産業技術特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 西川 淳史 (30) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 医歯薬産業技術特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 紀子 (43) <平成30年4月>博士 (保健学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 井元 清哉 (46) <平成30年4月>博士 (数理学) |
| | | ビッグデータ解析学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中川 英刀 (53) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 護 (44) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 細江 隼 (40) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 篠原 久明 (49) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患オミックス情報学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 伊藤 哲 (68) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 機能分子化学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 須田 三記也 (51) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 高崎 淳 (53) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 白井 宏樹 (55) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 廣明 秀一 (54) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 木下 賢吾 (48) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 黒田 正孝 (53) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | 分子構造学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 安藤 登 (59) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習 I |
| 兼任 | 副臨床検査技師長 | 市村 直也 (38) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 臨床実践特別演習 I |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 星野 幹雄 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 一戸 紀孝 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 花川 隆 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 後藤 雄一 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 功刀 浩 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 青木 吉嗣 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 阿久津 英憲 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 小野寺 雅史 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 深見 真紀 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 秦 健一郎 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 安藤 登 (59) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 副臨床検査技師長 | 市村 直也 (38) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 副臨床検査技師長 | 青柳 栄子 (44) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 大友 直樹 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 萩原 三千男 (56) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 連携教授 | 星野 幹雄 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 一戸 紀孝 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 花川 隆 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 後藤 雄一 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 功刀 浩 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 青木 吉嗣 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 阿久津 英憲 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 小野寺 雅史 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 深見 真紀 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 秦 健一郎 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 佐藤 智明 (59) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 保健医療情報学 |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 安藤 登 (60) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 副臨床検査技師長 | 市村 直也 (39) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 副臨床検査技師長 | 青柳 栄子 (45) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 大友 直樹 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 臨床検査技師長 | 萩原 三千男 (57) <平成30年4月> |
| | | 臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II |
| 兼任 | 連携教授 | 星野 幹雄 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 一戸 紀孝 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 花川 隆 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 後藤 雄一 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 功刀 浩 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 青木 吉嗣 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 阿久津 英憲 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 小野寺 雅史 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 深見 真紀 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 秦 健一郎 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 松本 健治 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 高田 修治 (49) <平成30年4月>博士(地球環境科学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 原 孝彦 (56) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 新井 誠 (48) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 岡戸 晴生 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 長谷川 成人 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 中村 卓郎 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 芝 清隆 (60) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 富田 章弘 (53) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 広田 亨 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 竹内 賢吾 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 袖岡 幹子 (59) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、ケミカルバイオロジー特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 松本 健治 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 高田 修治 (49) <平成30年4月>博士(地球環境科学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 原 孝彦 (56) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 新井 誠 (48) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 岡戸 晴生 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 長谷川 成人 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 中村 卓郎 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 芝 清隆 (60) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 富田 章弘 (53) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 広田 亨 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 竹内 賢吾 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 齊藤 典子 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 袖岡 幹子 (59) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、ケミカルバイオロジー特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 松本 健治 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 高田 修治 (50) <平成30年4月>博士(地球環境科学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 原 孝彦 (57) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 新井 誠 (49) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 岡戸 晴生 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 長谷川 成人 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 七田 崇 (40) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 宮岡 佑一郎 (37) <平成31年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 中村 卓郎 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 芝 清隆 (61) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 富田 章弘 (54) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 広田 亨 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 竹内 賢吾 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 齊藤 典子 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学演習、医科学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 小嶋 聡一 (57) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 袖岡 幹子 (60) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究、ケミカルバイオロジー特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 渡邊 信元 (59) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究、機能分子化学 |
| 兼任 | 連携教授 | 谷内 一郎 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 元雅 (46) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 荒川 博文 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 増富 健吉 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 浜本 隆二 (47) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 藤井 誠志 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 安永 正浩 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 未定 | 未定<平成30年4月> |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 未定 | 未定<平成30年4月> |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 未定 | 未定<平成30年4月> |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 未定 | 未定<平成30年4月> |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 石川 ベンジャミン光一 (50) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 医療システム |
| 兼任 | 非常勤講師 | Pamela Jean Surkan (47) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | グローバルヘルス |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | グローバルヘルス |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 渡邊 信元 (59) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究、機能分子化学 |
| 兼任 | 連携教授 | 谷内 一郎 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 元雅 (46) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 荒川 博文 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 増富 健吉 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 浜本 隆二 (47) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 藤井 誠志 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 安永 正浩 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 石川 ベンジャミン光一 (50) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 医療システム |
| 兼任 | 非常勤講師 | Pamela Jean Surkan (47) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | グローバルヘルス |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 渡邊 信元 (60) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究、機能分子化学 |
| 兼任 | 連携教授 | 谷内 一郎 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 元雅 (47) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 克典 (45) <平成31年4月>博士(理学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 荒川 博文 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 増富 健吉 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携教授 | 浜本 隆二 (48) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究医、歯理工学先端研究特論 |
| 兼任 | 連携准教授 | 藤井 誠志 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| 兼任 | 連携准教授 | 安永 正浩 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生命工学演習、生命工学実習、課題研究 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 石川 ベンジャミン光一 (51) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 医療システム、医療計画制度 |
| 兼任 | 非常勤講師 | Pamela Jean Surkan (48) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | グローバルヘルス |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 医療ビジネス論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定<平成30年4月> |
| | | 医療ビジネス論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | Brian Schwartz (59) <平成30年4月>外国の修士号 |
| | | 環境保健学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 林 通平 (64) <平成30年4月> |
| | | 医療提供政策論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浅沼 一成 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療提供政策論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 白瀬 由美香 (44) <平成30年4月>博士(社会学) |
| | | 医療社会政策論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田淵 典之 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 世界の医療制度 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中田 健夫 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 世界の医療制度 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 佐藤 主光 (48) <平成30年4月>博士(経済学) |
| | | 医療産業論、医療経済論、医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小塩 隆士 (57) <平成30年4月>博士(国際公共政策) |
| | | 医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田近 栄治 (68) <平成30年4月>博士(経済学) |
| | | 医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 太郎 (53) <平成30年4月> |
| | | 医療計画制度 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 良平 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療産業論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 満武 巨裕 (46) <平成30年4月>博士(人間・環境学) |
| | | 医療産業論 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | Brian Schwartz (59) <平成30年4月>外国の修士号 |
| | | 環境保健学 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浅沼 一成 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療提供政策論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 白瀬 由美香 (44) <平成30年4月>博士(社会学) |
| | | 医療社会政策論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田淵 典之 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 世界の医療制度 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 佐藤 主光 (48) <平成30年4月>博士(経済学) |
| | | 医療産業論、医療経済論、医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小塩 隆士 (57) <平成30年4月>博士(国際公共政策) |
| | | 医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田近 栄治 (68) <平成30年4月>博士(経済学) |
| | | 医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 太郎 (53) <平成30年4月> |
| | | 医療計画制度 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 良平 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療産業論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 満武 巨裕 (46) <平成30年4月>博士(人間・環境学) |
| | | 医療産業論 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | Brian Schwartz (60) <平成30年4月>外国の修士号 |
| | | 環境保健学 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浅沼 一成 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療提供政策論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 白瀬 由美香 (45) <平成30年4月>博士(社会学) |
| | | 医療社会政策論 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小暮 孝道 (42) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 世界の医療制度 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 佐藤 主光 (49) <平成30年4月>博士(経済学) |
| | | 医療産業論、医療経済論、医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小塩 隆士 (58) <平成30年4月>博士(国際公共政策) |
| | | 医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田近 栄治 (69) <平成30年4月>博士(経済学) |
| | | 医療保険論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 太郎 (54) <平成30年4月> |
| | | 医療計画制度 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 良平 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医療産業論 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 石川 智基 (30) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | 医療産業論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|---------------|
| 兼任 | 非常勤講師 | 和田 秀樹 (57) <平成30年4月>博士(理学) | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 増原 宏明 (41) <平成30年4月>博士(経済学) | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 井伊 雅子 (55) <平成30年4月>外国の博士号 | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 金谷 泰宏 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 医療と社会の安全管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 谷川 武 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 医療と社会の安全管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 棟近 雅彦 (58) <平成30年4月>博士(工学) | 医療のTQM |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小林 美垂 (45) <平成30年4月>博士(学術) | 医療のTQM |
| 兼任 | 非常勤講師 | 河北 博文 (67) <平成30年4月>修士(法学) | 医療機能評価 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 磯部 哲 (45) <平成30年4月>博士(法学) | 医療制度と法、生命倫理と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 船橋 亜希子 (33) <平成30年4月>修士(法学) | 医療制度と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 清水 真 (56) <平成30年4月>修士(法学) | 医療制度と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 神坂 亮一 (47) <平成30年4月>修士(法学) | 生命倫理と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松浦 亨 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 病院情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 阿南 誠 (62) <平成30年4月> | 診療情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 前田 まゆみ (46) <平成30年4月>博士(医学) | 診療情報管理学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|---------------|
| 兼任 | 非常勤講師 | 和田 秀樹 (57) <平成30年4月>博士(理学) | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 増原 宏明 (41) <平成30年4月>博士(経済学) | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 井伊 雅子 (55) <平成30年4月>外国の博士号 | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 金谷 泰宏 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 医療と社会の安全管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 谷川 武 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 医療と社会の安全管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 棟近 雅彦 (58) <平成30年4月>博士(工学) | 医療のTQM |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小林 美垂 (45) <平成30年4月>博士(学術) | 医療のTQM |
| 兼任 | 非常勤講師 | 河北 博文 (67) <平成30年4月>修士(法学) | 医療機能評価 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 磯部 哲 (45) <平成30年4月>博士(法学) | 医療制度と法、生命倫理と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 船橋 亜希子 (33) <平成30年4月>修士(法学) | 医療制度と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 清水 真 (56) <平成30年4月>修士(法学) | 医療制度と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 神坂 亮一 (47) <平成30年4月>修士(法学) | 生命倫理と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松浦 亨 (65) <平成30年4月>博士(医学) | 病院情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 阿南 誠 (62) <平成30年4月> | 診療情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 前田 まゆみ (46) <平成30年4月>博士(医学) | 診療情報管理学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|-------------------|
| 兼任 | 非常勤講師 | 和田 秀樹 (58) <平成30年4月>博士(理学) | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 増原 宏明 (42) <平成30年4月>博士(経済学) | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 井伊 雅子 (56) <平成30年4月>外国の博士号 | 医療経済論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 金谷 泰宏 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 医療と社会の安全管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 谷川 武 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 医療と社会の安全管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 棟近 雅彦 (59) <平成30年4月>博士(工学) | 医療のTQM |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小林 美垂 (46) <平成30年4月>博士(学術) | 医療のTQM |
| 兼任 | 非常勤講師 | 河北 博文 (68) <平成30年4月>修士(法学) | 医療機能評価 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 磯部 哲 (46) <平成30年4月>博士(法学) | 医療制度と法、生命倫理と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 船橋 亜希子 (34) <平成30年4月>修士(法学) | 医療制度と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 清水 真 (57) <平成30年4月>修士(法学) | 医療制度と法 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松浦 亨 (66) <平成30年4月>博士(医学) | 病院情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 阿南 誠 (63) <平成30年4月> | 診療情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 清水 沙友里 (38) <平成31年4月>博士(医学) | 診療情報管理学 医療システム |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|----------------------|
| 兼任 | 非常勤講師 | 桑原 比呂世 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 診療情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小杉 幸夫 (71) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 尾形 わかは (51) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大山 永昭 (64) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小尾 高史 (50) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山口 雅浩 (53) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 喜多 紘一 (74) <平成30年4月> | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉本 秀之 (59) <平成30年4月>修士(理学) | 医療思想史 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 栗田 博之 (63) <平成30年4月>修士(社会学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 真島 一郎 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山内 由理子 (45) <平成30年4月>博士(文化人類学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 床呂 郁哉 (53) <平成30年4月>博士(学術) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 土佐 桂子 (60) <平成30年4月>博士(文学) | 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 飯塚 正人 (57) <平成30年4月>修士(文学) | 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 西井 凉子 (58) <平成30年4月>博士(文学) | 世界の宗教と死生観 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|----------------------|
| 兼任 | 非常勤講師 | 桑原 比呂世 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 診療情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 尾形 わかは (51) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大山 永昭 (64) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小尾 高史 (50) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山口 雅浩 (53) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 喜多 紘一 (74) <平成30年4月> | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉本 秀之 (59) <平成30年4月>修士(理学) | 医療思想史 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 栗田 博之 (63) <平成30年4月>修士(社会学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 真島 一郎 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山内 由理子 (45) <平成30年4月>博士(文化人類学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 土佐 桂子 (60) <平成30年4月>博士(文学) | 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 飯塚 正人 (57) <平成30年4月>修士(文学) | 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 西井 凉子 (58) <平成30年4月>博士(文学) | 世界の宗教と死生観 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-------|-----------------------------------|----------------------|
| 兼任 | 非常勤講師 | 桑原 比呂世 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 診療情報管理学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 尾形 わかは (52) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大山 永昭 (65) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小尾 高史 (51) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山口 雅浩 (54) <平成30年4月>博士(工学) | IT時代の医療診断システムとセキュリティ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉本 秀之 (60) <平成30年4月>修士(理学) | 医療思想史 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 栗田 博之 (64) <平成30年4月>修士(社会学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 佐久間 寛 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山内 由理子 (46) <平成30年4月>博士(文化人類学) | 世界の文化と医療 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 土佐 桂子 (61) <平成30年4月>博士(文学) | 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 飯塚 正人 (58) <平成30年4月>修士(文学) | 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 西井 凉子 (59) <平成30年4月>博士(文学) | 世界の宗教と死生観 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 泉 (61) <平成30年4月>修士(文学) 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 晴行 (58) <平成30年4月>博士(工学) 病院設計・病院設備 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 仲 綾子 (47) <平成30年4月>博士(工学) 病院設計・病院設備 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 湯淺 和博 (56) <平成30年4月>博士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鍵 直樹 (46) <平成30年4月>博士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岩堀 幸司 (71) <平成30年4月>修士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 林 大樹 (63) <平成30年4月>修士(社会学) 戦略と組織、人的資源管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 荒井 耕 (47) <平成30年4月>博士(商学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 阪口 博政 (42) <平成30年4月>博士(商学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 渡邊 亮 (32) <平成30年4月>博士(医学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 伊藤 謙治 (62) <平成30年4月>博士(工学) 医療の人間工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 青木 洋貴 (43) <平成30年4月>博士(工学) 医療の人間工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 早川 佐知子 (41) <平成30年4月>博士(経営学) 人的資源管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小松本 悟 (68) <平成30年4月>博士(医学) 医療におけるリーダーシップ論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 昭人 (50) <平成30年4月>博士(教育学) 医療とコミュニケーション |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 泉 (61) <平成30年4月>修士(文学) 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 晴行 (58) <平成30年4月>博士(工学) 病院設計・病院設備 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 仲 綾子 (47) <平成30年4月>博士(工学) 病院設計・病院設備 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 湯淺 和博 (56) <平成30年4月>博士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鍵 直樹 (46) <平成30年4月>博士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 林 大樹 (63) <平成30年4月>修士(社会学) 戦略と組織、人的資源管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 荒井 耕 (47) <平成30年4月>博士(商学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 阪口 博政 (42) <平成30年4月>博士(商学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 渡邊 亮 (32) <平成30年4月>博士(医学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 伊藤 謙治 (62) <平成30年4月>博士(工学) 医療の人間工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 青木 洋貴 (43) <平成30年4月>博士(工学) 医療の人間工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小松本 悟 (68) <平成30年4月>博士(医学) 医療におけるリーダーシップ論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 昭人 (50) <平成30年4月>博士(教育学) 医療とコミュニケーション |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 泉 (62) <平成30年4月>修士(文学) 世界の宗教と死生観 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 晴行 (59) <平成30年4月>博士(工学) 病院設計・病院設備 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 湯淺 和博 (57) <平成30年4月>博士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鍵 直樹 (47) <平成30年4月>博士(工学) 衛生工学・汚染管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 林 大樹 (64) <平成30年4月>修士(社会学) 戦略と組織、人的資源管理 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 荒井 耕 (48) <平成30年4月>博士(商学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 阪口 博政 (43) <平成30年4月>博士(商学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 渡邊 亮 (33) <平成30年4月>博士(医学) 財務・会計 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 梅室 博行 (54) <平成31年4月>博士(工学) 医療の人間工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 青木 洋貴 (44) <平成30年4月>博士(工学) 医療の人間工学 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小松本 悟 (69) <平成30年4月>博士(医学) 医療におけるリーダーシップ論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 昭人 (51) <平成30年4月>博士(教育学) 医療とコミュニケーション |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) | 氏名 (年齢) | 氏名 (年齢) | |
|------------|-------|---|---|---------------------|-------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 | <就任(予定)年月> 保有学位等 | <就任(予定)年月> 保有学位等 | |
| 担当授業科目名 | | 担当授業科目名 | | 担当授業科目名 | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 並井 宏孝 (48) <平成30年4月>博士 (保健学) | 並井 宏孝 (48) <平成30年4月>博士 (保健学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 病因・病態研究論 | 病因・病態研究論 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 笹井 紗子 (38) <平成30年4月>博士 (医学) | 笹井 紗子 (38) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 病因・病態研究論 | 病因・病態研究論 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 重水 大智 (39) <平成30年4月>博士 (理学) | 重水 大智 (40) <平成30年4月>博士 (理学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 疾患オミックス情報学特論 | 疾患オミックス情報学特論 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 仁賀 進夫 (58) <平成30年4月>博士 (医学) | | | |
| | | 医療提供政策論 | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | Sankaran Venkata Subramanian (48) <平成30年4月>外国の博士号 | Sankaran Venkata Subramanian (48) <平成30年4月>外国の博士号 | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 生物統計学II | 生物統計学II | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 外川 昌彦 (53) <平成30年4月>博士 (社会学) | 外川 昌彦 (54) <平成30年4月>博士 (社会学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 世界の文化と医療 | 世界の文化と医療 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 滝沢 昌彦 (58) <平成30年4月>博士 (医学) | 滝沢 昌彦 (58) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 医事紛争と法 | 医事紛争と法 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田口 健太 (36) <平成30年4月>修士 (経済学) | 田口 健太 (37) <平成30年4月>修士 (経済学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 医療産業論 | 医療産業論 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中川 佳典 (46) <平成30年4月>法務博士 (専門職) | 中川 佳典 (47) <平成30年4月>法務博士 (専門職) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 医事紛争と法 | 医事紛争と法 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中村 健太郎 (54) <平成30年4月>博士 (工学) | 中村 健太郎 (55) <平成30年4月>博士 (工学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | IT時代の医療診断システムとセキュリティ | IT時代の医療診断システムとセキュリティ | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 篤 (36) <平成30年4月>博士 (工学) | 丹羽 篤 (37) <平成30年4月>博士 (工学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 機能分子化学 | 機能分子化学 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉田 直子 (53) <平成30年4月>博士 (学術) | 吉田 直子 (54) <平成30年4月>博士 (学術) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 世界の医療制度 | 世界の医療制度 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 一家 綱邦 (40) <平成30年4月>博士 (法学) | 一家 綱邦 (41) <平成30年4月>博士 (法学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 生命倫理と法 | 生命倫理と法 | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 横張 真 (59) <平成30年4月>博士 (農学) | 横張 真 (60) <平成30年4月>博士 (農学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | プラネタリーヘルス | プラネタリーヘルス | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 河内 一郎 (56) <平成30年4月>博士 (医学) | 河内 一郎 (57) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 非常勤講師 |
| | | 疫学II | 疫学II | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 尚己 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 尚己 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 疫学II、行動科学 | | | 疫学II |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 香坂 俊 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 香坂 俊 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 基礎医学概論 | | | 基礎医学概論 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 高橋 由光 (39) <平成30年4月>博士(社会健康医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 高橋 由光 (40) <平成30年4月>博士(社会健康医学) |
| | | | | | 行動科学 | | | 行動科学 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 山岡 祐衣 (33) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 山岡 祐衣 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 母子保健学 | | | 母子保健学 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 小久保 喜弘 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 小久保 喜弘 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 疫学I | | | 疫学II |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 小川 尚 (66) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 小川 尚 (67) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | プラネタリーヘルス | | | プラネタリーヘルス |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 相田 潤 (40) <平成30年4月>博士(歯学) | 兼任 | 非常勤講師 | 相田 潤 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | | | | 疫学II | | | 疫学II |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 竹林 由武 (32) <平成30年4月>博士(学術) | 兼任 | 非常勤講師 | 竹林 由武 (33) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | | | | 行動科学 | | | 行動科学 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 能登 洋 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 能登 洋 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 基礎医学概論 | | | 基礎医学概論 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 本庄 かおり (54) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 本庄 かおり (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 行動科学 | | | 行動科学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 林 聡 (51) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | | | | | | | 発生・再生科学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | Ash Warren (59) <平成31年4月>外国の修士号 |
| | | | | | | | | 英語交渉・ディベート特論 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | Jiayi Yang (26) <平成31年4月>外国の修士号 |
| | | | | | | | | 疫学I |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 新橋 大輔 (35) <平成31年4月>博士(医学) |
| | | | | | | | | 医療システム |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | Benjamin Lozare<平成31年4月>外国の博士号 |
| | | | | | | | | 医療システム |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 山本 佳世子 (50) <平成31年4月> |
| | | | | | | | | プラネタリーヘルス |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 園井 修 (58) <平成31年4月>博士(医学) プラネタリーヘルス |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 林 英恵 (39) <平成31年4月> 行動科学 |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 - ・ その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- 医療情報学、臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱの科目担当者から伊藤 南教授を解除。
- 保健医療情報学の科目担当者として伊藤 南教授を配置。
- 細胞生物学特論の科目担当者として渡部 徹郎教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として田中 顯太郎教授を配置。
- 初期研究研修の科目担当者として田中 徹郎教授を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として岩田 隆紀教授を配置。
- 臨床実習特別演習Ⅰ、臨床実習特別演習Ⅱ、病因・病態研究論、病理病態学の科目担当者として沢田 元司教授を配置。
- 病院実習の科目担当者として東田 修二教授を配置。
- 歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として宮崎 泰成教授を配置。
- 口腔保健臨床実習の科目担当者として荒川 真一教授を配置。
- 病院実習の科目担当者として吉村 亮一教授を配置。
- 歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として高橋 英彦教授を配置。
- 病因・病態研究論の科目担当者として角 勇樹教授を配置。
- 歯科学総合概論の科目担当者として原田 浩之教授を配置。
- 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学の科目担当者として樺沢 勇司教授を配置。
- 口腔保健臨床実習の科目担当者として古屋 純一教授を配置。
- 環境社会医歯学、基礎医学概論、医療ビジネス論の科目担当者から藤原 武男教授を解除。
- 生物統計学Ⅰ、生物統計学Ⅱ、環境社会医歯学、医療システム、グローバルヘルスの科目担当者として藤原 武男教授を配置。
- 薬理学の科目担当者として川又 紀彦教授を配置。
- 基礎医学概論の科目担当者として重光 秀徳教授を配置。
- 薬理学の科目担当者として田邊 勉教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として山田 哲也教授を配置。
- 基礎医学概論、課題研究Ⅰ、課題研究Ⅱの科目担当者から岩永 史朗教授を解除。
- グローバルヘルスの科目担当者として岩永 史朗教授を配置。
- 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、課題研究の科目担当者として吉田 直美教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として佐々木 雄彦教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として竹村 洋典教授を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として依田 哲也教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として綿笠 祐介教授を配置。
- 病院実習、臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱの科目担当者として明石 巧准教授を配置。
- 伏見 清秀教授一教授に昇任。
- 医療システムの科目担当者として伏見 清秀教授を配置。
- 青木 章准教授一教授に昇任。
- 病院実習の科目担当者として神野 哲也教授を配置。
- 生体検査科学特論Ⅰの科目担当者から新井 文子准教授を解除。
- 歯科学総合概論、病因・病態研究論の科目担当者として新井 文子准教授を配置。
- 応用生体材料学の科目担当者として境 祐介准教授を配置。
- 人体機能学特論の科目担当者として藤原 映暎准教授を配置。
- 病因・病態研究論の科目担当者として永井 藍希子准教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として松本 征仁准教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として成瀬 妙子助教を配置。
- 病因・病態研究論の科目担当者として安達 典弘准教授を配置。
- 薬理学の科目担当者として永田 将司准教授を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として佐々木 純子准教授を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として中西 啓准教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として石橋 哲准教授を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として高木 正稔准教授を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として平石 典子講師を配置。
- 基礎医学概論の科目担当者として秋山 好光講師を配置。
- 森 弘樹講師一教授に昇任。
- 疫学Ⅱ、母子保健学、環境保健学の科目担当者から木津喜 雅講師を解除。
- 生物統計学Ⅰ、生物統計学Ⅱの科目担当者として木津喜 雅講師を配置。
- 課題研究Ⅰ、課題研究Ⅱ、医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として松山 祐輔助教を配置。
- 吉田 武史講師→ジョイントリサーチ講座准教授に昇任。
- 人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論の科目担当者として岡田 英理子講師を配置。
- 山西 百典講師一教授に昇任。
- 口腔保健臨床実習の科目担当者として小原 由紀講師を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として松村 朋香講師を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として栗木 遼大助教を配置。
- 人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究の科目担当者として井津井 康浩講師を配置。
- 初期研究研修、課題研究の科目担当者として平手 良和講師を配置。
- 遺伝医学特論、課題研究の科目担当者として鹿島田 健一講師を配置。
- 歯科学総合概論、課題研究、歯科学演習、歯科学実習の科目担当者として池田 英治講師を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として本間 謙吾講師を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として鴨居 功樹講師を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として美田 一貴講師を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として山本 正英講師を配置。
- 疫学Ⅱ、母子保健学の科目担当者から森田 彩子講師を解除。
- 生物統計学Ⅰ、生物統計学Ⅱ、医療システム、環境保健学の科目担当者として森田 彩子講師を配置。
- 武内 寛明助教一講師に昇任。
- 川島 伸之助教一講師に昇任。
- 森田 圭一助教一講師に昇任。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として河野 洋平助教を配置。
- 道 泰之助教一講師に昇任。
- 応用生体材料学、病因・病態研究論の科目担当者として野崎 浩佑助教を配置。
- 田村 篤志助教一教授に昇任。
- 瀬瀬 弘之助教一講師に昇任。
- 生体材料学の科目担当者として蘆田 美希助教を配置。
- ケミカルバイオロジー技術特論の科目担当者として湯浅 磨里助教を配置。
- 武智 正樹助教一教授に昇任。
- バイオメディカルデバイス理工学の科目担当者として當麻 浩司助教を配置。
- 病因・病態研究論の科目担当者として井原 健介助教を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として石原 えりか助教を配置。
- 課題研究Ⅰ、課題研究Ⅱ、医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として塩谷 天助教を配置。
- 応用生体材料学の科目担当者として有坂 慶紀助教を配置。
- 病因・病態研究論の科目担当者として赤座 実穂助教を配置。
- 宮 冬樹助教一講師に昇任。
- 吉松 康裕助教一講師に昇任。
- 生化学の科目担当者として吉松 康裕講師を配置。
- 生化学の科目担当者として井上 カタジナアナ助教を配置。
- 保健医療情報学、病因・病態研究論の科目担当者として甲畑 宏子助教を配置。
- バイオメディカルシステム理工学の科目担当者として宮崎 節郎助教を配置。
- バイオメディカルシステム理工学、課題研究の科目担当者として川瀬 利弘助教を配置。
- ケミカルバイオロジー技術特論、機能分子化学、課題研究の科目担当者として小早川 拓也助教を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として堀口 諭吉助教を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として小池 博之助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として金山 剛士助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として山口 啓史助教を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として赤津 ちづる助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として長谷川 純矢助教を配置。
- 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究の科目担当者として砂田 成章助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として西野 穠助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として高嶋 雄志助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として石田 雄之助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として友松 伸介助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として高原 楠受助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として松本 力助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として新澤 直明助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として堀久 匡助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として馬場 祐信助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として野須 久代助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として松島 隆英助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として和田 泰絵助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として小野 岳人助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として池田 裕一助教を配置。
- 歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として中川 量晴助教を配置。
- 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究の科目担当者として伊藤 奏助教を配置。
- 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究の科目担当者として安達 奈穂子助教を配置。
- 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究の科目担当者として中山 玲奈助教を配置。
- 口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究の科目担当者として塩沢 真穂助教を配置。
- 医学演習、医学実習、課題研究の科目担当者として渡邊 亮助教を配置。

- ・岡崎 睦教授退職
- ・上阪 等教授退職
- ・桑井 教授退職
- ・福田 哲也助教退職
- ・宮本 智行助教退職
- ・安野 正道准教授退職
- ・南 一郎助教退職
- ・伊藤 裕之助教退職
- ・上里 彰仁助教大学院非担当部署へ異動
- ・森藤 雅登教授逝去
- ・長岡 実気助教休職
- ・堀江 真太郎助教大学院非担当部署へ異動
- ・鈴木 仁美子ニュートラック助教大学院非担当部署へ異動
- ・高瀬 比菜子ニュートラック助教退職
- ・端本 宇志助教休職
- ・竹本 佳弘特任教授退職
- ・幸田 尚准教授退職
- ・平山 順准教授退職
- ・大石 由美子准教授退職
- ・志浦 寛相助教退職
- ・高岡 美帆助教退職
- ・松原 直子助教退職
- ・林 晋一郎助教退職
- ・早川 清雄助教退職
- ・野村 典正助教退職
- ・林 文晴准教授退職
- ・吉野 薫一講師退職
- ・阿部 桂子講師退職
- ・大塚 敏未講師退職
- ・齋藤 鉄也助教休職
- ・堀江 雅史助教退職
- ・宮村 憲央助教退職
- ・伊藤 洋介助教退職
- ・阿部 佳子講師退職
- ・俣木 志朗教授定年退職
- ・中村 英雄助教定年退職
- ・和泉 謙一教授定年退職
- ・谷口 尚教授定年退職

- ・松島 英介准教授定年退職
- ・西川 徹教授定年退職
- ・桑井 康宏講師定年退職
- ・遠藤 慶子教授定年退職

【令和元年度】

- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から宮原 裕二教授を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として宮原 裕二教授を配置。
- ・基礎医学概論の科目担当者として田中 敬博教授を配置。
- ・発生・再生科学の科目担当者として石野 史敬教授を配置。
- ・臨床実践特別演習入門の科目担当者として東田 修二教授を配置。
- ・歯学総合概論の科目担当者から宮崎 泰成教授を解除。
- ・生体材料学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究、応用生体材料学の科目担当者として川下 将一教授を配置。
- ・英語交渉・ディベート特論の科目担当者として伊藤 暢聡教授を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から三林 浩二教授を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として三林 浩二教授を配置。
- ・応用生体材料学の科目担当者として塩 隆夫教授を配置。
- ・初期研究研修の科目担当者として金井 正美教授を配置。
- ・薬理学の科目担当者から川又 紀彦教授を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から川嶋 健嗣教授を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として川嶋 健嗣教授を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として磯村 宜和教授を配置。
- ・生命工学演習、生命工学実習、課題研究、バイオメディカルシステム工学Ⅰの科目担当者として中村 亮一教授を配置。
- ・病因・病態研究論の科目担当者として齋藤 良一准教授を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として上園 将慶助教を配置。
- ・新田 浩准教授一教授に昇任。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として徳永 正則准教授を配置。
- ・病因・病態研究論の科目担当者として鈴木 喜晴准教授を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から松元 亮准教授を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として松元 亮准教授を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として杉原 玄一准教授を配置。
- ・保健学演習、保健学実習、課題研究、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナーⅠの科目担当者として西尾 美和子准教授を配置。
- ・疫学Ⅰ、母子保健学、環境保健学、生物統計Ⅱ、疫学Ⅱ、医療システム、グローバルヘルス、行動科学の科目担当者として松山 祐輔助教を配置。
- ・病理病態学の科目担当者として倉田 盛人講師を配置。
- ・小川 卓也講師一准教授に昇任。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から荒川 貴博講師を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として荒川 貴博講師を配置。
- ・井上 純講師一准教授に昇任。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者から佐藤 信吾講師を解除。
- ・口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究の科目担当者として鈴木 唯助教を配置。
- ・口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究の科目担当者として土田 優美助教を配置。
- ・初期研究研修の科目担当者から平手 良和講師を解除。
- ・医科学演習、歯科学実習の科目担当者として平手 良和講師を配置。
- ・発生・再生科学の科目担当者として本間 謙吉講師を配置。
- ・医科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として岡崎 聡講師を配置。
- ・医科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として松山 貴俊講師を配置。
- ・歯学総合概論の科目担当者として山本 正英講師を配置。
- ・環境社会医学 疫学Ⅱ、母子保健学の科目担当者として森田 影子講師を配置。
- ・大川 龍之介助教一教授に昇任。
- ・口腔保健工学特論の科目担当者として岩崎 直彦助教を配置。
- ・病院実習の科目担当者として海老原 新助教を配置。
- ・歯学総合概論の科目担当者として川島 伸之講師を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として濱 洋平助教を配置。
- ・病理病態学の科目担当者として山本 浩平助教を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として新井 祐貴助教を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習の科目担当者として野崎 浩佑助教を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として福用 友佳助教を配置。
- ・ケミカルバイオロジー特論の科目担当者として森 修一講師を配置。
- ・東郷 紀尚助教一講師に昇任。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から合田 達郎助教を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として合田 達郎助教を配置。
- ・生体検査科学セミナーⅠ、保健学演習、保健学実習、課題研究の科目担当者として大橋 彩香助教を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として田澤 建人助教を配置。
- ・歯科学演習、歯科学実習、課題研究の科目担当者として小野里 祐助教を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から當麻 浩司助教を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として當麻 浩司助教を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から田畑 美幸テニユアトラック助教を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として田畑 美幸テニユアトラック助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として須佐 紘一郎助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として助川 明香助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として藤岡 友之助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として塩崎 裕紀助教を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から菅野 貴皓助教を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として菅野 貴皓助教を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から宮寄 哲郎助教を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱの科目担当者として宮寄 哲郎助教を配置。
- ・バイオメディカルデバイス工学の科目担当者から川瀬 利弘助教を解除。
- ・バイオメディカルデバイス工学Ⅰ、バイオメディカルデバイス工学Ⅱ、生命工学演習、生命工学実習の科目担当者として川瀬 利弘助教を配置。
- ・疾患オミックス情報学特論の科目担当者として堀口 諭吉助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として西野 耀助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として高木 俊輔助教を配置。
- ・医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として佐藤 雄哉助教を配置。
- ・生命工学演習、生命工学実習、課題研究の科目担当者として北澤 萌恵助教を配置。
- ・生命工学演習、生命工学実習、課題研究の科目担当者として杉野 貴明助教を配置。
- ・口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学の科目担当者として伊藤 奏助教を配置。
- ・口腔保健臨床実習の科目担当者として中山 玲奈助教を配置。
- ・谷 友香子兼任非常勤講師一専任助教に昇任。
- ・疫学Ⅱ、グローバルヘルス、母子保健学、行動科学、課題研究Ⅰ、課題研究Ⅱ、医科学演習、医科学実習、課題研究の科目担当者として谷 友香子助教を配置。
- ・大野 建助教退職
- ・戒田 篤志助教退職
- ・平野 智也准教授退職
- ・堤 祐介准教授退職
- ・中村 美穂准教授退職
- ・野村 渉准教授退職
- ・長 雄一郎助教退職
- ・堀内 尚祐助教退職
- ・加藤 優子助教退職
- ・西山 義剛助教退職
- ・土居 壽助教退職
- ・小嶋 一幸教授退職
- ・小川 佳宏教授退職
- ・神野 哲也准教授退職
- ・井ノ口 幹人准教授退職
- ・植野 正之准教授退職
- ・永井 亜希子准教授退職
- ・相田 知海准教授退職
- ・関田 俊明講師逝去
- ・二階堂 徹講師退職
- ・山口 聡講師退職
- ・吉本 貴宣講師退職
- ・木津喜 雅講師退職
- ・小原 由紀講師退職
- ・安江 透講師退職
- ・篠原 正浩講師退職
- ・池田 英治講師退職
- ・加藤 洋人助教退職
- ・安 健博助教大学院非担当部署へ異動
- ・和達 重郎助教退職
- ・河野 英子助教退職
- ・勝山 成美助教退職
- ・高塚 智博助教退職
- ・吉川 宗一郎助教退職
- ・河村 隼助教退職
- ・越智 広樹助教退職

- ・野村 尚弘助教退職
- ・日野 明紀菜助教退職
- ・新井 文字教授大学院非担当部署へ異動
- ・逸見 百江助教退職
- ・米山 智啓助教退職
- ・河村 大輔助教退職
- ・藤部 高明助教大学院非担当部署へ異動
- ・中野谷 貞子助教退職
- ・松井 七生子助教退職
- ・成瀬 妙子助教退職
- ・小池 博之助教退職
- ・秋葉 徳寿助教退職
- ・鳥山 一教授定年退職
- ・根本 繁教授定年退職
- ・江石 篤信教授定年退職
- ・平尾 見三教授定年退職
- ・山下 仁大教授定年退職
- ・渡邊 守教授定年退職
- ・戸塚 美教授定年退職
- ・木村 彰方教授定年退職
- ・鈴木 聖一准教授定年退職
- ・深町 博史講師定年退職
- ・鹿野 俊一助教定年退職

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 | 完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数 |
| 33 名 | 22 名 | 研究指導教員数と研究 指導補助教員数を 合わせて12以上 名 |

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

| 設置時の計画 | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | |
|------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|------------------|---------------|----------------|------------|-------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) |
| 141 (138) | 78 (78) | 59 (59) | 185 (185) | 463 (460) | 136 | 68 | 61 | 176 | 441 |
| 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | | | 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | | |
| 277 (274) | 185 (185) | 1 (1) | | | 265 | 176 | 0 | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) |
| 136 [Δ5] | 68 [Δ10] | 61 [2] | 176 [Δ9] | 441 [Δ22] | 138 [Δ3] | 78 [-] | 59 [-] | 185 [-] | 460 [Δ3] |
| 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | | | 研究指導教員 数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | | |
| 265 [Δ12] | 176 [Δ9] | 0 [Δ1] | | | 275 [Δ2] | 185 [-] | 0 [Δ1] | | |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受理済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|---------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| 65 歳 | 0 名 | 0 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{441}{463} = \boxed{95.24} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{441} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|------|----|--------|----|------------|--------|--------|--------------|
| 該当なし | | | | | | | |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|-----|--------|--------|------------|---------|--------|-------------|
| 1 | 教授 | 岡崎 睦 | 2017.9 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 2 | 教授 | 上阪 等 | 2018.4 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 3 | 教授 | 稲瀬 直彦 | 2017.9 | 選択 | 医歯学総合概論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 4 | 助教 | 福田 哲也 | 2018.3 | 選択 | 薬理学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 5 | 助教 | 宮本 智行 | 2018.3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 6 | 准教授 | 安野 正道 | 2018.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 7 | 助教 | 南 一郎 | 2018.3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 8 | 助教 | 伊藤 裕之 | 2018.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--------|--------|----|------------------|---|----------------|
| 9 | 助教 | 上里 彰仁 | 2018.4 | 選択 | 基礎医学概論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 10 | 教授 | 泰羅 雅登 | 2017.7 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 逝去のため |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 11 | 助教 | 長岡 英気 | 2017.7 | 選択 | 医科学演習 | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 12 | 助教 | 堀江 真太郎 | 2018.4 | 選択 | 医科学演習 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 13 | テニユ アト ラック 助教 | 鈴木 仁美 | 2017.8 | 選択 | 初期研究研修 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 14 | テニユ アト ラック 助教 | 高瀬 比菜子 | 2018.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 15 | 助教 | 端本 宇志 | 2017.7 | 選択 | 医科学演習 | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 16 | 特任教授 | 竹本 佳弘 | 2018.3 | 選択 | 英語交渉・ディベート特論 | ③ | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | トランスレーショナルリサーチ特論 | ③ | |
| | | | | 選択 | 産学リンケージ特論 | ① | |
| 17 | 准教授 | 幸田 尚 | 2018.3 | 選択 | 生化学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 18 | 准教授 | 平山 順 | 2018.3 | 選択 | 発生・再生科学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 19 | 准教授 | 大石 由美子 | 2018.3 | 選択 | 細胞生物学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 20 | 助教 | 志浦 寛相 | 2018.3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 21 | 助教 | 高岡 美帆 | 2018.3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 22 | 助教 | 松原 直子 | 2018.3 | 選択 | ケミカルバイオロジー技術特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 23 | 助教 | 林 晋一郎 | 2018.3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 24 | 助教 | 早川 清雄 | 2018.3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 25 | 助教 | 野村 典正 | 2018.3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 26 | 准教授 | 林 文晴 | 2018.4 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |

| | | | | | | | |
|----|-----|-------|---------|----|----------------|---|-------------|
| 27 | 講師 | 吉野 義一 | 2017.5 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 28 | 講師 | 阿部 桂子 | 2017.9 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 29 | 講師 | 大塚 紘未 | 2018.3 | 選択 | 口腔保健工学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 口腔保健学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 口腔保健学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 30 | 助教 | 齋藤 鉄也 | 2018.4 | 選択 | 医科学演習 | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 31 | 助教 | 堀江 雅史 | 2018.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 32 | 助教 | 宮村 憲央 | 2018.4 | 選択 | 生命理工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 33 | 助教 | 伊藤 洋介 | 2018.3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 34 | 講師 | 阿部 佳子 | 2017.9 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 35 | 助教 | 大野 建州 | 2019.3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 36 | 助教 | 戒田 篤志 | 2019.4 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 37 | 准教授 | 平野 智也 | 2019.3 | 選択 | 機能分子科学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | ケミカルバイオロジー技術特論 | ① | |
| | | | | 選択 | ケミカルバイオロジー特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 38 | 准教授 | 堤 祐介 | 2019.3 | 選択 | 生体材料学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 応用生体材料学 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 39 | 准教授 | 中村 美穂 | 2018.9 | 選択 | 生体材料学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 40 | 准教授 | 野村 渉 | 2019.3 | 選択 | 機能分子科学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| | | | | 選択 | ケミカルバイオロジー技術特論 | ① | |
| 41 | 助教 | 長 雄一郎 | 2018.9 | 選択 | 生体検査科学特論Ⅰ | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生体検査科学特論Ⅱ | ③ | |
| | | | | 選択 | 生体検査科学セミナーⅠ | ③ | |
| | | | | 選択 | 保健学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 保健学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 42 | 助教 | 堀内 尚紘 | 2018.12 | 選択 | 生体材料学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |

| | | | | | | | |
|----|------|--------|----------|----|----------------|---|-------------|
| 43 | 助教 | 加藤 優子 | 2019. 3 | 選択 | 生体検査科学特論Ⅰ | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 生体検査科学特論Ⅱ | ① | |
| | | | | 選択 | 生体検査科学セミナーⅠ | ① | |
| | | | | 選択 | 保健学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 保健学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 44 | 助教 | 西山 義剛 | 2019. 3 | 選択 | ケミカルバイオロジー技術特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 45 | 助教 | 土居 壽 | 2019. 3 | 選択 | 生命理工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 46 | 教授 | 小嶋 一幸 | 2018. 11 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 47 | 教授 | 小川 佳宏 | 2019. 3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 48 | 准教授 | 神野 哲也 | 2018. 5 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 49 | 准教授 | 井ノ口 幹人 | 2019. 3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 50 | 准教授 | 植野 正之 | 2018. 9 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 51 | 准教授 | 永井 亜希子 | 2018. 5 | 選択 | 応用生体材料学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 52 | 准教授 | 相田 知海 | 2019. 3 | 選択 | 生命理工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 53 | 講師 | 関田 俊明 | 2018. 12 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 逝去のため |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 54 | 講師 | 二階堂 徹 | 2018. 11 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 55 | 講師 | 山口 聡 | 2018. 9 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 56 | 講師 | 吉本 貴宣 | 2019. 3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 57 | 講師 | 木津喜 雅 | 2018. 9 | 選択 | 疫学Ⅰ | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 疫学Ⅱ | ① | |
| | | | | 選択 | 母子保健学 | ① | |
| | | | | 選択 | 環境保健学 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究Ⅰ | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究Ⅱ | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| 選択 | 課題研究 | ① | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----|--------|----------|----|-------------|---|----------------|
| 58 | 講師 | 小原 由紀 | 2019. 3 | 選択 | 口腔保健福祉学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 口腔保健学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 口腔保健学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 口腔保健臨地実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 59 | 講師 | 安江 透 | 2019. 3 | 選択 | 口腔保健工学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 口腔保健学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 口腔保健学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 60 | 講師 | 篠原 正浩 | 2018. 9 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 61 | 講師 | 池田 英治 | 2018. 8 | 選択 | 医歯学総合概論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 62 | 助教 | 加藤 洋人 | 2019. 3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 63 | 助教 | 安 健博 | 2018. 12 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 64 | 助教 | 和達 重郎 | 2019. 3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 65 | 助教 | 河野 英子 | 2019. 3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 66 | 助教 | 勝山 成美 | 2019. 3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 67 | 助教 | 高垣 智博 | 2019. 3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 68 | 助教 | 吉川 宗一郎 | 2019. 3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 69 | 助教 | 河村 隼 | 2019. 3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 70 | 助教 | 越智 広樹 | 2019. 3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 71 | 助教 | 野村 尚弘 | 2019. 3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 72 | 助教 | 日野 明紀菜 | 2018. 5 | 選択 | 課題研究Ⅰ | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 課題研究Ⅱ | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 73 | 教授 | 新井 文子 | 2019. 4 | 選択 | 生体検査科学特論Ⅱ | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 生体検査科学セミナーⅠ | ① | |
| | | | | 選択 | 医歯学総合概論 | ① | |
| | | | | 選択 | 病因・病態研究論 | ① | |
| | | | | 選択 | 保健学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 保健学実習 | ① | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | |

| | | | | | | | | | |
|---------|----|--------------------------|---------|---------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------|
| 74 | 助教 | 逸見 百江 | 2019.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 75 | 助教 | 米山 智啓 | 2019.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 76 | 助教 | 河村 大輔 | 2018.11 | 選択 | ビッグデータ解析学 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 生命工学演習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 77 | 助教 | 服部 高明 | 2019.4 | 選択 | 医科学演習 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため | | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 78 | 助教 | 中野谷 貴子 | 2018.9 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 79 | 助教 | 松井 七生子 | 2019.3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 80 | 助教 | 成瀬 妙子 | 2019.3 | 選択 | 医科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 81 | 助教 | 小池 博之 | 2019.3 | 選択 | 生命工学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 生命工学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 82 | 助教 | 秋葉 徳寿 | 2019.3 | 選択 | 歯科学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | |
| | | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | | | |
| | | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | |
| 合計 (F) | | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 82 | 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 40 科目 | 選択 | 40 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | | 計 | 40 科目 | 計 | 40 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|---------------------|-----------|-------|-----------|------|-----------|------|
| 辞任等した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 82 | 人 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | | 選択 | 40 科目 | 選択 | 40 科目 | 選択 | 0 科目 | 選択 | 0 科目 |
| | | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | | 計 | 40 科目 | 計 | 40 科目 | 計 | 0 科目 | 計 | 0 科目 |

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-(3)合計(D)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{82}{463} = \boxed{17.71} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番 号 | 職 位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|-----|-----|--------|------------|----------|--------|--------------------|
| 1 | 教授 | 俣木 志朗 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 2 | 助教 | 中村 英雄 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 3 | 教授 | 和泉 雄一 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 4 | 教授 | 谷口 尚 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 5 | 准教授 | 松島 英介 | 選択 | 医科学演習 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 6 | 教授 | 西川 徹 | 選択 | 医歯学総合概論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 7 | 講師 | 桑井 康宏 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 8 | 教授 | 遠藤 慶子 | 選択 | 口腔保健工学特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 口腔保健福祉学 | ① | |
| | | | 選択 | 口腔保健学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 口腔保健学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 9 | 教授 | 烏山 一 | 選択 | 免疫学 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 10 | 教授 | 根本 繁 | 選択 | 医科学演習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 11 | 教授 | 江石 義信 | 選択 | 病理病態学 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 12 | 教授 | 平尾 見三 | 選択 | 医科学演習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 13 | 教授 | 山下 仁大 | 選択 | 生体材料学 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 生命理工学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 生命理工学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |
| 14 | 教授 | 渡邊 守 | 選択 | 医科学演習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------------------|----|-------------|-----------|--------------------|-----------|----|---|----|
| 15 | 教授 | 戸塚 実 | 選択 | 生体検査科学特論Ⅱ | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | | |
| | | | 選択 | 生体検査科学セミナーⅠ | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 保健学演習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 保健学実習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | | | |
| 16 | 教授 | 木村 彰方 | 選択 | 遺伝医学特論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | | |
| | | | 選択 | 医科学演習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | | | |
| 17 | 准教授 | 鈴木 聖一 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | | |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | | | |
| 18 | 講師 | 深町 博史 | 選択 | 医科学演習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | | |
| | | | 選択 | 医科学実習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | | | |
| 19 | 助教 | 鹿野 俊一 | 選択 | 歯科学演習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | | |
| | | | 選択 | 歯科学実習 | ① | | | | | |
| | | | 選択 | 課題研究 | ① | | | | | |
| 合計 | | | | | 後任補充状況の集計 | | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | |
| 19 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 20 | 科目 | 選択 | 20 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 20 | 科目 | 計 | 20 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

辞任した教員が担当していた科目については、不足なく後任補充を行った。また、指導教員を通じて学生へは履修に支障がない旨、十分に説明を行った。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今 後 の 実 施 計 画 |
|-------------|-----------|---------|---------------|
| <p>該当なし</p> | | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 該当なし | |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

1. 研究科委員会
2. 修士課程総務委員会
3. 医学系研究科運営委員会
4. 歯学系研究科運営委員会
5. 生命理工医療科学研究科運営委員会
6. 医学系大学院教務委員会
7. 歯学系大学院教務委員会
8. 生命理工医療科学大学院教務委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

1. 研究科委員会
原則月1回開催（8月を除く）
次の教員が参加している。
(1) 医歯学総合研究科長（以下「研究科長」という。）
(2) 医歯学総合研究科副研究科長
(3) 各系研究科運営委員会の議長
(4) 各学部長
(5) 各附置研究所長
(6) 研究科長が必要と認める各専攻の講座から教授1名以上

2. 修士課程総務委員会

原則月1回開催

次の教員が参加している。

- (1) 医歯学総合研究科長
- (2) 医歯学総合研究科副研究科長
- (3) 医学系教授会から選出された教授 4名
- (4) 歯学系教授会から選出された教授 4名
- (5) 生体材料工学研究所教授会から選出された教授 2名
- (6) 難治疾患研究所教授会から選出された教授 2名
- (7) その他委員長が必要と認める者 若干名

3. 医学系研究科運営委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 医学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。
- (2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。
- (3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。

4. 歯学系研究科運営委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 歯学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。
- (2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。
- (3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。

5. 生命理工医療科学研究科運営委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 生命理工医療科学の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。
- (2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。
- (3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。

6. 医学系大学院教務委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 医歯学総合研究科医学系研究科運営委員会に属する教授又は分野を代表する准教授4名
- (2) 難治疾患研究所に属する教授又は分野を代表する准教授2名

7. 歯学系大学院教務委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

歯学系研究科運営委員会を構成する研究分野の教授又は研究分野を代表する准教授から選出された7名をもって組織し、うち基礎系3名、臨床系3名並びに研究科長等が必要と認めた1名で構成する。

8. 生命理工医療科学大学院教務委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 医歯学総合研究科副研究科長（博士課程生命理工医療科学専攻）
- (2) 生命理工医療科学研究科運営委員会構成員 5名
- (3) その他委員長が必要と認める者 若干名

c 委員会の審議事項等

1. 研究科委員会

- (1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (3) 教育課程の編成に関する事項
- (4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項
- (5) 学生の懲戒に関する事項
- (6) 学生交流協定（国内の教育研究機関と締結するものを除く）の締結に関する事項

2. 修士課程総務委員会

- (1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (3) 教育課程の編成に関する事項
- (4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項
- (5) 学生の懲戒に関する事項
- (6) 学生交流協定の締結に関する事項

3. 医学系研究科運営委員会

研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

4. 歯学系研究科運営委員会

研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

5. 生命理工医療科学研究科運営委員会

研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

6. 医学系大学院教務委員会

- (1) 学生の教育に関すること。
- (2) 学生の身分に関すること。
- (3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
- (4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。
- (5) その他研究科長（研究科長が歯学系の場合は副研究科長）、医学系研究科運営委員会から付託されたこと。

7. 歯学系大学院教務委員会

- (1) 学生の教育に関すること。
- (2) 学生の身分に関すること。
- (3) 大学院（博士課程）入学試験に関すること。
- (4) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
- (5) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。
- (6) その他研究科長（研究科長が医学系の場合は副研究科長、以下「研究科長等」という。）、歯学系研究科運営委員会から付託されたこと。

8. 生命理工医療科学大学院教務委員会

- (1) 学生の教育に関すること。
- (2) 学生の身分に関すること。
- (3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
- (4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタントの選考に関すること。
- (5) 履修要項の作成に関すること。
- (6) その他委員会が必要と認めたこと。

② 実施状況

a 実施内容

（医学系）

社会制度等の変化に対応した次世代のカリキュラム作成に向け、医学教育担当教員が、最近の医学科の教育及び日本医学教育評価機構による医学教育分野別評価の内容などについて解説した。

また、文部科学省 科学技術・学術政策研究所 小柴等研究員を招き、「Society5.0で実現する社会」をテーマに講演をして頂き、これを踏まえ参加教員がSociety5.0にマッチする医師を育てるためにどのような教育をするかについてグループ討論を行った。

平成30年度テーマ 「次世代のカリキュラム作成に向けて」

（歯学系）

歯科医学教育に必要とされる様々な教育技法の修得、教材作成技術の向上を目的としたハンズオン研修、および、学生指導におけるコーチング、臨床現場における評価方法のあり方、歯学部教育のあり方、歯学部学科間連携教育プログラムなどを検討する機会を設け、教員の教育能力の強化、大学における歯学部教育のあり方の共有を図る。

平成30年度テーマ 「歯学教育を取り巻く変化及び歯学部教員研修のあり方について」

（工学系）

生体材料工学研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。

生体材料工学研究所の研究力や現状、及び教育の状況について講演が行われた。

(理学系)

難治疾患研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。
「健全な研究活動のために：科学者の研究倫理」ほか「クライオ電顕法を用いた構造解析と医薬応用」の講演と質疑応答が行われた。また、2018年度プレスリリースした優れた研究成果について、研究報告会を実施した。

(保健学系)

保健衛生学研究科・保健衛生学科FDを毎年度実施し、年度ごとに設定したテーマについて、講師の講演と質疑応答による研修を行っている。

平成30年度テーマ 「グローバル化に対応するために必要な教育」

b 実施方法

(医学系) 医学科教育委員会により企画・実施している。

(歯学系) 歯学部教員研修ワーキンググループにより企画・実施している。

(工学系) 生体材料工学研究所教授会により企画・実施している。

(理学系) 教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。

(保健学系) 教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

(医学系)

医学部医学科及び大学院医歯学総合研究科（医系）合同研修会 平成31年1月12日実施 参加状況：223名
医学部の助教以上が参加している。

(歯学系)

2019年2月14日-15日実施 参加状況：31名
歯学部・歯学部附属病院教員の助教以上が参加している。

(工学系)

平成30年12月18日実施 参加状況：35名
生命理工学系専攻に所属する生体材料工学研究所教員が参加している。

(理学系)

平成30年12月25日実施 参加者数99名
生命理工学系専攻に所属する助教以上の教員、難治疾患研究所に所属する教職員並びに大学院生が参加している。

(保健学系)

平成30年度・・・平成31年1月23日実施 参加者数42名
保健衛生学研究科/医歯学総合研究科生命理工学医療科学専攻に所属する助教以上の教員が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業改善への取組は令和元年度以降に着手する予定である。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

年1回程度実施予定

b 教員や学生への公開状況、方法等

各委員にアンケート集計結果を報告し、要望事項等に対する対応を検討した上で、対応策とともに各研究科運営委員会にて教員に報告し、ホームページで学生に公開予定

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

入学定員の充足率やカリキュラムの実施状況、教員充足率が十分であることから、設置の趣旨・目的を達成していると考えている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 11月頃公表

b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

認証評価は令和3年度までに審査を受ける予定である。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和元年6月頃予定)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東京医科歯科大学

(2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒113-8510
東京都文京区湯島一丁目5番45号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 理事長 | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | |
| 学長 | ヨシザワ ヤスユキ 吉澤 靖之 (平成26年4月) | | |
| 研究科長 | オキヂ タカシ 興地 隆史 (平成29年4月) | キタガワ マサノブ 北川 昌伸 (平成31年4月) | 研究科長交代のため 平成31年4月1日(元) |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称（学位） | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|--|------------------|--------|------|-------|------|----------------------------------|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 收容定員 | |
| 医歯学総合研究科 医歯学専攻 博士（医学） 博士（歯学） 博士（数理医科学） 博士（学術） | 医学関係 歯学関係 | 4年 | 181人 | 年次人 | 724人 | 基礎となる学部等 医学部医学科 歯学部歯学科 |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 対象年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | 181 (-) [-] | 39 | 181 (-) [-] | | | | | | | | 1.22倍 | — | |
| 志願者数 | 280 (-) [51] | 39 (-) [39] | 305 (-) [69] | | | | | | | | | | |
| 受験者数 | 272 (-) [51] | 39 (-) [39] | 291 (-) [62] | | | | | | | | | | |
| 合格者数 | 210 (-) [33] | 25 (-) [25] | 218 (-) [47] | | | | | | | | | | |
| B 入学者数 | 205 (-) [29] | 25 (-) [25] | 212 (-) [42] | | | | | | | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.27 | | 1.17 | | | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、() 書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ 転入学生は記入しないでください。
 - ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
 - ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 学 年 | 対象年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 平成30年度 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | |
| 1年次 | 205 [29] (-) | 25 [25] (-) | 212 [42] (0) | 25 [25] (0) | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 2年次 | / | | 199 [27] (0) | [] () | [] () | [] () | [] () | [] () | |
| 3年次 | | | / | | / | | [] () | [] () | [] () |
| 4年次 | / | | | | | | / | | [] () |
| 計 | | | 230 [54] (-) | 436 [94] (0) | [] () | [] () | | | [] () |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ () 内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 平成30年度 | 230 人 | 6 人 | 平成30年度 | 6 人 | 2 人 | 就職のため(2名)、進路変更のため(2名)、転学のため(1名)、除籍(1名) |
| 令和元年度 | 436 人 | 0 人 | 平成30年度 | 0 人 | 0 人 | |
| | | | 令和元年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 合計 | | 6 人 | | 6 人 | 2 人 | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{230} = \boxed{2.6} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{436} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 医歯学専攻>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|--------------------|--------|-----|----|----|----------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 専攻共通科目 | 初期研究研修 | 1前 | 1 | | | 13 | 1 | 2 | 1 | | 4 |
| | 医歯学総合特論(大学院セミナー) | 1・2・3通 | 2 | | | 1 | | | | | 24 |
| | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) | 1・2・3通 | 4 | | | 1 | | | | | 24 |
| | 医歯学総合研究科コース特論 | 1~2通 | 6 | | | 31 | 22 | 17 | 68 | | |
| | 包括臨床演習 | 1~4通 | 8 | | | 19 | 13 | 16 | 52 | | |
| | 先端口腔科学特論 | 1~2通 | 4 | | | | | | | | 1 |
| | 疾患予防パブリックヘルス医学概論 | 1・2・3後 | 2 | | | 7 | | 1 | | | |
| | マネジメント特論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 8 |
| | 国際動向特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 7 |
| | 知的財産特論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 9 |
| | 英語プレゼンテーション特論Ⅰ | 1前 | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 英語プレゼンテーション特論Ⅱ | 1後 | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 疾患生命科学特論 | 1前 | 2 | | | 1 | | | | | 11 |
| | 先端機能分子特論 | 1通 | 1 | | | | | | 1 | | 6 |
| | 機能分子開発技術特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | 機能再建材料学特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 組織再生材料学特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 生体機能材料学特論 | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 3 |
| | 医用材料工学特論 | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| | 医用システム制御特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 理研生体分子制御学特論 | 1通 | 2 | | | | | | | | 15 |
| 小計(21科目) | - | | 43 | | 73 | 38 | 36 | 122 | | 133 | |

【令和元年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|--------------------|--------|-----|----|----|----------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 専攻共通科目 | 初期研究研修 | 1前 | 1 | | | 11 | 1 | 2 | 0 | | 6 |
| | 医歯学総合特論(大学院セミナー) | 1・2・3通 | 2 | | | 1 | | | | | 12 |
| | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) | 1・2・3通 | 4 | | | 1 | | | | | 24 |
| | 医歯学総合研究科コース特論 | 1~2通 | 6 | | | 31 | 20 | 19 | 65 | | 1 |
| | 包括臨床演習 | 1~4通 | 8 | | | 18 | 13 | 17 | 52 | | |
| | 先端口腔科学特論 | 1~2通 | 4 | | | | | | | | 1 |
| | 疾患予防パブリックヘルス医学概論 | 1・2・3後 | 2 | | | 6 | | 2 | 1 | | |
| | マネジメント特論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 国際動向特論 | 1前 | 1 | | | 2 | | | | | 5 |
| | 知的財産特論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 英語ディベート特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 英語プレゼンテーション特論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 疾患生命科学特論 | 1前 | 2 | | | 0 | | | | | 11 |
| | 先端機能分子特論 | 1通 | 1 | | | | | | 0 | | 8 |
| | 機能分子開発技術特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 7 |
| | 機能再建材料学特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 組織再生材料学特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 生体機能材料学特論 | 1前 | 1 | | | | 0 | | | | 3 |
| | 医用材料工学特論 | 1前 | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| | 医用システム制御特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 理研生体分子制御学特論 | 1通 | 2 | | | | | | | | 10 |
| 小計(20科目) | - | | 39 | | 70 | 35 | 40 | 118 | | 110 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 |
|----------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | |
| 先制医歯理工学 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | 1前 | 1 | | 3 | | | | | 6 |
| | 先制医歯理工学概論Ⅱ | 1前 | 1 | | 2 | | | | | 6 |
| | データサイエンス特論Ⅰ | 1前 | 1 | | | | | | | 2 |
| | データサイエンス特論Ⅱ | 1後 | 1 | | | | | | | 9 |
| | 疫学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | 臨床・遺伝統計学 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | |
| | 先端バイオセンシングデバイス特論 | 1前 | 1 | | | | 1 | | | 7 |
| | 医療デバイス・システム機器特論 | 1後 | 1 | | | | | | | 6 |
| | ウェアラブルIoT技術特論 | 1後 | 1 | | | | | | | 8 |
| | 疾患分子病態学特論 | 1-2前 | 1 | | | | | | | 6 |
| | 先端ケミカルバイオロジー特論 | 1-2前 | 1 | | | | | | | 8 |
| | 生体分子制御学特論 | 1-2前 | 1 | | | | | | | 5 |
| 小計(12科目) | - | | 14 | | 7 | | 1 | | | 63 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 |
|------------------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | |
| 先制医歯理工学 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | 1前 | 1 | | 3 | | | | | 6 |
| | 先制医歯理工学概論Ⅱ | 1前 | 1 | | 2 | | | | | 6 |
| | データサイエンス特論Ⅰ | 1前 | 1 | | | | | | | 2 |
| | データサイエンス特論Ⅱ | 1後 | 1 | | | | | | | 3 |
| | 疫学 | 1前 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | 2 |
| | 臨床・遺伝統計学 | 1前 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | | 1 |
| | 先端バイオセンシングデバイス特論 | 1前 | 1 | | | | | 0 | | 7 |
| | 医療デバイス・システム機器特論 | 1後 | 1 | | | | | | | 2 |
| | ウェアラブルIoT技術特論 | 1後 | 1 | | | | | 1 | | 5 |
| | 疾患分子病態学特論 | 1-2前 | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| | 先端ケミカルバイオロジー特論 | 1-2前 | 1 | | | | | | | 9 |
| | 生体分子制御学特論 | 1-2前 | 1 | | | | | | | 6 |
| 小計(12科目) | - | | 14 | | 8 | | 3 | 4 | | 53 |
| 未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目 | がんの生物学・解剖学・病理学 | 1前 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 3 | | 2 |
| | がんのシステム生物学 | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| | がんの社会医学 | 1前 | 1 | | 4 | | | | | 2 |
| | 包括的がん治療学演習 | 1連 | 1~2 | | | | | | | 1 |
| | 低侵襲がん治療Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | 2 | | | 3 |
| | 低侵襲がん治療Ⅱ | 1前 | 1 | | 2 | | 1 | | | 3 |
| | 臓器別がん | 1後 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 |
| | 小児・希少がん | 1後 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 1 |
| | がん臨床研究・エビデンス実践医療 | 1後 | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 |
| | がん臨床研究・エビデンス実践医療 | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | 臨床腫瘍学 | 1後 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | 1 |
| | がんゲノム | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 5 |
| 腫瘍放射線生物学特論 | 1後 | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| 放射線診断学・核医学特論 | 1後 | 1 | | 1 | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------|-------------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 分野開講科目 | 口腔病理学分野科目 | 口腔病理学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 口腔病理学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 細菌感染制御学分野科目 | 細菌感染制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 細菌感染制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 分子免疫学分野科目 | 分子免疫学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 分子免疫学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 先端材料評価学分野科目 | 先端材料評価学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | 2 | | | |
| | | 先端材料評価学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | 2 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | | 2 | | | |
| 口腔病態診断科学分野科目 | 口腔病態診断科学特論 | 1通 | 6 | | | | | | | 1 | | |
| | 口腔病態診断科学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | | | | 1 | | |
| 口腔放射線腫瘍学分野科目 | 口腔放射線腫瘍学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 口腔放射線腫瘍学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 顎口腔外科学分野科目 | 顎口腔外科学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 顎口腔外科学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------------------------|-----------------|-----------|------|---------------|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 未来がん医療プロジェクトによる養成プログラム科目 | 腫瘍放射線治療学特論 | 1後 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 抗がん剤薬理学 | 1後 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 3 |
| | がん化学療法特論 | 1後 | | 1 | | | | | | | 3 |
| | 緩和ケア・緩和医療学 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 3 |
| | 緩和ケア・精神腫瘍学 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| | 緩和ケア・ライフステージ | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | 3 |
| | 緩和ケア医療実習 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 小計(21科目) | - | | 21 ～ 22 | | 28 | 9 | 7 | 4 | | 42 |
| 分野開講科目 | 口腔病理学分野科目 | 口腔病理学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 口腔病理学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 細菌感染制御学分野科目 | 細菌感染制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 細菌感染制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 分子免疫学分野科目 | 分子免疫学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 分子免疫学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 先端材料評価学分野科目 | 先端材料評価学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | | | 1 |
| | | 先端材料評価学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | | | | 1 |
| 口腔病態診断科学分野科目 | 口腔病態診断科学特論(未開講) | 1通 | 6 | | | | | | | 0 | |
| | 口腔病態診断科学演習(未開講) | 1～2通 | 4 | | | | | | | 0 | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | 8 | | | | | | | 0 | |
| 口腔放射線腫瘍学分野科目 | 口腔放射線腫瘍学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 口腔放射線腫瘍学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | | 1 | | | |
| 顎口腔外科学分野科目 | 顎口腔外科学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 0 | 1 | 4 | | | |
| | 顎口腔外科学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 0 | 1 | 4 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 0 | 1 | 4 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|------|-------------|------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 口腔放射線医学分野科 | 口腔放射線医学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 口腔放射線医学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 麻酔・生体管理学分野科 | 麻酔・生体管理学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 麻酔・生体管理学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 口腔顔面痛制御学分野科 | 口腔顔面痛制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 口腔顔面痛制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 1 | | | |
| | 小児歯科学分野科 | 小児歯科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 2 | | |
| | | 小児歯科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | | |
| | 咬合機能矯正学分野科 | 咬合機能矯正学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | | 咬合機能矯正学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | う蝕制御学分野科 | う蝕制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| | | う蝕制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|------|-------------|------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| | 口腔放射線医学分野科 | 口腔放射線医学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 口腔放射線医学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 麻酔・生体管理学分野科 | 麻酔・生体管理学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 麻酔・生体管理学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | 口腔顔面痛制御学分野科 | 口腔顔面痛制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 口腔顔面痛制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 1 | | | |
| | 小児歯科学分野科 | 小児歯科学特論 | 1通 | 6 | | | | 1 | | 3 | |
| | | 小児歯科学演習 | 1～2通 | 4 | | | | 1 | | 3 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | 1 | | 3 | |
| | 咬合機能矯正学分野科 | 咬合機能矯正学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 2 | 4 | | |
| | | 咬合機能矯正学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 2 | 4 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 2 | 4 | | |
| | う蝕制御学分野科 | う蝕制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | う蝕制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------------------------------|--|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 摂食機能保存学特論 摂食機能保存学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 歯髄生物学特論 歯髄生物学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 5 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 5 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 5 | | |
| | 部分床義歯補綴学特論 部分床義歯補綴学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| | 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 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 形成・再建外科学特論 形成・再建外科学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 頭頸部外科学特論 頭頸部外科学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 腫瘍放射線治療学特論 腫瘍放射線治療学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 顎顔面解剖学特論 顎顔面解剖学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| 認知神経生物学特論 認知神経生物学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------------------------------|--|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 摂食機能保存学特論 摂食機能保存学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | 歯髄生物学特論 歯髄生物学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | 3 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | 3 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | 3 | |
| | 部分床義歯補綴学特論 部分床義歯補綴学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | 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 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | 0 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | 0 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | 0 | |
| | 形成・再建外科学 I 特論 形成・再建外科学 I 演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 0 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 0 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 0 | | |
| | 形成・再建外科学 II 特論 形成・再建外科学 II 演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 頭頸部外科学特論 頭頸部外科学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 腫瘍放射線治療学特論 腫瘍放射線治療学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 顎顔面解剖学特論 顎顔面解剖学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 0 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | 0 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 0 | | |
| 認知神経生物学特論 認知神経生物学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | | | | 0 | | 1 | |
| | 1～2通 | 4 | | | | | | 0 | | 1 | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | | 0 | | 1 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|--------|-----------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 分子発生学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 分子発生学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 分子細胞機能学特論 | 分子細胞機能学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 分子細胞機能学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | バイオデザイン特論 | バイオデザイン特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | 1 | |
| | | バイオデザイン演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 顎顔面外科学特論 | 顎顔面外科学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | 4 | | | |
| | | 顎顔面外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | 4 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | 4 | | | |
| | 顎顔面矯正学特論 | 顎顔面矯正学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | 顎顔面矯正学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | 顎顔面補綴学特論 | 顎顔面補綴学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 顎顔面補綴学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 細胞生物学特論 | 細胞生物学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | | 細胞生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | 病態代謝解析学特論 | 病態代謝解析学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 3 | | | |
| | | 病態代謝解析学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 3 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 3 | | | |
| | 運動器外科学特論 | 運動器外科学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 2 | | | |
| | | 運動器外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 2 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 2 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|--------|-----------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 分子発生学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 分子発生学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 分子細胞機能学特論 | 分子細胞機能学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | | 0 | |
| | | 分子細胞機能学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | | 0 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | | 0 | |
| | 顎顔面外科学特論 | 顎顔面外科学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 顎顔面外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | 顎顔面矯正学特論 | 顎顔面矯正学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 顎顔面矯正学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | 顎顔面補綴学特論 | 顎顔面補綴学特論 | 1通 | | 6 | | | | 0 | 1 | | | 1 |
| | | 顎顔面補綴学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 0 | 1 | | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 0 | 1 | | | 1 |
| | 細胞生物学特論 | 細胞生物学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | 細胞生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | 病態代謝解析学特論 | 病態代謝解析学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 病態代謝解析学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 運動器外科学特論 | 運動器外科学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | 2 | | |
| | | 運動器外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | 2 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|---------------------------|---------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 硬組織構造生物学分野科 硬組織構造生物学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 3 3 3 |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 硬組織薬理学分野科 硬組織薬理学特論 | 1通 | 6 | | | | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | | | |
| | 硬組織薬理学分野科 硬組織薬理学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 結合組織再生学分野科 結合組織再生学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 結合組織再生学分野科 結合組織再生学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 硬組織病態生化学分野科 硬組織病態生化学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 硬組織病態生化学分野科 硬組織病態生化学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 分子情報伝達学分野科 分子情報伝達学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 分子情報伝達学分野科 分子情報伝達学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 歯周病学分野科 歯周病学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 歯周病学分野科 歯周病学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 2 | | |
| 歯周病学分野科 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 国際健康推進医学分野科 国際健康推進医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 国際健康推進医学分野科 国際健康推進医学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | | |
| 国際環境寄生虫学分野科 国際環境寄生虫学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | | | |
| 国際環境寄生虫学分野科 国際環境寄生虫学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 2 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 2 | | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 2 | | |
| 法医学分野科 法医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 法医学分野科 法医学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|---------------------------|---------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 硬組織構造生物学分野科 硬組織構造生物学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 4 4 4 |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 硬組織薬理学分野科 硬組織薬理学特論 | 1通 | 6 | | | | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | |
| | 硬組織薬理学分野科 硬組織薬理学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 結合組織再生学分野科 結合組織再生学特論 | 1通 | 6 | | | | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | | | |
| | 結合組織再生学分野科 結合組織再生学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 硬組織病態生化学分野科 硬組織病態生化学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 硬組織病態生化学分野科 硬組織病態生化学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 分子情報伝達学分野科 分子情報伝達学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 2 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | 2 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 2 | |
| | 分子情報伝達学分野科 分子情報伝達学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | |
| | 歯周病学分野科 歯周病学 I 特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| 歯周病学 I 演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | 3 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | 3 | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 3 | | |
| 歯周病学 II 特論 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | | 1 | | | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | 1 | | | | | |
| 歯周病学 II 演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | | |
| 無機生体材料学分野科 無機生体材料学特論 | 1通 | 6 | | | | | 1 | | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | | | | |
| 無機生体材料学分野科 無機生体材料学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | | |
| 国際健康推進医学分野科 公衆衛生学特論 | 1通 | 6 | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | | 2 | | |
| 国際健康推進医学分野科 公衆衛生学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | 2 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | 2 | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 2 | | |
| 国際環境寄生虫学分野科 国際環境寄生虫学特論 | 1通 | 6 | | | | | 1 | | 3 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | | 3 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | | 3 | | |
| 国際環境寄生虫学分野科 国際環境寄生虫学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | 3 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | 3 | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 3 | | |
| 法医学分野科 法医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 法医学分野科 法医学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 8 | | | | | | | 1 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|------------|-------------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 政策科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | | |
| | 政策科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子疫学分野科目 | 分子疫学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | | 分子疫学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 研究開発学分野科目 | 研究開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 医療政策情報学分野科目 | 医療政策情報学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | 医療政策情報学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 先進倫理医科学分野科目 | 先進倫理医科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 先進倫理医科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 法歯学分野科目 | 法歯学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | 2 | |
| | | 法歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | 2 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | 2 | |
| | 医療経済学分野科目 | 医療経済学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 医療経済学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 歯学教育開発学分野科目 | 歯学教育開発学特論 | 1通 | | 6 | | | | | 1 | | 1 | |
| | | 歯学教育開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | 1 | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | 1 | | 1 | |
| 健康推進歯学分野科目 | 健康推進歯学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 健康推進歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|------------|-------------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 政策科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | | |
| | 政策科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子疫学分野科目 | 分子疫学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | | 分子疫学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | 研究開発学分野科目 | 研究開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 医療政策情報学分野科目 | 医療政策情報学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | 0 | | | | |
| | | 医療政策情報学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | 0 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | 0 | | | | |
| | 先進倫理医科学分野科目 | 先進倫理医科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | | 先進倫理医科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | 法歯学分野科目 | 法歯学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | 2 |
| | | 法歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | 2 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 医療経済学分野科目 | 医療経済学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 医療経済学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 歯学教育開発学分野科目 | 歯学教育開発学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | 1 | | 1 |
| | | 歯学教育開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | 1 | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | 1 | | 1 |
| 健康推進歯学分野科目 | 健康推進歯学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | | 1 | | | |
| | 健康推進歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 0 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 0 | | 1 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------|---------------|---------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | スポーツ医歯学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | スポーツ医歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 歯学教育システム評価学特論 | 歯学教育システム評価学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 歯学教育システム評価学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 教育メディア開発学特論 | 教育メディア開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 教育メディア開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 保険医療管理学特論 | 保険医療管理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 保険医療管理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 国際保健医療事業開発学特論 | 国際保健医療事業開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 国際保健医療事業開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 血流制御内科学特論 | 血流制御内科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 血流制御内科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | | |
| | リハビリテーション医学特論 | リハビリテーション医学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | リハビリテーション医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 高齢者歯科学特論 | 高齢者歯科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 2 | 7 | | | |
| | | 高齢者歯科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 2 | 7 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 2 | 7 | | | |
| 臨床検査医学特論 | 臨床検査医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 臨床検査医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|----------|---------------|---------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | スポーツ医歯学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | スポーツ医歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 歯学教育システム評価学特論 | 歯学教育システム評価学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 歯学教育システム評価学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 教育メディア開発学特論 | 教育メディア開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 教育メディア開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 保険医療管理学特論 | 保険医療管理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 保険医療管理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 国際保健医療事業開発学特論 | 国際保健医療事業開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 国際保健医療事業開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 総合診療医学特論 | 総合診療医学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 総合診療医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | リハビリテーション医学特論 | リハビリテーション医学特論 | 1通 | | 6 | | | | 0 | | | 1 | |
| | | リハビリテーション医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 0 | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 0 | | | 1 | |
| | 高齢者歯科学特論 | 高齢者歯科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | | |
| | | 高齢者歯科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | | |
| 臨床検査医学特論 | 臨床検査医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 臨床検査医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-----------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 生体集中管理理学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 生体集中管理理学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 生体集中管理理学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 生体集中管理理学Ⅱ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 心療・緩和医療学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 心療・緩和医療学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 薬物動態学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 薬物動態学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 臨床医学教育開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 臨床医学教育開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 救急災害医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 救急災害医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 臨床腫瘍学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 臨床腫瘍学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 障害者歯科学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 障害者歯科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| 総合診療歯科学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | 1 | | |
| 総合診療歯科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | 1 | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | 1 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 生体集中管理理学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 生体集中管理理学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 生体集中管理理学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 生体集中管理理学Ⅱ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 心療・緩和医療学特論 | 1通 | | 6 | | | | 0 | | 1 | | 1 |
| | 心療・緩和医療学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 0 | | 1 | | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 0 | | 1 | | 1 |
| | 薬物動態学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 薬物動態学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 臨床医学教育開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 臨床医学教育開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 救急災害医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 救急災害医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 臨床腫瘍学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 臨床腫瘍学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 障害者歯科学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 障害者歯科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| 総合診療歯科学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | | | | | | 0 | |
| 総合診療歯科学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | | | | | | 0 | |
| 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | | | | | | 0 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------------------------|-----------------------------|------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 歯科心身医学分野科 歯科心身医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 歯科心身医学分野科 歯科心身医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | | |
| | 歯科医療行動科学分野科 歯科医療行動科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | | |
| | 歯科医療行動科学分野科 歯科医療行動科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | |
| | 先駆的医療人材育成分野科 先駆的医療人材育成特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 先駆的医療人材育成分野科 先駆的医療人材育成演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | |
| | 神経機能形態学分野科 神経機能形態学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 神経機能形態学分野科 神経機能形態学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 3 | | |
| システム神経生理学分野科 システム神経生理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| システム神経生理学分野科 システム神経生理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 細胞薬理学分野科 細胞薬理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 3 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 3 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 3 | | | |
| 細胞薬理学分野科 細胞薬理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 3 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 3 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 3 | | | |
| 分子神経科学分野科 分子神経科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | | | |
| 分子神経科学分野科 分子神経科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | | | |
| 神経病理学分野科 神経病理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 神経病理学分野科 神経病理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 眼科学分野科 眼科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | 1 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------------------------|-----------------------------|------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 歯科心身医学分野科 歯科心身医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 歯科心身医学分野科 歯科心身医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | |
| | 歯科医療行動科学分野科 歯科医療行動科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 0 | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 0 | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 0 | | 1 | | |
| | 歯科医療行動科学分野科 歯科医療行動科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 0 | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 0 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 0 | | 1 | |
| | 先駆的医療人材育成分野科 先駆的医療人材育成特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 先駆的医療人材育成分野科 先駆的医療人材育成演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | |
| | 神経機能形態学分野科 神経機能形態学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 3 |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 3 |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 3 |
| | 神経機能形態学分野科 神経機能形態学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 3 |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 3 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 3 |
| システム神経生理学分野科 システム神経生理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| システム神経生理学分野科 システム神経生理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 細胞薬理学分野科 細胞薬理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 3 | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 3 | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 3 | |
| 細胞薬理学分野科 細胞薬理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 3 | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 3 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 3 | |
| 分子神経科学分野科 分子神経科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 2 | |
| 分子神経科学分野科 分子神経科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 2 | |
| 神経病理学分野科 神経病理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 神経病理学分野科 神経病理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 眼科学分野科 眼科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | 0 | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | 0 | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | 0 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|--------------|------|--------------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 耳鼻咽喉科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | | 1～2通 | 耳鼻咽喉科学演習 | 4 | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | 脳神経病態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | | |
| | | 1～2通 | 脳神経病態学演習 | 4 | | 1 | | | 2 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 精神行動医学I特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | | 1～2通 | 精神行動医学I演習 | 4 | | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | 精神行動医学II特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 1～2通 | 精神行動医学II演習 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 脳神経機能外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 脳神経機能外科学演習 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 血管内治療学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 血管内治療学演習 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | NCNP脳機能病態学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | 6 | | |
| | | 1～2通 | NCNP脳機能病態学演習 | 4 | | | | | | 6 | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | | | | | 6 | | |
| | 免疫アレルギー学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | | 1～2通 | 免疫アレルギー学演習 | 4 | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | ウイルス制御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 3 | | | |
| | | 1～2通 | ウイルス制御学演習 | 4 | | 1 | | | 3 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | | 3 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|--------------|------|--------------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 耳鼻咽喉科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | | 1～2通 | 耳鼻咽喉科学演習 | 4 | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | 脳神経病態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 脳神経病態学演習 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 精神行動医学I特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 2 | | 3 | | 0 | |
| | | 1～2通 | 精神行動医学I演習 | 4 | | 1 | 2 | | 3 | | 0 | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 2 | | 3 | | 0 | |
| | 精神行動医学II特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 1～2通 | 精神行動医学II演習 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 脳神経機能外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 脳神経機能外科学演習 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 血管内治療学特論 | 1通 | | 6 | | | 0 | | 1 | 1 | | 1 |
| | | 1～2通 | 血管内治療学演習 | 4 | | | 0 | | 1 | 1 | | 1 |
| | | | 研究実習 | 8 | | | 0 | | 1 | 1 | | 1 |
| | NCNP脳機能病態学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | 6 | |
| | | 1～2通 | NCNP脳機能病態学演習 | 4 | | | | | | | 6 | |
| | | | 研究実習 | 8 | | | | | | | 6 | |
| | 免疫アレルギー学特論 | 1通 | | 6 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 |
| | | 1～2通 | 免疫アレルギー学演習 | 4 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 |
| | | | 研究実習 | 8 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | 1 |
| | ウイルス制御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | 2 | | |
| | | 1～2通 | ウイルス制御学演習 | 4 | | 1 | | | 1 | 2 | | |
| | | | 研究実習 | 8 | | 1 | | | 1 | 2 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 免疫治療学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 免疫治療学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 環境生物学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | |
| | 環境生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | |
| | 生体防御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | |
| | 生体防御学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | |
| | 病態細胞生物学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 病態細胞生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 代謝応答化学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | |
| | 代謝応答化学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | |
| | 発生発達病態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 発生発達病態学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 膠原病・リウマチ内科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 3 | | |
| | 膠原病・リウマチ内科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 3 | | |
| | 皮膚科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 皮膚科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | NCCHD成育医学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | 6 |
| | NCCHD成育医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | 6 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | 6 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 免疫治療学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 免疫治療学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 環境生物学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | |
| | 環境生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | |
| | 生体防御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 生体防御学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 病態細胞生物学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| | 病態細胞生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| | 脂質生物学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 脂質生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 発生発達病態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 発生発達病態学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 膠原病・リウマチ内科学特論 | 1通 | | 6 | | | | 0 | | 3 | 1 |
| | 膠原病・リウマチ内科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 0 | | 3 | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 0 | | 3 | 1 |
| | 皮膚科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 0 | | |
| | 皮膚科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 0 | | |
| | NCCHD成育医学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | 6 |
| | NCCHD成育医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | 6 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | 6 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|--------|--------------|------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 人体病理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 3 | | | |
| | 人体病理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 3 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 3 | | | |
| | 細胞生理学分野科目 | 細胞生理学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 細胞生理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | 1 | | | |
| | 分子細胞循環器学分野科目 | 分子細胞循環器学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 分子細胞循環器学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子代謝医学分野科目 | 分子代謝医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 分子代謝医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 幹細胞制御分野科目 | 幹細胞制御特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 幹細胞制御演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 分子薬理学分野科目 | 分子薬理学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | | | |
| | | 分子薬理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | | | |
| | 幹細胞医学分野科目 | 幹細胞医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 幹細胞医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 統合呼吸器病学分野科目 | 統合呼吸器病学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 統合呼吸器病学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 消化器病態学分野科目 | 消化器病態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 消化器病態学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | | |
|--------|--------------|---------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | | |
| 分野開講科目 | 人体病理学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | 0 | | 3 | 1 | |
| | 人体病理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | 0 | | 3 | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | 0 | | 3 | 1 | |
| | 細胞生理学分野科目 | 細胞生理学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | 0 | 0 | | |
| | | 細胞生理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | 0 | 0 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | 0 | 0 | | |
| | 分子細胞循環器学分野科目 | 分子細胞循環器学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 分子細胞循環器学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 分子代謝医学分野科目 | 分子代謝医学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | | | | 0 | | | |
| | | 分子代謝医学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | | | | 0 | | | |
| | | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | | | | 0 | | | |
| | 幹細胞制御分野科目 | 幹細胞制御特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 幹細胞制御演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | 分子薬理学分野科目 | 分子薬理学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | | | | 0 | | | |
| | | 分子薬理学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | | | | 0 | | | |
| | | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | | | | 0 | | | |
| | 幹細胞医学分野科目 | 幹細胞医学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 幹細胞医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | 統合呼吸器病学分野科目 | 統合呼吸器病学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | | 統合呼吸器病学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | | | | |
| | 消化器病態学分野科目 | 消化器病態学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | 0 | | 1 | 1 |
| | | 消化器病態学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | 0 | | 1 | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | 0 | | 1 | 1 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 総合外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 総合外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 循環制御内科学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 循環制御内科学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 循環制御内科学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 循環制御内科学Ⅱ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 心臓御麻酔学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | | | | 1 | | | |
| | 心臓御麻酔学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | 1 | | | |
| | 心臓御麻酔学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 心臓御麻酔学Ⅱ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 心臓血管外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 心臓血管外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 腎臓内科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 腎臓内科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 生殖機能協関係学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | 生殖機能協関係学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | 腎臓器外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 腎臓器外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 総合外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | 総合外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | 循環制御内科学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | 0 | | | | 1 |
| | 循環制御内科学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | 0 | | | | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | 0 | | | | 1 |
| | 循環制御内科学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | | 0 | | | | | 1 |
| | 循環制御内科学Ⅱ演習 | 1～2通 | | 4 | | | 0 | | | | | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 0 | | | | | 1 |
| | 心臓御麻酔学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | 0 | | |
| | 心臓御麻酔学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | 0 | | |
| | 心臓血管外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 0 | | |
| | 心臓血管外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 0 | | |
| | 腎臓内科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 腎臓内科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 生殖機能協関係学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | 1 | 3 | | | |
| | 生殖機能協関係学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 0 | 1 | 3 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 0 | 1 | 3 | | | |
| | 腎臓器外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 腎臓器外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 消化管外科学特論 | 1通 | 6 | | | 3 | 2 | | | | | |
| | 消化管外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 3 | 2 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 3 | 2 | | | | | |
| | 呼吸器外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 呼吸器外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 都医学研究疾患分子生物学特論 | 1通 | 6 | | | | | | | | 4 | |
| | 都医学研究疾患分子生物学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | | | 4 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | | | | | 4 | |
| | 臨床解剖学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 臨床解剖学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | システム発生・再生医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | システム発生・再生医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 包括病理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | 包括病理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 2 | | | |
| | 分子腫瘍医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| | 分子腫瘍医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| | 診断病理学特論 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | 診断病理学演習 | 1～2通 | 4 | | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | 1 | | | | | |
| 疾患モデル動物解剖学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | | | | |
| 疾患モデル動物解剖学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 消化管外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | |
| | 消化管外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | | |
| | 呼吸器外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 呼吸器外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 都医学研究疾患分子生物学特論 | 1通 | 6 | | | | | | | | | 6 |
| | 都医学研究疾患分子生物学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | | | | 6 |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | | | | | | 6 |
| | 臨床解剖学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 臨床解剖学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 2 | |
| | システム発生・再生医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 0 | 3 | | |
| | システム発生・再生医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 0 | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 0 | 3 | | |
| | 包括病理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | | 2 | | |
| | 包括病理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | | 2 | | |
| | 分子腫瘍医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 分子腫瘍医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 診断病理学特論 | 1通 | 6 | | | | | | 1 | | | |
| | 診断病理学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | | | 1 | | | |
| 疾患モデル動物解剖学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 0 | | |
| 疾患モデル動物解剖学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 0 | | |
| 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 0 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|---------------------------|----------------------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 分野科目 シグナル遺伝子制御学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | | |
| | シグナル遺伝子制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | | |
| | 科目 先端計測開発医学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 先端計測開発医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 科目 生体材料機能医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 生体材料機能医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 遺伝制御学分野科目 | 遺伝制御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 遺伝制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 遺伝子応用医学分野科目 | 遺伝子応用医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 遺伝子応用医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 分子細胞遺伝学分野科目 | 分子細胞遺伝学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 分子細胞遺伝学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 遺伝生化学分野科目 | 遺伝生化学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 遺伝生化学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| 当(分野科目)血液内科学(血液内科学担) | 血液内科学I特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 血液内科学I演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 治療学担当(分野科目)血液内科学(造血器疾患免疫) | 血液内科学II特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | | |
| | 血液内科学II演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | | |
|---------------------------|----------------------|--------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| 分野開講科目 | 分野科目 シグナル遺伝子制御学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | | |
| | シグナル遺伝子制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | | |
| | 科目 先端計測開発医学特論 | 1通 | | 6 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 先端計測開発医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 科目 生体材料機能医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | 0 | | |
| | 生体材料機能医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | 0 | | |
| | 遺伝制御学分野科目 | 遺伝制御学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | 遺伝制御学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | 遺伝子応用医学分野科目 | 遺伝子応用医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | | 遺伝子応用医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 分子細胞遺伝学分野科目 | 分子細胞遺伝学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| | | 分子細胞遺伝学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| | 遺伝生化学分野科目 | 遺伝生化学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | | 遺伝生化学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | 0 | | | | | |
| | | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | 0 | | | | | |
| 当(分野科目)血液内科学(血液内科学担) | 血液内科学I特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | 0 | | | |
| | 血液内科学I演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | 0 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | 0 | | | |
| 治療学担当(分野科目)血液内科学(造血器疾患免疫) | 血液内科学II特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | | |
| | 血液内科学II演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 分子内分泌代謝学特論 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | 分子内分泌代謝学演習 | 1～2通 | 4 | | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | 1 | | | | | |
| | 分子細胞代謝学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子細胞代謝学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | | |
| | 肝胆膵外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 肝胆膵外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 整形外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | 整形外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 3 | | | |
| | 画像診断・核医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 画像診断・核医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 疾患ゲノミクス特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 疾患ゲノミクス演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 2 | | | |
| | 疾患多様性遺伝学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 疾患多様性遺伝学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 応用再生医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 応用再生医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | | 2 |
| 低侵襲医療学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | | | |
| 低侵襲医療学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 分子内分泌代謝学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 0 | | | | |
| | 分子内分泌代謝学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 0 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 肝胆膵外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 肝胆膵外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 整形外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 整形外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 画像診断・核医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 画像診断・核医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 疾患ゲノミクス特論(未開講) | 1通 | 6 | | | 0 | | | 0 | | | |
| | 疾患ゲノミクス演習(未開講) | 1～2通 | 4 | | | 0 | | | 0 | | | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | 8 | | | 0 | | | 0 | | | |
| | 疾患多様性遺伝学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 疾患多様性遺伝学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 応用再生医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 応用再生医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|--------------|------|-----|------|------|----------|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分 野 開 講 科 目 | 医科学数理特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 医科学数理演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 先端バイオマテリアル特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 先端バイオマテリアル演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | JFCR腫瘍制御学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | | 5 |
| | JFCR腫瘍制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | | 5 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 小計(426科目) | | - | | 2556 | | 330 | 171 | 159 | 456 | | 96 |
| 合計(459科目) | | - | | 2613 | | 410 | 209 | 196 | 578 | | 292 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 修了要件30単位以上。 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並びに先制医歯理工学科目から12単位以上。 | | | | | | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--|--------------|------|-----|-------------------|----|----------|-----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分 野 開 講 科 目 | 医科学数理特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | 医科学数理演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | 先端バイオマテリアル特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 先端バイオマテリアル演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | JFCR腫瘍制御学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | | 6 |
| | JFCR腫瘍制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | | 6 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | | 6 |
| | ゲノム健康医療学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | ゲノム健康医療学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| 小計(426科目) | | - | | 2556 | | 312 | 159 | 162 | 432 | | 129 | |
| 合計(479科目) | | - | | 2630 ～ 2631 | | 418 | 203 | 212 | 558 | | 334 | |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 修了要件30単位以上。 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 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。 | | | | | | | | | | | | |

【平成30年度】

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配 当 年 次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼 任 ・ 兼 担 |
|----------------------------|----------------------------|------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | |
| 専 攻 共 通 科 目 | 初期研究研 修 | 1前 | 1 | | | 13 | 1 | 3 | 0 | | 4 |
| | 医歯学総合特論 (大学院セミ ナー) | 1-2-3 通 | 2 | | | 5 | | | 1 | | 7 |
| | 医歯学先端研究 特論(大学院特 別講義) | 1-2-3 通 | 4 | | | 1 | | | | | 24 |
| | 医歯学総合研究 科コース特論 | 1~2通 | 6 | | | 30 | 20 | 19 | 68 | | 1 |
| | 包括臨床演 習 | 1~4通 | 8 | | | 18 | 13 | 17 | 53 | | |
| | 疾患予防パブリッ クヘルス医学概 論 | 1-2-3 後 | 2 | | | 7 | | 1 | | | |
| | マネジメント特 論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 5 |
| | 国際動向特 論 | 1前 | 1 | | | 2 | | | | | 6 |
| | 知的財産特 論 | 1後 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | 英語ディベ ート特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 英語プレゼ ンテーション特 論(未開講) | 1後 | 1 | | | | | | | | 0 |
| | 疾患生命科 学特論 | 1前 | 2 | | | 0 | | | | | 11 |
| | 先端機能分 子特論 | 1通 | 1 | | | | | | 0 | | 10 |
| | 機能分子開 発技術特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 10 |
| | 機能再建材 料学特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 組織再生材 料学特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 0 |
| | 生体機能材 料学特論 | 1前 | 1 | | | | 0 | | | | 3 |
| | 医用材料工 学特論 | 1前 | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| | 医用システム 制御特論 | 1前 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 理研生体分子 制御学特論 | 1通 | 2 | | | | | | | | 10 |
| 小計(20科目) | - | | 39 | | 76 | 35 | 40 | 122 | | 108 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|---------|-----------------|------------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 先制医歯理工学 | 共通科目 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | 1前 | 1 | | 4 | | | | | 4 |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | 1前 | 1 | | 2 | | | | | 6 |
| | | データサイエンス特論Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 8 |
| | 臨床統計・バイオサイエンス専攻 | 疫学 | 1前 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 |
| | | 臨床・遺伝統計学 | 1前 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 |
| | 先進医療デバイス・工学専攻 | 先端バイオセンシングデバイス特論 | 1前 | 1 | | | | 0 | | | 6 |
| | | 医療デバイス・システム機器特論 | 1後 | 1 | | | | | | | 2 |
| | | ウェアラブルIoT技術特論 | 1後 | 1 | | | | 1 | | | 6 |
| | 疾患生命創薬科学専攻 | 疾患分子病態学特論 | 1・2前 | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| | | 先端ケミカルバイオロジー特論 | 1・2前 | 1 | | | | | | | 9 |
| | | 生体分子制御学特論 | 1・2前 | 1 | | | | | | | 6 |
| | 小計(12科目) | - | 14 | | 11 | | 3 | 2 | | 55 | |
| 分野開講科目 | 口腔病理学分野科目 | 口腔病理学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 口腔病理学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 細菌感染制御学分野科目 | 細菌感染制御学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 細菌感染制御学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 分子免疫学分野科目 | 分子免疫学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 分子免疫学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 先端材料評価学分野科目 | 先端材料評価学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | 1 | | |
| | | 先端材料評価学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | 1 | | |
| 研究実習 | | 2～3通 | 8 | | 1 | | | 1 | | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配 当 年 次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼 任 ・ 兼 担 | | |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|---|--|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | | |
| 分野 開 講 科 目 | 口腔病態診断科学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | | | | | | 0 | |
| | 口腔病態診断科学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | | | | | | 0 | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | | | | | | 0 | |
| | 口腔放射線腫瘍学分野科目 | 口腔放射線腫瘍学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 口腔放射線腫瘍学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 顎口腔外科学分野科目 | 顎口腔外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | 顎口腔外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | |
| | 口腔放射線医学分野科目 | 口腔放射線医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | |
| | | 口腔放射線医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | |
| | 麻酔・生体管理学分野科目 | 麻酔・生体管理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 0 | | |
| | | 麻酔・生体管理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 0 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | | 0 | | |
| | 口腔顔面痛制御学分野科目 | 口腔顔面痛制御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 口腔顔面痛制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 小児歯科学分野科目 | 小児歯科学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | 3 | |
| | | 小児歯科学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | 3 | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | 3 | |
| | 咬合機能矯正学分野科目 | 咬合機能矯正学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 2 | | 4 | | |
| | | 咬合機能矯正学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 2 | | 4 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 2 | | 4 | | |
| | う蝕制御学分野科目 | う蝕制御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 5 | | |
| | | う蝕制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 5 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | | 5 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------------------------------|--|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 摂食機能保存学特論 摂食機能保存学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 菌叢生物学特論 菌叢生物学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 2 | 3 | | |
| | 部分床義歯補綴学特論 部分床義歯補綴学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | 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 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | 形成・再建外科学I特論 形成・再建外科学I演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 0 | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 0 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 0 | | | |
| | 形成・再建外科学II特論 形成・再建外科学II演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 頭頸部外科学特論 頭頸部外科学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 腫瘍放射線治療学特論 腫瘍放射線治療学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 0 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 0 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 0 | | |
| | 顎顔面解剖学特論 顎顔面解剖学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| 認知神経生物学特論 認知神経生物学演習 研究実習 | 1通 | 6 | | | 0 | | | 2 | | | |
| | 1～2通 | 4 | | | 0 | | | 2 | | | |
| | 2～3通 | 8 | | | 0 | | | 2 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|-------------|----------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 分子発生物学分野科目 | 分子発生物学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 分子発生物学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 分子細胞機能学分野科目 | 分子細胞機能学特論 | 1通 | 6 | | | | 1 | | 0 | | |
| | | 分子細胞機能学演習 | 1～2通 | 4 | | | | 1 | | 0 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | 1 | | 0 | | |
| | バイオデザイン分野科目 | バイオデザイン特論(未開講) | 1通 | 6 | | | | | | | | 0 |
| | | バイオデザイン演習(未開講) | 1～2通 | 4 | | | | | | | | 0 |
| | | 研究実習(未開講) | 2～3通 | 8 | | | | | | | | 0 |
| | 顎顔面外科学分野科目 | 顎顔面外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 4 | | |
| | | 顎顔面外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 4 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 4 | | |
| | 顎顔面矯正学分野科目 | 顎顔面矯正学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 顎顔面矯正学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | |
| | 顎顔面補綴学分野科目 | 顎顔面補綴学特論 | 1通 | 6 | | | 0 | | 1 | | | 1 |
| | | 顎顔面補綴学演習 | 1～2通 | 4 | | | 0 | | 1 | | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 0 | | 1 | | | 1 |
| | 細胞生物学分野科目 | 細胞生物学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | 細胞生物学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | 病態代謝解析学分野科目 | 病態代謝解析学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 病態代謝解析学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 3 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 運動器外科学分野科目 | 運動器外科学特論 | 1通 | 6 | | | | 1 | | 2 | | |
| | | 運動器外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | | 1 | | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | 1 | | 2 | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配 当 年 次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼 任 ・ 兼 担 | |
|------------------------|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|--|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | |
| 分野 開 講 科 目 | 硬組織構造生物学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 硬組織構造生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 硬組織薬理学特論 | 1通 | | 6 | | | | | 1 | | 3 | |
| | 硬組織薬理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | 1 | | 3 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | 1 | | 3 | |
| | 結合組織再生学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 結合組織再生学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 硬組織病態生化学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 硬組織病態生化学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 分子情報伝達学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | 2 | | |
| | 分子情報伝達学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | 2 | | |
| | 歯周病学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | 1 | | 3 | | |
| | 歯周病学Ⅰ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 0 | 1 | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 0 | 1 | | 3 | | |
| | 歯周病学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 歯周病学Ⅱ演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 公衆衛生学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 公衆衛生学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 国際環境寄生虫病学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 国際環境寄生虫病学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | 3 | | |
| | 法医学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 法医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当 年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・ 兼担 | |
|------------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------|---|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | |
| 分野 開講科目 | 政策科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 政策科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 分子疫学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 分子疫学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 研究開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 研究開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 医療政策情報学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | | | | | |
| | 医療政策情報学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 0 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 0 | | | | | |
| | 先進倫理医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 先進倫理医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 法歯学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 法歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 医療経済学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 医療経済学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 歯学教育開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 歯学教育開発学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 健康推進歯学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | | 1 | | | | |
| 健康推進歯学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 0 | | 1 | | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 0 | | 1 | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|----------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | スポーツ歯医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | スポーツ歯医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 歯学教育システム評価学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 歯学教育システム評価学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 教育メディア開発学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 教育メディア開発学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 1 | |
| | 保険医療管理学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 保険医療管理学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 国際保健医療事業開発学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 国際保健医療事業開発学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | | | |
| | 血流制御内科学特論(未開講) | 1通 | 6 | | | 0 | | 0 | | | |
| | 血流制御内科学演習(未開講) | 1～2通 | 4 | | | 0 | | 0 | | | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | 8 | | | 0 | | 0 | | | |
| | リハビリテーション医学特論 | 1通 | 6 | | | 0 | | | | | 1 |
| | リハビリテーション医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 0 | | | | | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 0 | | | | | 1 |
| 高齢者歯科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 8 | | | |
| 高齢者歯科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 8 | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 8 | | | |
| 臨床検査医学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 臨床検査医学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | 1 | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当 年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・ 兼任 | | |
|------------|---------------------------|------------------------|--------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------|---|---|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | | |
| 分野 開講科目 | 理学担当(分野科目) 生体集中管理 学Ⅰ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 生体集中管理 学Ⅰ演習 | 1～ 2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 理学担当(分野科目) 生体集中管 理学Ⅱ特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | | |
| | 生体集中管 理学Ⅱ演習 | 1～ 2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |
| | 科目 心療・緩和医 療学特論 | 1通 | | 6 | | | 0 | | | 1 | | 1 | |
| | 心療・緩和医 療学演習 | 1～ 2通 | | 4 | | | 0 | | | 1 | | 1 | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | | 0 | | | 1 | | 1 | |
| | 薬物動態学 分野科目 | 薬物動態学 特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 薬物動態学 演習 | 1～ 2通 | | 4 | | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | | | 1 | | | | | |
| | 臨床医学教 育開発学分 野科目 | 臨床医学教育 開発学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 臨床医学教 育開発学演 習 | 1～ 2通 | | 4 | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 救急災害医 学分野科目 | 救急災害医 学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 救急災害医 学演習 | 1～ 2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |
| | 臨床腫瘍学 分野科目 | 臨床腫瘍学 特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 臨床腫瘍学 演習 | 1～ 2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |
| | 障害者歯科 学分野科目 | 障害者歯科 学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 障害者歯科 学演習 | 1～ 2通 | | 4 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～ 3通 | | 8 | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 総合診療 歯科学分野 科目 | 総合診療 歯科学特論 (未開講) | 1通 | | 6 | | | | | | | | 0 |
| | 総合診療 歯科学演習 (未開講) | 1～ 2通 | | 4 | | | | | | | | | 0 |
| | 研究実習 (未開講) | 2～ 3通 | | 8 | | | | | | | | | 0 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---------|-------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 歯科心身医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 歯科心身医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 歯科医療行動科学特論 | 1通 | | 6 | | 0 | 1 | | | | | |
| | 歯科医療行動科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 0 | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 0 | 1 | | | | | |
| | 先駆的医療人材育成特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 先駆的医療人材育成演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 総合診療医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 総合診療医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 神経機能形態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 神経機能形態学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 3 | | |
| | システム神経生理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | システム神経生理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 細胞薬理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 細胞薬理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 分子神経科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 2 | | |
| | 分子神経科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 2 | | |
| 神経病理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 神経病理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 眼科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 2 | | 0 | | | |
| 眼科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 2 | | 0 | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 2 | | 0 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|--------------------|--------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 耳鼻咽喉科学分野科目 | 耳鼻咽喉科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | 耳鼻咽喉科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 脳神経病態学分野科目 | 脳神経病態学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | 脳神経病態学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 精神行動医学(精神行動医学)分野科目 | 精神行動医学I特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 |
| | | 精神行動医学I演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 |
| | 精神行動医学(犯罪精神医学)分野科目 | 精神行動医学II特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | | |
| | | 精神行動医学II演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 脳神経機能外科学分野科目 | 脳神経機能外科学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 脳神経機能外科学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 血管内治療学分野科目 | 血管内治療学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 血管内治療学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | NCNP脳機能病態学分野科目 | NCNP脳機能病態学特論 | 1通 | 6 | | | | | | | | 6 |
| | | NCNP脳機能病態学演習 | 1～2通 | 4 | | | | | | | | 6 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | | | | | | 6 |
| | 免疫アレルギー学分野科目 | 免疫アレルギー学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| | | 免疫アレルギー学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | 1 | 0 | 2 | | |
| | ウイルス制御学分野科目 | ウイルス制御学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | ウイルス制御学演習 | 1～2通 | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | | 1 | | 1 | 2 | | |

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配 当 年 次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼 任 ・ 兼 担 | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|--------|--------|----------|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|---|
| | | | 必 修 | 選 択 | 自 由 | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | | |
| 分野 開 講 科 目 | 免疫治療学 分野科目 | 免疫治療学 特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | 免疫治療学 演習 | 1～ 2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | 環境生物学 分野科目 | 環境生物学 特論 | 1通 | 6 | | | | | 1 | | | |
| | | 環境生物学 演習 | 1～ 2通 | 4 | | | | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | | | 1 | | | |
| | 生体防御学 分野科目 | 生体防御学 特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | | 生体防御学 演習 | 1～ 2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 病態細胞生 物学分野科目 | 病態細胞生 物学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| | | 病態細胞生 物学演習 | 1～ 2通 | 4 | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| | 脂質生物学 分野科目 | 脂質生物学 特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | | 脂質生物学 演習 | 1～ 2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | 発生発達病 態学分野科 目 | 発生発達病 態学特論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 発生発達病 態学演習 | 1～ 2通 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 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 | 1通 | 6 | | | 0 | | | | 3 | 1 |
| | | 膠原病・リウ マチ内科学演 習 | 1～ 2通 | 4 | | | 0 | | | | 3 | 1 |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 0 | | | | 3 | 1 |
| | 皮膚科学 分野科目 | 皮膚科学特 論 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | | 0 | |
| | | 皮膚科学演 習 | 1～ 2通 | 4 | | | 1 | 1 | | | 0 | |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | 1 | 1 | | | 0 | |
| | NCCHD成育 医学分 野科目 | NCCHD成育 医学特論 | 1通 | 6 | | | | | | | | 6 |
| | | NCCHD成育 医学演習 | 1～ 2通 | 4 | | | | | | | | 6 |
| | | 研究実習 | 2～ 3通 | 8 | | | | | | | | 6 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 人体病理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 人体病理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 3 | | |
| | 細胞生理学特論 | 1通 | | 6 | | | | 0 | | 1 | | |
| | 細胞生理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | 0 | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | 0 | | 1 | | |
| | 分子細胞循環器学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子細胞循環器学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 分子代謝医学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | 0 | | | | | |
| | 分子代謝医学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | 0 | | | | | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | 0 | | | | | |
| | 幹細胞制御特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 幹細胞制御演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 分子薬理学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | | | 0 | | | | |
| | 分子薬理学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | | | 0 | | | | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | | | 0 | | | | |
| | 幹細胞医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 幹細胞医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 統合呼吸器病学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 統合呼吸器病学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 消化器病態学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 消化器病態学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 1 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|-------------|--------------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 総合外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 総合外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 科学担当(分野科目) 循環制御内科学 I 特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 1 | | | 1 |
| | 循環制御内科学 I 演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | 1 | | | 1 |
| | 御学担当(分野科目) 循環制御内科学 II 特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 循環制御内科学 II 演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 目 心肺統御麻酔学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 0 | | |
| | 心肺統御麻酔学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 目 心臓血管外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 0 | | |
| | 心臓血管外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 0 | | |
| | 腎臓内科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 腎臓内科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 目 生殖機能協関係学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | |
| | 生殖機能協関係学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | |
| 目 腎泌尿器外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 腎泌尿器外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|--------------|----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 分野開講科目 | 消化管外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 消化管外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 呼吸器外科学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 呼吸器外科学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | 都医学研究疾患分子生物学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | 4 |
| | 都医学研究疾患分子生物学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | 4 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | 4 |
| | 臨床解剖学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | |
| | 臨床解剖学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 2 | | |
| | システム発生・再生医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | 3 | | |
| | システム発生・再生医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 0 | 3 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 0 | 3 | | |
| | 包括病理学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | 包括病理学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | 分子腫瘍医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 2 | 1 | | |
| | 分子腫瘍医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 2 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 2 | 1 | | |
| | 診断病理学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | |
| | 診断病理学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | |
| 疾患モデル動物解析学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 0 | | | |
| 疾患モデル動物解析学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 0 | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 0 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|-----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | シグナル遺伝子制御学特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | シグナル遺伝子制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | 先端計測開発医学特論 | 1通 | | 6 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 先端計測開発医学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 生体材料機能医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 生体材料機能医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 遺伝制御学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | | | 1 | | |
| | 遺伝制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | 0 | | | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | 0 | | | 1 | | |
| | 遺伝子応用医学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | 遺伝子応用医学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 分子細胞遺伝学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 分子細胞遺伝学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 遺伝生化学特論(未開講) | 1通 | | 6 | | 0 | | | | | | |
| | 遺伝生化学演習(未開講) | 1～2通 | | 4 | | 0 | | | | | | |
| | 研究実習(未開講) | 2～3通 | | 8 | | 0 | | | | | | |
| | 血液内科学I特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | 0 | | |
| | 血液内科学I演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | 0 | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | 1 | 0 | | |
| 血液内科学II特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | | |
| 血液内科学II演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|--------------|------------|------|----|----|----------|-----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | 助手 |
| 分野開講科目 | 分子内分泌代謝学分野 | 分子内分泌代謝学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 分子内分泌代謝学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 1 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 1 | | | |
| | 肝胆膵外科学分野科目 | 肝胆膵外科学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | 2 | | | |
| | | 肝胆膵外科学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | 2 | | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | 2 | | | |
| | 整形外科学分野科目 | 整形外科学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| | | 整形外科学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 画像診断・核医学分野科目 | 画像診断・核医学特論 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 画像診断・核医学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 疾患ゲノミクス分野科目 | 疾患ゲノミクス特論 | 1通 | 6 | | 0 | | | 1 | | |
| | | 疾患ゲノミクス演習 | 1～2通 | 4 | | 0 | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 0 | | | 1 | | |
| | 疾患多様性遺伝学分野科目 | 疾患多様性遺伝学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | 1 | | |
| | | 疾患多様性遺伝学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | 1 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | | 1 | | |
| | 応用再生医学分野科目 | 応用再生医学特論 | 1通 | 6 | | 1 | | | 2 | | |
| | | 応用再生医学演習 | 1～2通 | 4 | | 1 | | | 2 | | |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 1 | | | 2 | | |
| | 低侵襲医療学分野科目 | 低侵襲医療学特論 | 1通 | 6 | | 0 | | | | | 1 |
| | | 低侵襲医療学演習 | 1～2通 | 4 | | 0 | | | | | 1 |
| | | 研究実習 | 2～3通 | 8 | | 0 | | | | | 1 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|--------|--------------|------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 分野開講科目 | 医科学数理特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 医科学数理演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 先端バイオマテリアル特論 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 先端バイオマテリアル演習 | 1～2通 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | 1 | | | | | |
| | JFCR腫瘍制御学特論 | 1通 | | 6 | | | | | | | | 6 |
| | JFCR腫瘍制御学演習 | 1～2通 | | 4 | | | | | | | | 6 |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | | | | | | | 6 |
| | ゲノム健康医療学特論 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | | |
| | ゲノム健康医療学演習 | 1～2通 | | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 研究実習 | 2～3通 | | 8 | | 1 | | | | | | |
| | 小計(448科目) | - | | 2592 | | 324 | 156 | 168 | 450 | | | 108 |
| | 合計(480科目) | - | | 2845 | | 411 | 191 | 211 | 574 | | | 271 |

卒業要件及び履修方法

修了要件30単位以上。
 所属分野が開講する授業科目(特論、演習、研究実習)18単位、所属分野以外が開講する特論及び専攻共通科目並びに先制医歯理工学科目から12単位以上。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・授業担当教員の変更により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合研究科コース特論」の専任教員等の配置を「教授31」から「教授26」に「講師17」から「講師18」に「助教68」から「助教67」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「包括臨床演習」の専任教員等の配置を「教授19」から「教授16」に「准教授13」から「准教授15」に「助教52」から「助教54」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の兼任教員の配置を「8」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「国際動向特論」の兼任教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の兼任教員の配置を「9」から「6」に変更。
- ・講義内容の見直しにより、授業科目の名称を「英語プレゼンテーション特論I」から「英語ディベート特論」に変更し、兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・講義内容の見直しにより、授業科目の名称を「英語プレゼンテーション特論II」から「英語プレゼンテーション特論」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患生命科学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能分子開発技術特論」の兼任教員の配置を「6」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能再建材料科学特論」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体機能材料科学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医用システム制御特論」の兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学特論」の兼任教員の配置を「15」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医歯理工学概論I」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「9」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疫学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教0」から「助教1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床・遺伝統計学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教0」から「助教1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端バイオセンシングデバイス特論」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療デバイス・システム機器特論I」の兼任教員の配置を「6」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患分子病態学特論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端ケミカルバイオロジー特論」の兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体分子制御学特論」の兼任教員の配置を「5」から「6」に変更。
- ・教員の定年退職により、「先端材料評価学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「顎口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に「助教2」から「助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「麻酔・生体管理学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「歯髄生物学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教5」から「助教4」に変更。
- ・教員の退職により、「部分床義歯補綴学分野科目」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「インプラント・口腔再生医学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「形成・再建科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の逝去により、「認知神経生物学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の採用により、「顎顔面外科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「助教4」から「助教6」に変更。
- ・教員の定年退職により、「顎顔面補綴学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の学内異動により、「分子細胞機能学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の定年退職、採用により、「歯周病学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に「助教2」から「助教3」に変更。
- ・講義内容の見直しにより、国際健康推進医学分野科目の名称を「国際健康推進医学特論」から「公衆衛生学特論」に「国際健康推進医学演習」から「公衆衛生学演習」に変更。
- ・教員の採用により、「国際環境寄生虫病学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に変更。
- ・教員の採用により、「高齢者歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教7」から「助教8」に変更。
- ・教員の定年退職により、「心療・緩和医療学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の定年退職により、「歯科医療行動科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「眼科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用により、「脳神経病態学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教員の定年退職等により、「精神行動医学（精神行動医学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に「助教3」から「助教2」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の准教授昇任により、「免疫アレルギー学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「ウイルス制御学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教3」から「助教2」に変更。
- ・細胞膜受容体に作用する神経伝達物質、サイトカイン、増殖因子が細胞応答を調節する分子機構に関する教授及び研究指導を通じ、脂質をはじめとした生体内化合物の生理機能と病態形成における制御機構の解明と応用に向けて独創的かつ主体的に研究を推進できる人材の育成を行うことを目的とし、「代謝応答化学分野」を「脂質生物学分野」へ名称変更した事に伴い「代謝応答化学分野科目」を「脂質生物学分野科目」に「代謝応答化学特論」を「脂質生物学分野特論」に「代謝応答化学演習」を「脂質生物学分野演習」に名称変更。
- ・教員の退職により、「膠原病・リウマチ内科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。

- ・教員の退職により、「皮膚科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「循環制御内科学（循環制御内科学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・心肺統御麻酔学分野の担当制廃止により、「心肺統御麻酔学（心肺統御麻酔学担当）分野科目」の名称を「心肺統御麻酔学分野科目」に、「心肺統御麻酔学Ⅰ特論」を「心肺統御麻酔学特論」に「心肺統御麻酔学Ⅰ演習」を「心肺統御麻酔学演習」に名称変更し、専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「講師1」から「講師2」に変更。
- ・教員の退職により、「心臓血管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用、退職により、「消化管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「准教授3」から「准教授2」に「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職により、「疾患モデル動物解析学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用、退職により、「血液内科学（血液内科学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用により、「分子内分泌代謝学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「整形外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「医科学数理分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「JFCR腫瘍制御学分野科目」の兼任教員の配置を「5」から「6」に変更。

- ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合特論（大学院セミナー）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授5」に、「助教0」から「助教1」に変更し、兼任教員の配置を「24」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合研究科コース特論」の専任教員等の配置を「教授26」から「教授30」に「准教授22」から「准教授20」に「講師18」から「講師19」に「助教67」から「助教68」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「包括臨床演習」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授18」に「准教授15」から「准教授13」に「講師16」から「講師17」に「助教54」から「助教53」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「国際動向特論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「組織再生材料科学特論」の兼任教員の配置を「3」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論Ⅱ」の兼任教員の配置を「7」から「8」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「顎口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「小児歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「咬合機能矯正学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・授業担当教員の採用・退職により、「歯髄生物学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に「助教4」から「助教3」に変更。
- ・形成・再建外科学分野への担当制導入により、「形成・再建外科学分野科目」については「形成・再建外科学（形成・再建外科学担当）分野科目」とし、「教授1」を配置し、「形成・再建外科学（機能再建学担当）分野科目」を新設し「教授1」を配置した。
- ・授業担当教員の退職により、「腫瘍放射線治療学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の昇任・退職により、「顎顔面外科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教4」に変更。

- ・授業担当教員の変更により、「顎顔面補綴学分野科目」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「分子情報伝達学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・歯周病学分野への担当制導入により、「歯周病学分野科目」については「歯周病学（歯周病学担当）分野科目」とし、「教授1、講師1、助教3」を配置し、「歯周病学（歯周光線治療学担当）分野科目」を新設し、「教授1」を配置した。
- ・授業担当教員の昇任により、「医療政策情報学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「健康推進歯学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教授新規採用に伴い「血流制御内科学分野科目」については「総合診療医学分野科目」へ名称変更し、専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、教員の異動により、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・授業担当教員の退職・変更により、「リハビリテーション医学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「高齢者歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「心療・緩和医療学分野科目」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の採用・退職・変更により、「精神行動医学（精神行動医学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「助教2」から「助教1」に変更し、兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「病態細胞生物学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「脂質生物学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「膠原病・リウマチ内科学分野科目」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。

- ・授業担当教員の異動により、「細胞生理学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「分子薬理学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「臨床解剖学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業担当教員の採用・退職により、「システム発生・再生医学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に、「助教1」から「助教3」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「遺伝制御学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「疾患ゲノミクス分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「疾患多様性遺伝学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「応用再生医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教2」に変更。
- ・授業担当教員の退職・変更により、「低侵襲医療学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医科学数理分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。

【令和元年度】

- ・授業担当教員の変更により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授11」に、「講師3」から「講師2」に変更し、兼任教員の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合特論（大学院セミナー）」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更し、兼任教員の配置を「7」から「12」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合研究科コース特論」の専任教員等の配置を「教授30」から「教授31」に「助教68」から「助教65」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「包括臨床演習」の専任教員等の配置を「助教53」から「助教52」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患予防パブリックヘルス医学概論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」に、「講師1」から「講師2」に、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の兼任教員の配置を「5」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「国際動向特論」の兼任教員の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「英語プレゼンテーション特論」の兼任教員の配置を「0」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の兼任教員の配置を「10」から「8」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能分子開発技術特論」の兼任教員の配置を「10」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「組織再生材料学特論」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医歯理工学概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更し、兼任教員の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。

- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「8」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「臨床統計・バイオインフォマティクス専門科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端バイオセンシングデバイス特論」の兼任教員の配置を「6」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ウエアラブルIoT技術特論」の兼任教員の配置を「6」から「5」に変更。
- ・「未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目」21科目を新設した。
- ・授業担当教員の異動により、「顎口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「う蝕制御学分野科目」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教3」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「摂食機能保存学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- ・授業担当教員の復職により、「腫瘍放射線治療学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「顎顔面解剖学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「認知神経生物学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「顎顔面外科学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「硬組織薬理学分野科目」の兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。
- ・「無機生体材料学分野科目」を新設した。
- ・授業担当教員の採用により、「国際健康推進医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「脳神経病態学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。

- ・授業担当教員の採用により、「精神行動医科学（精神行動医科学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に、「助教1」から「助教3」に変更。
- ・授業担当教員の定年退職・変更により、「血管内治療学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の定年退職・退職・変更により、「免疫アレルギー学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「助教2」から「助教0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の定年退職・変更により、「人体病理学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の採用・異動により、「細胞生理学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の定年退職・変更により、「消化器病態学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の採用により、「総合外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「循環制御内科学（循環制御内科学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業担当教員の定年退職・変更により、「循環制御内科学（心臓調律制御学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「生殖機能協関学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「消化管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「都医学研疾患分子生物学分野科目」の兼任教員の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「分子腫瘍医学分野科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「生体材料機能医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の定年退職・退職により、「遺伝制御学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「助教1」を「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の昇任により、「分子細胞遺伝学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「分子内分泌代謝学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業担当教員の退職により、「疾患ゲノミクス分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「低侵襲医療学分野科目」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|--------|-----|----|------|------|--------|-----|--------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 0 | 459 | 0 | 459 | 0 | 479 | 0 | 479 | |
| 科目 | 科目 | 科目 | 科目 | 科目 | 科目 | 科目 | 科目 | |
| | | | | [] | [20] | [] | [20] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由, 代替措置の有無 |
|----|----------------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| 1 | 口腔病態診断科学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 2 | 口腔病態診断科学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 3 | 研究実習(口腔病態診断科学) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 4 | 総合診療歯科学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 5 | 総合診療歯科学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 6 | 研究実習(総合診療歯科学) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 7 | 分子代謝医学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 8 | 分子代謝医学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 9 | 研究実習(分子代謝医学) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 10 | 遺伝生化学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 11 | 遺伝生化学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 12 | 研究実習(遺伝生化学) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 13 | 分子薬理学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 14 | 分子薬理学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 15 | 研究実習(分子薬理学) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 16 | 遺伝制御学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 17 | 遺伝制御学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 18 | 研究実習(遺伝制御学) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 19 | 疾患ゲノミクス特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 20 | 疾患ゲノミクス演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |
| 21 | 研究実習(疾患ゲノミクス) | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 担当教員調整中のため。 |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由, 代替措置の有無 |
|----|--------------------------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 先端口腔科学特論 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | カリキュラム見直しにより廃止 |
| 2 | 分子細胞代謝学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 分子細胞代謝学分野を学生を募集しない分野としたため廃止。 |
| 3 | 分子細胞代謝学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 分子細胞代謝学分野を学生を募集しない分野としたため廃止。 |
| 4 | 研究実習（分子細胞代謝学） | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 分子細胞代謝学分野を学生を募集しない分野としたため廃止。 |
| 5 | 心肺統御麻酔学Ⅱ特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 心肺統御麻酔学分野の担当制を廃止し、心肺統御麻酔学担当と周術期管理医学担当を統合したため。 |
| 6 | 心肺統御麻酔学Ⅱ演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 心肺統御麻酔学分野の担当制を廃止し、心肺統御麻酔学担当と周術期管理医学担当を統合したため。 |
| 7 | 研究実習（心肺統御麻酔学（周術期管理医学担当）） | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 心肺統御麻酔学分野の担当制を廃止し、心肺統御麻酔学担当と周術期管理医学担当を統合したため。 |
| 8 | バイオデザイン特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | バイオデザイン分野廃止のため。 |
| 9 | バイオデザイン演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | バイオデザイン分野廃止のため。 |
| 10 | 研究実習（バイオデザイン） | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | バイオデザイン分野廃止のため。 |
| 11 | 低侵襲医療学特論 | 6 | 1通 | 専門 | 選択 | 低侵襲医療学分野廃止のため。 |
| 12 | 低侵襲医療学演習 | 4 | 1~2通 | 専門 | 選択 | 低侵襲医療学分野廃止のため。 |
| 13 | 研究実習（低侵襲医療学） | 8 | 2~3通 | 専門 | 選択 | 低侵襲医療学分野廃止のため。 |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目および廃止科目は、すべて選択科目であるため、学生の修了要件に支障はない。また、入学生に配布した教育要項から削除し、学生に周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{34}{459} = \boxed{7.4} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | |
|---------------------|------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | |
| | 校舎敷地 | 77,695㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 77,695㎡ | | | |
| | 運動場用地 | 19,972㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 19,972㎡ | | | |
| | 小 計 | 97,667㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 97,667㎡ | | | |
| | そ の 他 | 13,929㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 13,929㎡ | | | |
| | 合 計 | 111,596㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 111,596㎡ | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | | |
| | 125,398㎡ (125,398㎡) | 0㎡ (0㎡) | 0㎡ (0㎡) | 125,398㎡ (125,398㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | | |
| | 83室 | 52室 | 556室 | 2室 (補助職員0人) | 0室 (補助職員0人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | 室 数 | | | 研究室の割振を大学全体 で見直したため(元) | | |
| | 医歯学専攻 | | 519 549 室 | | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等 の名称 | 図 書 〔うち外国書〕 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 | 機械・器具 | 標 本 | 専攻単位での特定不能な ため、申請大学全体の数 |
| | | 冊 | 種 | | 点 | 点 | 点 | |
| | 医歯理工保健学 専攻 | 317,937 [139,687] (317,937 [139,687]) | 3,721 [2,062] (3,721 [2,062]) | 8,391 [7,100] (8,391 [7,100]) | 1,449 (1,449) | 497 (497) | 55,862 (55,862) | |
| | 計 | 317,937 [139,687] (317,937 [139,687]) | 3,721 [2,062] (3,721 [2,062]) | 8,391 [7,100] (8,391 [7,100]) | 1,449 (1,449) | 497 (497) | 55,862 (55,862) | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | | 閲 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | 大学全体 | |
| | 5,513㎡ | | 433席 | | 377,000冊 | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | 大学全体 | |
| | 1,662㎡ | | テニスコート、プール、武道館、柔剣道場、弓道場 | | | | | |
| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 |
| | | 教員1人当り研究費等 | — 千円 | — 千円 | 図書購入費 | — 千円 | — 千円 | — 千円 |
| | | 共 同 研 究 費 等 | — 千円 | — 千円 | 設備購入費 | — 千円 | — 千円 | — 千円 |
| | 学生1人当り 納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | |
| | | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | 学生納付金以外の維持方法の概要 | | — | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 東京医科歯科大学大学院 | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------|-------------|------|-------|------|---|-----------|-----------------------|------|----------------|----------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | 年度 | 年度 | | |
| 医歯学総合研究科 (修士課程) 医歯理工保健学専攻 | 2 | 131 | — | 257 | 修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) (グローバル健康医学) | 1.02 | H30 | H30 | 東京都文京区湯島1-5-45 | |
| 医歯理工学専攻 | 2 | — | — | — | 修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) | — | — | H24 | | 平成30年度より学生募集停止 |
| (博士課程) 医歯学専攻 | 4 | 181 | — | 724 | 博士 (医学) (歯学) (数理医科学) (学術) | 1.22 | H30 | H30 | | |
| 生命理工医療科学専攻 | 3 | 25 | — | 75 | 博士 (理学) (工学) (保健学) | 0.72 | H30 | H30 | | |
| 医歯学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H24 | | 平成30年度より学生募集停止 |
| 生命理工学系専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (理学) (工学) | — | — | H24 | | 平成30年度より学生募集停止 |
| 口腔機能再構築学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より学生募集停止 |
| 顎顔面頸部機能再建学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より学生募集停止 |
| 生体支持組織学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より学生募集停止 |
| 環境社会医歯学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より学生募集停止 |
| 老化制御学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より学生募集停止 |
| 全人的医療開発学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より学生募集停止 |

| 認知行動医学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| 生体環境応答学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 器官システム制御学系 専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 先端医療開発学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 東京医科歯科大学・チ リ大学国際連携医学系 専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 博士 (医学) | 0.33 | H28 | H28 | | |
| 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 | 5 | 3 | — | 15 | 博士 (歯学) | 0.75 | H28 | H28 | | 平成28年度8月開 設 |
| 保健衛生学研究科 (博士課程(前期)) 生体検査科学専攻 | 2 | — | — | — | 修士 (保健学) | — | — | H13 | 東京都文京区湯 島1-5-45 | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程(後期)) 総合保健看護学専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (看護学) | — | — | H13 | | 平成28年度より 学生募集停止 |
| 生体検査科学専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (保健学) | — | — | H13 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程) 看護先進科学専攻 | 5 | 13 | — | 65 | 博士 (看護学) | 0.90 | — | H26 | | |
| 共同災害看護学専攻 | 5 | 2 | — | 10 | 博士 (看護学) | 0.80 | — | H26 | | |
| 大学の名称 | 東京医科歯科大学 | | | | | | | | | 備考 |
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| 医学部 医学科 | 年 | 人 | 年次 人 2年次 5 | 人 | 学士 (医学) | 倍 | — | S26 | 東京都文京区湯 島1-5-45 | |
| 保健衛生学科 | 4 | 90 | | 360 | 学士 (看護学) (保健学) | 1.01 | — | H元 | | |
| 歯学部 歯学科 | 6 | 53 | | 318 | 学士 (歯学) | 0.99 | — | S26 | | |
| 口腔保健学科 | 4 | 32 | 2年次 5 3年次 6 | 155 | 学士 (口腔保健学) | 1.03 | — | H16 | | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<医歯学総合研究科 医歯学専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 烏山 一 (64) <平成30年4月> 博士(医学) | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田上 順次 (62) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 雄二郎 (63) <平成30年4月> 博士(医学) | 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 |
| 専 | 教授 | 渡邊 守 (64) <平成30年4月> 博士(医学) | 消化器病態学特論、消化器病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 光一 (59) <平成30年4月> 博士(医学) | 初期研究研修、分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 小嶋 一幸 (55) <平成30年4月> 博士(医学) | 低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 榎木 俊聡 (56) <平成30年4月> 博士(歯学) | 初期研究研修、生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中田 隆夫 (55) <平成30年4月> 博士(医学) | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 寺田 純雄 (53) <平成30年4月> 博士(医学) | 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岡澤 均 (58) <平成30年4月> 博士(医学) | 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 渡部 徹郎 (52) <平成30年4月> 外国の博士号 | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 櫻田 宏一 (55) <平成30年4月> 博士(医学) | 医歯学総合研究科コース特論、法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 烏山 一 (64) <平成30年4月> 博士(医学) | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田上 順次 (62) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 雄二郎 (63) <平成30年4月> 博士(医学) | 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 |
| 専 | 教授 | 渡邊 守 (64) <平成30年4月> 博士(医学) | 医歯学総合特論(大学院セミナラー)、消化器病態学特論、消化器病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 光一 (59) <平成30年4月> 博士(医学) | 初期研究研修、疾患分子病態学特論、分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 小嶋 一幸 (55) <平成30年4月> 博士(医学) | 低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 榎木 俊聡 (56) <平成30年4月> 博士(歯学) | 初期研究研修、生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中田 隆夫 (55) <平成30年4月> 博士(医学) | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 寺田 純雄 (53) <平成30年4月> 博士(医学) | 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岡澤 均 (58) <平成30年4月> 博士(医学) | 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 渡部 徹郎 (52) <平成30年4月> 外国の博士号 | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 櫻田 宏一 (55) <平成30年4月> 博士(医学) | 医歯学総合研究科コース特論、法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 教授 | 田上 順次 (63) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 雄二郎 (64) <平成30年4月> 博士(医学) | 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 |
| 専 | 教授 | 田中 光一 (60) <平成30年4月> 博士(医学) | 初期研究研修、疾患分子病態学特論、分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 榎木 俊聡 (57) <平成30年4月> 博士(歯学) | 初期研究研修、生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中田 隆夫 (56) <平成30年4月> 博士(医学) | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 寺田 純雄 (54) <平成30年4月> 博士(医学) | 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岡澤 均 (59) <平成30年4月> 博士(医学) | 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 渡部 徹郎 (53) <平成30年4月> 外国の博士号 | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 櫻田 宏一 (56) <平成30年4月> 博士(医学) | 医歯学総合研究科コース特論、法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月>博士(医学) 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 根本 繁 (64) <平成30年4月>博士(医学) 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 位高 啓史 (51) <平成30年4月>博士(医学) 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岡崎 睦 (54) <平成30年4月>博士(医学) 形成・再建外科学特論、形成・再建外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 石川 俊平 (42) <平成30年4月>博士(医学) 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 宇尾 基弘 (54) <平成30年4月>博士(工学) 医歯学総合研究科コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 村松 正明 (61) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論、先制医歯理工学概論Ⅰ、分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月>博士(医学) 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 敏博 (52) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、先制医歯理工学概論Ⅱ、疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 先制医歯理工学概論Ⅰ、医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯学特論、健康推進歯学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 俣木 志朗 (65) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科医療行動科学特論、歯科医療行動科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 江石 義信 (64) <平成30年4月>博士(医学) 疾患予防パブリックヘルス医学概論、人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 春日井 昇平 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月>博士(医学) 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 根本 繁 (64) <平成30年4月>博士(医学) 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 位高 啓史 (51) <平成30年4月>博士(医学) 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 石川 俊平 (42) <平成30年4月>博士(医学) 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 宇尾 基弘 (54) <平成30年4月>博士(工学) 医歯学総合研究科コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 村松 正明 (61) <平成30年4月>博士(医学) 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、 医歯学総合特論(大学校セミナー) 、分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月>博士(医学) 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 敏博 (52) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、 先制医歯理工学概論Ⅰ 、疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯学特論、健康推進歯学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 江石 義信 (64) <平成30年4月>博士(医学) 疾患予防パブリックヘルス医学概論、人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 春日井 昇平 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インプラント・口腔再生医学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 朝蔭 孝宏 (53) <平成30年4月>博士(医学) 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習、 小児・希少がん |
| 専 | 教授 | 宇尾 基弘 (55) <平成30年4月>博士(工学) 医歯学総合研究科コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 村松 正明 (62) <平成30年4月>博士(医学) 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 稲澤 謙治 (62) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 鈴木 敏彦 (54) <平成30年4月>博士(医学) 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 敏博 (53) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、 先制医歯理工学概論Ⅰ 、疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 川口 陽子 (64) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 和泉 雄一 (65) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 谷口 尚 (65) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面補綴学特論、顎顔面補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 荒木 孝二 (62) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 嶋田 昌彦 (63) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顔面痛制御学特論、口腔顔面痛制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 倉林 亨 (61) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 北川 昌伸 (61) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 深山 治久 (63) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 柴田 俊一 (60) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、顎顔面解剖学特論、顎顔面解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 杉原 泉 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 三浦 宏之 (62) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 平尾 見三 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 循環制御内科学Ⅱ特論、循環制御内科学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 興地 隆史 (58) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髓生物学特論、歯髓生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 三浦 修 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 血液内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 岩田 隆紀 (44) <平成31年2月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学Ⅰ特論、歯周病学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 荒木 孝二 (62) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、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 |
| 専 | 教授 | 嶋田 昌彦 (63) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顔面痛制御学特論、口腔顔面痛制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 倉林 亨 (61) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 北川 昌伸 (61) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 深山 治久 (63) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 柴田 俊一 (60) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、顎顔面解剖学特論、顎顔面解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 杉原 泉 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 三浦 宏之 (62) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 平尾 見三 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 循環制御内科学Ⅰ特論、循環制御内科学Ⅰ演習、研究実習、循環制御内科学Ⅱ特論、循環制御内科学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 興地 隆史 (58) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髓生物学特論、歯髓生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 三浦 修 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 血液内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 岩田 隆紀 (45) <平成31年2月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学Ⅰ特論、歯周病学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 荒木 孝二 (63) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、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 |
| 専 | 教授 | 嶋田 昌彦 (64) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顔面痛制御学特論、口腔顔面痛制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 倉林 亨 (62) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 北川 昌伸 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習、人体病理学特論、人体病理学演習 |
| 専 | 教授 | 深山 治久 (64) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 柴田 俊一 (61) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、顎顔面解剖学特論、顎顔面解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 杉原 泉 (60) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 三浦 宏之 (63) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 平尾 見三 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 循環制御内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 荒井 裕国 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 担当授業科目名 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 高瀬 浩造 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 研究開発学特論、研究開発学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 前原 健寿 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 水口 俊介 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中村 桂子 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、先制医療理工学概論Ⅰ、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 横田 隆徳 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 横関 博雄 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 秋田 恵一 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 森尾 友宏 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 木下 淳博 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修、歯医学総合研究科コース特論、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 |
| 専 | 教授 | 東 みゆき (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大川 淳 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習、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 |
| 専 | 教授 | 東田 修二 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 古川 哲史 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 荒井 裕国 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 担当授業科目名 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 高瀬 浩造 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 研究開発学特論、研究開発学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 前原 健寿 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 水口 俊介 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中村 桂子 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 横田 隆徳 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 横関 博雄 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 秋田 恵一 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 森尾 友宏 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 木下 淳博 (55) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修、歯医学総合研究科コース特論、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 |
| 専 | 教授 | 東 みゆき (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合特論(大学院セミナー)、歯医学先端研究特論(大学院特別講義)、歯医学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大川 淳 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習、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 |
| 専 | 教授 | 東田 修二 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 古川 哲史 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 荒井 裕国 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 担当授業科目名 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習、 血管内治療学特論、血管内治療学演習 |
| 専 | 教授 | 高瀬 浩造 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 研究開発学特論、研究開発学演習、研究実習、 がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅰ、がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅱ |
| 専 | 教授 | 前原 健寿 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 水口 俊介 (60) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中村 桂子 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、 国際保健医療事業開発学特論 、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 横田 隆徳 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 横関 博雄 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 秋田 恵一 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習、 がんの生物学・解剖学・病理学 |
| 専 | 教授 | 森尾 友宏 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 木下 淳博 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 初期研究研修、 歯医学総合研究科コース特論 、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 |
| 専 | 教授 | 東 みゆき (60) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合特論(大学院セミナー)、歯医学先端研究特論(大学院特別講義) 、歯医学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大川 淳 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習、 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 |
| 専 | 教授 | 東田 修二 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 古川 哲史 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----------------------------|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 教授 | 井関 祥子 (53) <平成30年4月>博士(学術) | 初期研究研修、医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 上阪 等 (58) <平成30年4月>博士(医学) | 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 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 内田 信一 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 内田 篤治郎 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 心臓肺病特論Ⅱ特論、心臓肺病特論Ⅱ演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 森山 啓司 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 大野 京子 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 稲瀬 直彦 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 若林 則幸 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 三浦 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 藤井 靖久 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 腎臓器外科学特論、腎臓器外科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 植竹 宏之 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 小野 卓史 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----------------------------|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 教授 | 井関 祥子 (53) <平成30年4月>博士(学術) | 初期研究研修、医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 内田 信一 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習、 膠原病・リウマチ内科学特論 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 内田 篤治郎 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 心臓肺病特論、心臓肺病特論演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 森山 啓司 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 大野 京子 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 宮崎 泰成 (52) <平成30年5月>博士(医学) | 統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 若林 則幸 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 三浦 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 藤井 靖久 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 腎臓器外科学特論、腎臓器外科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、 先創医療工学概論Ⅰ 、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 植竹 宏之 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 小野 卓史 (55) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----------------------------|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 教授 | 井関 祥子 (54) <平成30年4月>博士(学術) | 初期研究研修、医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 内田 信一 (58) <平成30年4月>博士(医学) | 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習、 膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、歯周病特論Ⅰ特論、歯周病特論Ⅱ特論、歯周病特論Ⅲ特論Ⅱ演習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 内田 篤治郎 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 心臓肺病特論、心臓肺病特論演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 森山 啓司 (57) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 大野 京子 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 宮崎 泰成 (53) <平成30年5月>博士(医学) | 統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習、消化器病学特論、消化器病学演習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 若林 則幸 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 三浦 雅彦 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習、 低侵襲がん治療Ⅱ、腫瘍放射線生物学特論 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 藤井 靖久 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 腎臓器外科学特論、腎臓器外科学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 吉田 雅幸 (56) <平成30年4月>博士(医学) | 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習、 がんの社会医学 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 植竹 宏之 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習、 低侵襲がん治療Ⅱ |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 小野 卓史 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| | | 担当授業科目名 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 高田 和生 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、先駆的医療人材育成特論、先駆的医療人材育成演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 藍 真澄 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 保険医療管理学特論、保険医療管理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大友 康裕 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 救急災害医学特論、救急災害医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 豊福 明 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 金井 正美 (55) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 初期研究研修、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 |
| 専 | 教授 | 泰羅 雅登 (63) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田邊 稔 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 肝胆膵外科学特論、肝胆膵外科学演習、研究実習、 低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習 |
| 専 | 教授 | 立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 藤原 武男 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、疫学、国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 川又 紀彦 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 血液内科学Ⅱ特論、血液内科学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 重光 秀信 (49) <平成30年4月>学士(医学) |
| | | 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 高橋 英夫 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体集中管理学Ⅱ特論、生体集中管理学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田邊 勉 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大久保 憲一 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 高田 和生 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、先駆的医療人材育成特論、先駆的医療人材育成演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 藍 真澄 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 保険医療管理学特論、保険医療管理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大友 康裕 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 救急災害医学特論、救急災害医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 豊福 明 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 金井 正美 (55) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 初期研究研修、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 |
| 専 | 教授 | 田邊 稔 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 肝胆膵外科学特論、肝胆膵外科学演習、研究実習、 低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習 |
| 専 | 教授 | 立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 藤原 武男 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 川又 紀彦 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 血液内科学Ⅱ特論、血液内科学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 重光 秀信 (49) <平成30年4月>学士(医学) |
| | | 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 高橋 英夫 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体集中管理学Ⅱ特論、生体集中管理学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田邊 勉 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大久保 憲一 (57) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 教授 | 高田 和生 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、先駆的医療人材育成特論、先駆的医療人材育成演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 藍 真澄 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 保険医療管理学特論、保険医療管理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大友 康裕 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 救急災害医学特論、救急災害医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 豊福 明 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 金井 正美 (56) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 初期研究研修、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 |
| 専 | 教授 | 田邊 稔 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 肝胆膵外科学特論、肝胆膵外科学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 立石 宇貴秀 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習、 放射線診断学・核医学特論 |
| 専 | 教授 | 藤原 武男 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 川又 紀彦 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 血液内科学Ⅱ特論、血液内科学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 重光 秀信 (50) <平成30年4月>学士(医学) |
| | | 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 高橋 英夫 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体集中管理学Ⅱ特論、生体集中管理学Ⅱ演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田邊 勉 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 大久保 憲一 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 角田 達彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床・遺伝統計学、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 山岡 昇司 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 清水 重臣 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田賀 哲也 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岩永 史朗 (46) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 浅原 弘嗣 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 上村 公一 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 木村 彰方 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 真二 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中島 友紀 (48) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 歯科学総合研究科コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 神奈木 真理 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 西村 栄美 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 角田 達彦 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 先制歯理工学概論Ⅰ、先制歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 山岡 昇司 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 清水 重臣 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田賀 哲也 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岩永 史朗 (46) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 浅原 弘嗣 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 上村 公一 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 木村 彰方 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 歯科学総合特論(大学院セミナー)、遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 真二 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中島 友紀 (48) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 歯科学総合研究科コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 神奈木 真理 (63) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 西村 栄美 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 山田 哲也 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子内分泌代謝学特論、分子内分泌代謝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 佐々木 雄彦 (48) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 角田 達彦 (52) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 先制歯理工学概論Ⅰ、先制歯理工学概論Ⅱ、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 山岡 昇司 (61) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 清水 重臣 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田賀 哲也 (59) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岩永 史朗 (47) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 浅原 弘嗣 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 教授 | 上村 公一 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 真二 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中島 友紀 (49) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 歯科学総合研究科コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 神奈木 真理 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習、免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習 |
| 専 | 教授 | 西村 栄美 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 山田 哲也 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子内分泌代謝学特論、分子内分泌代謝学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 佐々木 雄彦 (49) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----------------------------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 専 准教授 | 芦田 浩 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 篠塚 修 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 山田 一郎 (63) <平成30年4月>博士(医学) | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 塩田 真 (62) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 准教授 | 池田 正明 (61) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 大槻 昌幸 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 宮新 美智世 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 成相 直 (59) <平成30年4月>博士(医学) | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 吉田 恵一 (62) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 新田 浩 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科医療行動科学特論、歯科医療行動科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----------------------------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 石川 敏也 (54) <平成30年4月>博士(医学) | 先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、ゲノム健康医療学特論、ゲノム健康医療学演習、研究実習 |
| 専 教授 | 綱笠 祐介 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 教授 | 依田 智也 (58) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 芦田 浩 (39) <平成30年4月>博士(医学) | 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 篠塚 修 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 山田 一郎 (63) <平成30年4月>博士(医学) | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 塩田 真 (62) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 准教授 | 池田 正明 (61) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 大槻 昌幸 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 宮新 美智世 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 成相 直 (59) <平成30年4月>博士(医学) | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 吉田 恵一 (62) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 新田 浩 (56) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科医療行動科学特論、歯科医療行動科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----------------------------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 教授 | 石川 敏也 (55) <平成30年4月>博士(医学) | 先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、ゲノム健康医療学特論、ゲノム健康医療学演習、研究実習 |
| 専 教授 | 綱笠 祐介 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 教授 | 依田 智也 (59) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 芦田 浩 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 篠塚 修 (64) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 山田 一郎 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 塩田 真 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 准教授 | 池田 正明 (62) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 大槻 昌幸 (60) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 宮新 美智世 (64) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 成相 直 (60) <平成30年4月>博士(医学) | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 准教授 | 吉田 恵一 (63) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 教授 | 新田 浩 (57) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科医療行動科学特論、歯科医療行動科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 明石 巧 (55) <平成30年4月>博士(医学) 診断病理学特論、診断病理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 松島 英介 (65) <平成30年4月>博士(医学) 心療・緩和医療学特論、心療・緩和医療学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 車地 暁生 (62) <平成30年4月>博士(医学) 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 杉内 友理子 (56) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 准教授 | 尾林 聡 (58) <平成30年4月>博士(医学) 生体機能協同学特論、生体機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 伏見 清秀 (57) <平成30年4月>博士(医学) 医療政策情報学特論、医療政策情報学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 上野 俊明 (51) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ歯医学特論、スポーツ歯医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 青木 章 (55) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 篠村 多摩之 (62) <平成30年4月>博士(理学) 歯医学総合研究科コース特論、結合組織再生学特論、結合組織再生学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 水野 友裕 (52) <平成30年4月>博士(医学) 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 横山 三紀 (59) <平成30年4月>博士(理学) 歯医学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 笛木 賢治 (50) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 神野 哲也 (52) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 准教授 | 中濱 健一 (57) <平成30年4月>博士(学術) 歯医学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 明石 巧 (55) <平成30年4月>博士(医学) 診断病理学特論、診断病理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 車地 暁生 (62) <平成30年4月>博士(医学) 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 杉内 友理子 (56) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 准教授 | 尾林 聡 (58) <平成30年4月>博士(医学) 生体機能協同学特論、生体機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 伏見 清秀 (57) <平成30年4月>博士(医学) 医療政策情報学特論、医療政策情報学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 上野 俊明 (51) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ歯医学特論、スポーツ歯医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 青木 章 (55) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 歯周病学 II 特論 、 歯周病学 II 演習 、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 篠村 多摩之 (62) <平成30年4月>博士(理学) 歯医学総合研究科コース特論、結合組織再生学特論、結合組織再生学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 水野 友裕 (52) <平成30年4月>博士(医学) 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 横山 三紀 (59) <平成30年4月>博士(理学) 歯医学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 笛木 賢治 (50) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 神野 哲也 (52) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 准教授 | 中濱 健一 (57) <平成30年4月>博士(学術) 歯医学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 明石 巧 (56) <平成30年4月>博士(医学) 診断病理学特論、診断病理学演習、研究実習、 がんの生物学・解剖学・病理学 |
| 専 | 准教授 | 車地 暁生 (63) <平成30年4月>博士(医学) 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 杉内 友理子 (57) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 教授 | 伏見 清秀 (58) <平成30年4月>博士(医学) 医療政策情報学特論、医療政策情報学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 上野 俊明 (52) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ歯医学特論、スポーツ歯医学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 青木 章 (56) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 歯周病学 II 特論 、 歯周病学 II 演習 、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 篠村 多摩之 (63) <平成30年4月>博士(理学) 歯医学総合研究科コース特論、結合組織再生学特論、結合組織再生学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 水野 友裕 (53) <平成30年4月>博士(医学) 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 横山 三紀 (60) <平成30年4月>博士(理学) 歯医学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 笛木 賢治 (51) <平成30年4月>博士(歯学) 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 神野 哲也 (52) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 准教授 | 中濱 健一 (58) <平成30年4月>博士(学術) 歯医学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 渡邊 裕 (47) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 安野 正道 (57) <平成30年4月> 博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 田川 一彦 (51) <平成30年4月> 博士(医学) 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (45) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月> 博士(工学) 生体機能材料学特論、医用材料工学特論、先端バイオマテリアル特論、先端バイオマテリアル演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 江面 陽一 (56) <平成30年4月> 博士(医学) 分子薬理学特論、分子薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 戸原 玄 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 並木 剛 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 中島 康晃 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 一隆 (48) <平成30年4月> 博士(医学) 腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 川島 慶之 (44) <平成30年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 植野 正之 (56) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯学特論、健康推進歯学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 蘇原 映誠 (44) <平成30年4月> 博士(医学) 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 渡邊 裕 (47) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 田川 一彦 (51) <平成30年4月> 博士(医学) 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (45) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月> 博士(工学) 医用材料工学特論、先端バイオマテリアル特論、先端バイオマテリアル演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 戸原 玄 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 並木 剛 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 中島 康晃 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 一隆 (48) <平成30年4月> 博士(医学) 腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 川島 慶之 (44) <平成30年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 植野 正之 (56) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯学特論、健康推進歯学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 蘇原 映誠 (44) <平成30年4月> 博士(医学) 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 渡邊 裕 (48) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習、 ■癌放射線生物学特論 |
| 専 | 准教授 | 田川 一彦 (52) <平成30年4月> 博士(医学) 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 脇田 亮 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 木村 剛 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 医用材料工学特論、先端バイオマテリアル特論、先端バイオマテリアル演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 江面 陽一 (57) <平成30年4月> 博士(医学) ■組織薬理学特論、■組織薬理学演習 、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 戸原 玄 (47) <平成30年4月> 博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 並木 剛 (50) <平成30年4月> 博士(医学) 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習、 小児・希少がん |
| 専 | 准教授 | 中島 康晃 (50) <平成30年4月> 博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習、 ■床矯正学 |
| 専 | 准教授 | 齋藤 一隆 (49) <平成30年4月> 博士(医学) 腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 川島 慶之 (45) <平成30年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 蘇原 映誠 (45) <平成30年4月> 博士(医学) 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 永井 亜希子 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 石川 敏昭 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 工藤 敏文 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 船戸 紀子 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 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 |
| 専 | 准教授 | 古賀 英之 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 吉井 俊貴 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 林 文晴 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 遺伝子制御学特論、遺伝子制御学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 永井 重徳 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 合屋 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 循環制御内科学I特論、循環制御内科学I演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 丸川 恵理子 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 金兼 弘和 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 田畑 純 (56) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織構造生物学特論、硬組織構造生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 永井 亜希子 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 松本 征仁 (48) <平成31年1月>博士(医学) |
| | | 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 石川 敏昭 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 工藤 敏文 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 船戸 紀子 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 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 |
| 専 | 准教授 | 古賀 英之 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 吉井 俊貴 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 永井 重徳 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 合屋 雅彦 (55) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 循環制御内科学I特論、循環制御内科学I演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 丸川 恵理子 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 金兼 弘和 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 高木 正徳 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 田畑 純 (56) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織構造生物学特論、硬組織構造生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 松本 征仁 (49) <平成31年1月>博士(医学) |
| | | 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 石川 敏昭 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習、臨床腫瘍学 |
| 専 | 准教授 | 工藤 敏文 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 船戸 紀子 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 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 |
| 専 | 准教授 | 古賀 英之 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 吉井 俊貴 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習 |
| | | |
| 専 | 准教授 | 永井 重徳 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 合屋 雅彦 (56) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 循環制御内科学I特論、循環制御内科学I演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 丸川 恵理子 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 高木 正徳 (51) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習、がんの生物学・解剖学・病理学、小児・希少がん |
| 専 | 准教授 | 田畑 純 (57) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織構造生物学特論、硬組織構造生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|---|
| 専 | 准教授 | 秋 利彦 (51) <平成30年4月> 博士(学術) | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 原 正幸 (60) <平成30年4月> 博士(医学) | 初期研究研修、環境生物学特論、環境生物学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 難波 大輔 (44) <平成30年4月> 博士(理学) | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 増田 貴夫 (56) <平成30年4月> 博士(医学) | 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 信久 幾夫 (47) <平成30年4月> 博士(理学) | 幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 永田 将司 (43) <平成30年4月> 博士(医学) | 薬物動態学特論、薬物動態学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | | |
| 専 | 講師 | 佐藤 卓 (43) <平成30年4月> 博士(医学) | 生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 深町 博史 (64) <平成30年4月> 博士(理学) | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 桑井 康宏 (65) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 吉野 教夫 (59) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 関田 俊明 (57) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 二階堂 徹 (58) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|---|
| 専 | 准教授 | 秋 利彦 (51) <平成30年4月> 博士(学術) | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 原 正幸 (60) <平成30年4月> 博士(医学) | 初期研究研修、環境生物学特論、環境生物学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 難波 大輔 (44) <平成30年4月> 博士(理学) | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 増田 貴夫 (56) <平成30年4月> 博士(医学) | 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 信久 幾夫 (47) <平成30年4月> 博士(理学) | 幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 永田 将司 (43) <平成30年4月> 博士(医学) | 薬物動態学特論、薬物動態学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 石橋 哲 (46) <平成30年4月> 博士(医学) | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 佐藤 卓 (43) <平成30年4月> 博士(医学) | 生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 深町 博史 (64) <平成30年4月> 博士(理学) | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | | |
| 専 | 講師 | 吉野 教夫 (59) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 関田 俊明 (57) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 二階堂 徹 (58) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 平石 典子 (52) <平成31年1月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|-----|-----------------------------------|--|
| 専 | 准教授 | 秋 利彦 (52) <平成30年4月> 博士(学術) | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 原 正幸 (61) <平成30年4月> 博士(医学) | 初期研究研修、環境生物学特論、環境生物学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 難波 大輔 (45) <平成30年4月> 博士(理学) | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 増田 貴夫 (57) <平成30年4月> 博士(医学) | 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 信久 幾夫 (48) <平成30年4月> 博士(理学) | 幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 永田 将司 (44) <平成30年4月> 博士(医学) | 薬物動態学特論、薬物動態学演習、研究実習、がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅰ、抗がん剤薬理学 |
| 専 | 准教授 | 石橋 哲 (47) <平成30年4月> 博士(医学) | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 佐藤 卓 (44) <平成30年4月> 博士(医学) | 生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | | |
| 専 | 講師 | 吉野 教夫 (60) <平成30年4月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | | |
| 専 | 講師 | | |
| 専 | 講師 | 平石 典子 (53) <平成31年1月> 博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 秋山 好光 (51) <平成30年4月>博士(医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 別府 正志 (52) <平成30年4月>博士(医学) 血流制御内科学特論、血流制御内科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 坂本 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 山口 聡 (57) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 黒田 真司 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 | 講師 | 岡田 大蔵 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 吉木 尚之 (51) <平成30年4月>博士(医学) 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 森 弘樹 (49) <平成30年4月>博士(医学) 形成・再建外科学特論、形成・再建外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 簡野 瑞誠 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 西山 暁 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顔面痛制御学特論、口腔顔面痛制御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 上野 剛史 (46) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 吉本 貴宣 (53) <平成30年4月>博士(医学) 分子内分泌代謝学特論、分子内分泌代謝学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 隅田 由香 (46) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面補綴学特論、顎顔面補綴学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 秋山 好光 (51) <平成30年4月>博士(医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 別府 正志 (52) <平成30年4月>博士(医学) 総合診療医学特論、総合診療医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 坂本 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 山口 聡 (57) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 | 講師 | 黒田 真司 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 | 講師 | 岡田 大蔵 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 吉木 尚之 (51) <平成30年4月>博士(医学) 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 森 弘樹 (49) <平成30年4月>博士(医学) 形成・再建外科学 I 特論、形成・再建外科学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 麗太郎 (47) <平成30年10月>博士(医学) 形成・再建外科学 II 特論、形成・再建外科学 II 演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 簡野 瑞誠 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 西山 暁 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顔面痛制御学特論、口腔顔面痛制御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 上野 剛史 (46) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 吉本 貴宣 (53) <平成30年4月>博士(医学) 分子内分泌代謝学特論、分子内分泌代謝学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 隅田 由香 (46) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面補綴学特論、顎顔面補綴学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 秋山 好光 (52) <平成30年4月>博士(医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習、 がんの生物学・解剖学・病理学 |
| 専 | 講師 | 別府 正志 (53) <平成30年4月>博士(医学) 総合診療医学特論、総合診療医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 坂本 啓 (54) <平成30年4月>博士(医学) 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 山口 聡 (57) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 | 講師 | 黒田 真司 (49) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、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 |
| 専 | 講師 | 岡田 大蔵 (49) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 吉木 尚之 (52) <平成30年4月>博士(医学) 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 森 弘樹 (50) <平成30年4月>博士(医学) 形成・再建外科学 I 特論、形成・再建外科学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 田中 麗太郎 (48) <平成30年10月>博士(医学) 形成・再建外科学 II 特論、形成・再建外科学 II 演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 簡野 瑞誠 (49) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 西山 暁 (49) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顔面痛制御学特論、口腔顔面痛制御学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 上野 剛史 (47) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 隅田 由香 (47) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面補綴学特論、顎顔面補綴学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 高橋 誠 (50) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 講師 | 工藤 篤 (50) <平成30年4月>博士(医学) 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 細道 純 (42) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 木津喜 雅 (40) <平成30年4月>博士(医学) 疫学、国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 荒川 聡子 (44) <平成30年4月>博士(理学) 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 倉田 盛人 (40) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 鴨居 功樹 (44) <平成30年4月>博士(医学) 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 川田 研郎 (47) <平成30年4月>博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 高瀬 博 (47) <平成30年4月>博士(医学) 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 伊澤 佳子 (48) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 講師 | 有泉 陽介 (40) <平成30年4月>博士(医学) 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 小川 卓也 (44) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 清野 薫子 (39) <平成30年4月>博士(医学) 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 中川 剛士 (47) <平成30年4月>博士(医学) 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 高橋 誠 (50) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 講師 | 工藤 篤 (50) <平成30年4月>博士(医学) 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 細道 純 (42) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 木津喜 雅 (40) <平成30年4月>博士(医学) 疫学、国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 荒川 聡子 (44) <平成30年4月>博士(理学) 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 倉田 盛人 (40) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 鴨居 功樹 (44) <平成30年4月>博士(医学) 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 川田 研郎 (47) <平成30年4月>博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 高瀬 博 (47) <平成30年4月>博士(医学) 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 伊澤 佳子 (48) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 講師 | 有泉 陽介 (40) <平成30年4月>博士(医学) 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 小川 卓也 (44) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 清野 薫子 (39) <平成30年4月>博士(医学) 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 中川 剛士 (47) <平成30年4月>博士(医学) 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 高橋 誠 (51) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 講師 | 工藤 篤 (51) <平成30年4月>博士(医学) 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 細道 純 (43) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 荒川 聡子 (45) <平成30年4月>博士(理学) 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 倉田 盛人 (41) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修、包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 鴨居 功樹 (45) <平成30年4月>博士(医学) 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 川田 研郎 (48) <平成30年4月>博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 高瀬 博 (48) <平成30年4月>博士(医学) 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 伊澤 佳子 (49) <平成30年4月>博士(医学) 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 |
| 専 | 講師 | 有泉 陽介 (41) <平成30年4月>博士(医学) 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 小川 卓也 (45) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 清野 薫子 (40) <平成30年4月>博士(医学) 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 中川 剛士 (48) <平成30年4月>博士(医学) 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習、 膵臓別がん |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 講師 | 石井 智浩 (46) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 荒川 貴博 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論、先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 竹内 康雄 (45) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 井上 純 (44) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 江花 有亮 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡田 英理子 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 講師 | 伴 大輔 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 肝胆膵外科学特論、肝胆膵外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 輪沼 香奈 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 石橋 洋則 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 滝 敦子 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 松村 朋香 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理特論、麻酔・生体管理演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡田 卓也 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 佐藤 信吾 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 山西 吉典 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-----|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 講師 | 石井 智浩 (46) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 荒川 貴博 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | ウェアラブルIoT技術特論、先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 竹内 康雄 (45) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 歯周病学I特論、歯周病学I演習 、研究実習 |
| 専 | 講師 | 井上 純 (44) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 江花 有亮 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡田 英理子 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 講師 | 伴 大輔 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 肝胆膵外科学特論、肝胆膵外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 輪沼 香奈 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 石橋 洋則 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 滝 敦子 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 松村 朋香 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理特論、麻酔・生体管理演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡田 卓也 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 佐藤 信吾 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 山西 吉典 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|-------|--|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 講師 | 石井 智浩 (47) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 荒川 貴博 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | ウェアラブルIoT技術特論、先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 竹内 康雄 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 歯周病学I特論、歯周病学I演習 、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 井上 純 (45) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 江花 有亮 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 初期研究研修、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡田 英理子 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 講師 | 伴 大輔 (46) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 肝胆膵外科学特論、肝胆膵外科学演習、研究実習、 低侵襲がん治療I、小児・希少がん |
| 専 | 講師 | 輪沼 香奈 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 法医学特論、法医学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 石橋 洋則 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習、 低侵襲がん治療I |
| 専 | 講師 | 滝 敦子 (48) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 松村 朋香 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理特論、麻酔・生体管理演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡田 卓也 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患予防パブリックヘルス医学概論 、消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| 専 | 併任 講師 | 佐藤 信吾 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床腫瘍学 |
| 専 | 准教授 | 山西 吉典 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 講師 | 壽美田 一貴 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 久保田 一政 (45) <平成30年4月>博士(学術) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 戸田 一真 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡本 健太郎 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 篠原 正浩 (45) <平成30年4月>博士(農学) | 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 |
| 専 | 講師 | 長島 道生 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 専 | 助教 | 黒嶋 雄志 (37) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 加藤 洋人 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 川岸 将彦 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 森田 彩子 (37) <平成30年4月>博士(医学) | 疫学、国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 丸山 順一 (33) <平成30年4月>博士(薬学) | 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 講師 | 壽美田 一貴 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 久保田 一政 (45) <平成30年4月>博士(学術) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 戸田 一真 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 岡本 健太郎 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 篠原 正浩 (45) <平成30年4月>博士(農学) | 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 |
| 専 | 講師 | 長島 道生 (42) <平成30年4月>博士(医学) | 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 川端 美穂子 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 循環制御内科学Ⅰ特論、循環制御内科学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 山本 正美 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 血液内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 平手 貞和 (47) <平成30年4月>博士(理学) | 初期研究研修 |
| 専 | 助教 | 黒嶋 雄志 (37) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 加藤 洋人 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 川岸 将彦 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 森田 彩子 (37) <平成30年4月>博士(医学) | 疫学、臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 丸山 順一 (33) <平成30年4月>博士(薬学) | 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 担当授業科目名 |
|------------|----|-----------------------------------|---|
| 専 | 講師 | 壽美田 一貴 (44) <平成30年4月>博士(医学) | 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 久保田 一政 (46) <平成30年4月>博士(学術) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 戸田 一真 (41) <平成30年4月>博士(医学) | 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習、 低線量がん治療Ⅱ |
| 専 | 講師 | 岡本 健太郎 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| | | | |
| 専 | 講師 | 長島 道生 (43) <平成30年4月>博士(医学) | 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習 |
| | | | |
| 専 | 講師 | 山本 正美 (45) <平成30年4月>博士(医学) | 血液内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習、臨床腫瘍学 |
| | | | |
| | | | |
| 専 | 助教 | 黒嶋 雄志 (38) <平成30年4月>博士(歯学) | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| | | | |
| 専 | 助教 | 川岸 将彦 (46) <平成30年4月>博士(医学) | 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 森田 彩子 (38) <平成30年4月>博士(医学) | 疫学、臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 丸山 順一 (34) <平成30年4月>博士(薬学) | 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 中村 伸 (50) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 福田 哲也 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮本 智行 (46) <平成30年4月>学士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理科学特論、麻酔・生体管理科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 辻 美千子 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 金子 友厚 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髓生物学特論、歯髓生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 小林 大輔 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 森田 圭一 (45) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 秋葉 徳寿 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 河野 洋平 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 南 一郎 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 儀武 啓幸 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 熊谷 貴 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 井上 剛 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 伊藤 卓 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 中村 伸 (50) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 福田 哲也 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮本 智行 (46) <平成30年4月>学士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理科学特論、麻酔・生体管理科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 辻 美千子 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 金子 友厚 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髓生物学特論、歯髓生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 小林 大輔 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 森田 圭一 (45) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 秋葉 徳寿 (41) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 河野 洋平 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 南 一郎 (44) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 儀武 啓幸 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 熊谷 貴 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 井上 剛 (42) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 伊藤 卓 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 中村 伸 (51) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 福田 哲也 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮本 智行 (46) <平成30年4月>学士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理科学特論、麻酔・生体管理科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 辻 美千子 (52) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 金子 友厚 (50) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髓生物学特論、歯髓生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 小林 大輔 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習、 がんの生物学・解剖学・病理学 |
| 専 | 講師 | 森田 圭一 (46) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 河野 洋平 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 儀武 啓幸 (49) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 熊谷 貴 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 井上 剛 (43) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 伊藤 卓 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 道 泰之 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、顎顔面外科学特論、 顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 山本 浩平 (39) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 和達 重郎 (51) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、 部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中根 綾子 (40) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、高齢者歯科学特論、 高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中禮 宏 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、スポーツ歯医学特論、 スポーツ歯医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 長谷川 温彦 (49) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 免疫治療学特論、免疫治療学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 伊藤 真以 (44) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 渡 一平 (41) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、 咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 進 千香 (41) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、摂食機能保存学特論、 摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 野崎 浩佑 (39) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 金澤 学 (40) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、高齢者歯科学特論、 高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 溝口 史高 (42) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 伊藤 崇 (41) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 人体病理学特論、人体病理学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 須永 昌代 (54) <平成30年4月> 学士(教養) |
| | | 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 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 道 泰之 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、 顎口腔外科学特論、 顎口腔外科学演習 、研究実習 |
| 専 | 助教 | 山本 浩平 (39) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 和達 重郎 (51) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、 部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中根 綾子 (40) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、高齢者歯科学特論、 高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中禮 宏 (46) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、スポーツ歯医学特論、 スポーツ歯医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 長谷川 温彦 (49) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 免疫治療学特論、免疫治療学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 伊藤 真以 (44) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 渡 一平 (41) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、 咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 進 千香 (41) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、摂食機能保存学特論、 摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 野崎 浩佑 (39) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 金澤 学 (40) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、高齢者歯科学特論、 高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 溝口 史高 (42) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 伊藤 崇 (41) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 人体病理学特論、人体病理学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 須永 昌代 (54) <平成30年4月> 学士(教養) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論 、 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 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 道 泰之 (47) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、 顎口腔外科学特論、 顎口腔外科学演習 、研究実習 |
| 専 | 助教 | 山本 浩平 (40) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、 がんの生物学・解剖学・病理学 |
| 専 | 助教 | 中根 綾子 (41) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、高齢者歯科学特論、 高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中禮 宏 (47) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、スポーツ歯医学特論、 スポーツ歯医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 長谷川 温彦 (50) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 免疫治療学特論、免疫治療学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 伊藤 真以 (45) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、 研究実習 |
| 専 | 助教 | 渡 一平 (42) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、 咬合機能矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 進 千香 (42) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、摂食機能保存学特論、 摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 野崎 浩佑 (40) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論 、 包括臨床演習、 摂食機能保存学特論、 摂食機能保存学演習 、研究実習 |
| 専 | 助教 | 金澤 学 (41) <平成30年4月> 博士(歯学) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論、 包括臨床演習、高齢者歯科学特論、 高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 溝口 史高 (43) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 伊藤 崇 (42) <平成30年4月> 博士(医学) |
| | | 皮膚学防バブリックヘルス医学概論 、 人体病理学特論、 人体病理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 須永 昌代 (55) <平成30年4月> 学士(教養) |
| | | 歯医学総合研究科コース特論 、 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 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|------------------------------|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 助教 | 保坂 啓一 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 河野 英子 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 中久木 康一 (46) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 伊藤 裕之 (37) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 心臓呼吸器学Ⅰ特論、心臓呼吸器学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 助教 | 佐藤 佑介 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 上里 彰仁 (44) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習 |
| 専 助教 | 藤川 太郎 (40) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月>博士 (理学) | 担当授業科目名 |
| | | 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 高橋 真有 (37) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 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 |
| 専 助教 | 東堀 紀尚 (43) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 富岡 寛文 (40) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 長岡 英気 (42) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 松村 寛行 (39) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 勝山 成美 (52) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|------------------------------|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 助教 | 保坂 啓一 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 河野 英子 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 中久木 康一 (46) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 佐藤 佑介 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 藤川 太郎 (40) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月>博士 (理学) | 担当授業科目名 |
| | | 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 高橋 真有 (37) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 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 |
| 専 助教 | 東堀 紀尚 (43) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 富岡 寛文 (40) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 松村 寛行 (39) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 勝山 成美 (52) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|------------------------------|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 助教 | 保坂 啓一 (40) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 中久木 康一 (47) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 佐藤 佑介 (40) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 藤川 太郎 (41) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 岩佐 宏晃 (48) <平成30年4月>博士 (理学) | 担当授業科目名 |
| | | 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 高橋 真有 (38) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 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 |
| 専 講師 | 東堀 紀尚 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 富岡 寛文 (41) <平成30年4月>博士 (歯学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 松村 寛行 (40) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習 |
| 専 助教 | 勝山 成美 (52) <平成30年4月>博士 (医学) | 担当授業科目名 |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 大野 建州 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 菅原 貴志 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 三木 一徳 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 楠本 康香 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 治徳 大介 (41) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大島 乃里子 (42) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 財津 崇 (38) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯科学特論、健康推進歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 栗林 亜実 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大竹 志保 (49) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮島 美穂 (41) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 心療・緩和医療学特論、心療・緩和医療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 堀江 真太郎 (42) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 眼科学特論、眼科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 原田 理代 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 高垣 智博 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 島田 周 (38) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 大野 建州 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 菅原 貴志 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 三木 一徳 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 楠本 康香 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 治徳 大介 (41) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大島 乃里子 (42) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 財津 崇 (38) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯科学特論、健康推進歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 栗林 亜実 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大竹 志保 (49) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮島 美穂 (41) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 心療・緩和医療学特論、心療・緩和医療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | |
| | | |
| 専 | 助教 | 原田 理代 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 高垣 智博 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 島田 周 (38) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 菅原 貴志 (45) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 脳神経機能外科学特論、脳神経機能外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 三木 一徳 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 楠本 康香 (45) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 治徳 大介 (42) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大島 乃里子 (43) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 財津 崇 (39) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯科学特論、健康推進歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 栗林 亜実 (45) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大竹 志保 (50) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮島 美穂 (42) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 心療・緩和医療学特論、心療・緩和医療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | |
| | | |
| 専 | 助教 | 原田 理代 (45) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 島田 周 (39) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習、 がんの生物学・解剖学・病理学 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 助教 | 大西 威一郎 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 平井 秀明 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大森 哲 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 本田 真也 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 藤川 誠 (42) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 越智 広樹 (36) <平成30年4月>博士(獣医学) |
| | | 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 野村 尚弘 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 田中 大介 (38) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 千葉 朋希 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 木村 直樹 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 細矢 匡 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 井原 健介 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 猪越 正直 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 助教 | 大西 威一郎 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 平井 秀明 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大森 哲 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 本田 真也 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 藤川 誠 (42) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 越智 広樹 (36) <平成30年4月>博士(獣医学) |
| | | 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 野村 尚弘 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 田中 大介 (38) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 千葉 朋希 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 木村 直樹 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 細矢 匡 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 井原 健介 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 猪越 正直 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|----|---|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 専 | 助教 | 大西 威一郎 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 平井 秀明 (39) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 駒ヶ嶺 友梨子 (38) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 大森 哲 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 本田 真也 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 藤川 誠 (43) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 越智 広樹 (36) <平成30年4月>博士(獣医学) |
| | | 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 野村 尚弘 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 田中 大介 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 千葉 朋希 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 木村 直樹 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 細矢 匡 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 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 |
| 専 | 助教 | 井原 健介 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 猪越 正直 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 平井 高志 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 日野 明紀葉 (33) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮 冬樹 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 臨床・遺伝統計学、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 小島 未央 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 今井 千裕 (29) <平成30年4月>博士(薬食生命科学) |
| | | 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 逸見 百江 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮武 和正 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 堀本 宇志 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 米山 智啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 河村 大輔 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 平岡 優一 (34) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 服部 高明 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 平井 高志 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 日野 明紀葉 (33) <平成30年4月>博士(保健学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 塩谷 天 (31) <平成30年10月>博士(理学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 宮 冬樹 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 小島 未央 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 今井 千裕 (29) <平成30年4月>博士(薬食生命科学) |
| | | 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 逸見 百江 (38) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮武 和正 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 米山 智啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 河村 大輔 (38) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 平岡 優一 (34) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 服部 高明 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 平井 高志 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 整形外科特論、整形外科演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 塩谷 天 (32) <平成30年10月>博士(理学) |
| | | 国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習 |
| 専 | 講師 | 宮 冬樹 (43) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 石田 紗恵子 (37) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 小島 未央 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 今井 千裕 (30) <平成30年4月>博士(薬食生命科学) |
| | | 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮武 和正 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 平岡 優一 (35) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 服部 高明 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 吉松 康裕 (42) <平成30年4月> |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 上原 智己 (31) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 片桐 洋樹 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 精神行動医学I特論、精神行動医学I演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 玄 泰行 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 高澤 啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中筋 貴史 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生殖機能協関係学特論、生殖機能協関係学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 八木 洋輔 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 臼井 信男 (52) <平成30年4月>博士(心理学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 松井 七生子 (32) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 松本 力 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 井上 カタジナアンナ (47) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 島本 裕彰 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 吉松 康裕 (42) <平成30年4月> |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 上原 智己 (31) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 片桐 洋樹 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 精神行動医学I特論、精神行動医学I演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 玄 泰行 (41) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 高澤 啓 (39) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中筋 貴史 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生殖機能協関係学特論、生殖機能協関係学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 八木 洋輔 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 臼井 信男 (52) <平成30年4月>博士(心理学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 松井 七生子 (32) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 松本 力 (36) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 井上 カタジナアンナ (47) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 島本 裕彰 (47) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 吉松 康裕 (43) <平成30年4月> |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 上原 智己 (32) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 片桐 洋樹 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | |
| 専 | 助教 | 玄 泰行 (42) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 稲葉 弘哲 (33) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 高澤 啓 (40) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 中筋 貴史 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生殖機能協関係学特論、生殖機能協関係学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 八木 洋輔 (36) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 臼井 信男 (53) <平成30年4月>博士(心理学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 松本 力 (37) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 井上 カタジナアンナ (48) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 島本 裕彰 (48) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|-------|---|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | 専 助教 | 松島 龍英 (33) <平成31年1月>博士 (生命科学) | | 専 助教 | 松島 龍英 (34) <平成31年1月>博士 (生命科学) |
| | | | | | 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 | | | 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 |
| | | | | 専 助教 | 渡邊 亮 (32) <平成31年1月>博士 (医学) | | 専 助教 | 渡邊 亮 (33) <平成31年1月>博士 (医学) |
| | | | | | 疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習 | | | 疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 片野 尚子 (52) <平成30年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 片野 尚子 (53) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合特論 (大学院セミナー)、応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習 | | | 応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 小田通 浩二 (38) <平成30年4月>博士 (医学) | | 専 助教 | 小田通 浩二 (39) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習 | | | 応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 西野 穂 (40) <平成30年4月>博士 (理学) | | 専 助教 | 西野 穂 (41) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | | | | 医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 | | | 医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 小野里 祐佑 (32) <平成31年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 小野里 祐佑 (32) <平成31年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 田澤 隼人 (33) <平成31年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 田澤 隼人 (33) <平成31年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 福用 友佳 (32) <平成31年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 福用 友佳 (32) <平成31年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、部分床矯正補綴学特論、部分床矯正補綴学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、部分床矯正補綴学特論、部分床矯正補綴学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 新井 祐貴 (33) <平成31年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 新井 祐貴 (33) <平成31年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、部分床矯正補綴学特論、部分床矯正補綴学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、部分床矯正補綴学特論、部分床矯正補綴学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 上園 将慶 (37) <平成31年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 上園 将慶 (37) <平成31年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習 |
| | | | | 専 教授 | 川下 智一 (49) <平成31年4月>博士 (工学) | | 専 教授 | 川下 智一 (49) <平成31年4月>博士 (工学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、無機生体材料科学特論、無機生体材料科学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、無機生体材料科学特論、無機生体材料科学演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 瀧 洋平 (35) <平成31年4月>博士 (歯学) | | 専 助教 | 瀧 洋平 (35) <平成31年4月>博士 (歯学) |
| | | | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 | | | 歯科学総合研究科コース特論、口腔臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 |
| | | | | 専 准教授 | 杉原 玄一 (47) <平成31年4月>博士 (医学) | | 専 准教授 | 杉原 玄一 (47) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 | | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |
| | | | | 専 助教 | 塩飽 裕紀 (34) <平成31年4月>博士 (医学) | | 専 助教 | 塩飽 裕紀 (34) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 | | | 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|------------|----|---|------------|--------|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 専任 助教 | 高木 俊輔 (40) <平成31年4月>博士(医学) 精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 助教 | 助川 明香 (32) <平成31年4月>博士(医学) ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 教授 | 磯村 直和 (47) <平成31年4月>博士(医学) 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 講師 | 岡崎 聡 (41) <平成31年4月>博士(医学) 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 講師 | 須佐 健一郎 (38) <平成31年4月>博士(医学) 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 准教授 | 鎌永 正剛 (43) <平成31年4月>博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 講師 | 松山 貴俊 (43) <平成31年4月>博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 |
| | | | | | | | 専任 助教 | 佐藤 雄哉 (38) <平成31年4月>博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習、膵臓別がん |
| | | | | | | | 専任 助教 | 藤岡 友之 (37) <平成31年4月>博士(医学) 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習 |
| 兼任 教授 | | 影近 弘之 (57) <平成30年4月>博士(薬学) 英語プレゼンテーション特論Ⅰ、英語プレゼンテーション特論Ⅱ、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 兼任 教授 | | 影近 弘之 (57) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論 | 兼任 教授 | | 影近 弘之 (58) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論 |
| 兼任 教授 | | 石野 史敏 (62) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 兼任 教授 | | 石野 史敏 (62) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 兼任 教授 | | 石野 史敏 (63) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 教授 | | 澁谷 浩司 (57) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 兼任 教授 | | 澁谷 浩司 (57) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 兼任 教授 | | 澁谷 浩司 (58) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 教授 | | 仁科 博史 (56) <平成30年4月>博士(理学) 初期研究研修、疾患生命科学特論 | 兼任 教授 | | 仁科 博史 (56) <平成30年4月>博士(理学) 初期研究研修、疾患生命科学特論 | 兼任 教授 | | 仁科 博史 (57) <平成30年4月>博士(理学) 初期研究研修、疾患生命科学特論 |
| 兼任 教授 | | 細谷 孝充 (51) <平成30年4月>博士(理学) 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 兼任 教授 | | 細谷 孝充 (51) <平成30年4月>博士(理学) 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論 | 兼任 教授 | | 細谷 孝充 (52) <平成30年4月>博士(理学) 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論 |
| 兼任 教授 | | 玉村 啓和 (53) <平成30年4月>博士(薬学) 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 兼任 教授 | | 玉村 啓和 (53) <平成30年4月>博士(薬学) 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 兼任 教授 | | 玉村 啓和 (54) <平成30年4月>博士(薬学) 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|---|---------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月>外国の博士号 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 堀 隆夫 (60) <平成30年4月>博士(工学) 初期研究研修、機能再建材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 山下 仁大 (64) <平成30年4月>博士(工学) 組織再生材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 由井 伸彦 (60) <平成30年4月>博士(工学) 生体機能材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 岸田 晶夫 (58) <平成30年4月>博士(工学) 医用材料工学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>博士(工学) 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 三林 浩二 (57) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 中島 義和 (48) <平成30年4月>博士(工学) 医療デバイス・システム機器特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 宮原 裕二 (61) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 鍋田 武志 (61) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 後藤 利保 (46) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 黒柳 秀人 (47) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 中山 恒 (44) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 中西 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|---|---------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月>外国の博士号 英語ディベート特論、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 堀 隆夫 (60) <平成30年4月>博士(工学) 初期研究研修、機能再建材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 由井 伸彦 (60) <平成30年4月>博士(工学) 生体機能材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 岸田 晶夫 (58) <平成30年4月>博士(工学) 医用材料工学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>博士(工学) 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 三林 浩二 (57) <平成30年4月>博士(工学) 先制医療理工学概論Ⅰ、先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 中島 義和 (48) <平成30年4月>博士(工学) 医療デバイス・システム機器特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 宮原 裕二 (61) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 鍋田 武志 (61) <平成30年4月>博士(医学) 疾患分子病態学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 戸塚 実 (64) <平成30年4月>博士(医学) 先制医療理工学概論Ⅱ | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 後藤 利保 (46) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 黒柳 秀人 (47) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 中山 恒 (44) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 中西 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>博士(医学) 医学総合特論(大学院セミナー)、疾患生命科学特論、分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) |
|------------|---|---------------------|
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 伊藤 暢聡 (55) <平成30年4月>外国の博士号 英語ディベート特論、英語プレゼンテーション特論、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 堀 隆夫 (61) <平成30年4月>博士(工学) 初期研究研修、機能再建材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 由井 伸彦 (61) <平成30年4月>博士(工学) 組織再生材料学特論、生体機能材料学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 岸田 晶夫 (59) <平成30年4月>博士(工学) 医用材料工学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 川嶋 健嗣 (50) <平成30年4月>博士(工学) 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 三林 浩二 (58) <平成30年4月>博士(工学) 先制医療理工学概論Ⅰ、先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 中島 義和 (49) <平成30年4月>博士(工学) 医療デバイス・システム機器特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 宮原 裕二 (62) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 教授 | 鍋田 武志 (62) <平成30年4月>博士(医学) 疾患分子病態学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 後藤 利保 (47) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 黒柳 秀人 (48) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 中山 恒 (45) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 中西 啓 (54) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 佐藤 憲子 (53) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論、分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |
| 兼任 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論 | 氏名 (年齢) |
| | | <就任(予定)年月> 保有学位等 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 准教授 | | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 准教授 | | 伊倉 貞吉 (53) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 機能分子開発技術特論 |
| 兼任 准教授 | | 堤 祐介 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能再建材料学特論 |
| 兼任 准教授 | | 中村 美穂 (40) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 組織再生材料学特論 |
| | | |
| | | |
| 兼任 助教 | | 西山 義剛 (30) <平成30年4月>博士(薬科学) |
| | | 先端機能分子特論 |
| 兼任 助教 | | 森 修一 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論 |
| 兼任 助教 | | 沼本 修孝 (42) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 機能分子開発技術特論 |
| 兼任 助教 | | 小早川 拓也 (28) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能分子開発技術特論 |
| 兼任 助教 | | 産田 美希 (31) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能再建材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 堀内 尚弘 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 組織再生材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 田村 篤志 (36) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体機能材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体機能材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 橋本 良秀 (34) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 機能再建材料学特論、医用材料工学特論 |
| 兼任 助教 | | 菅野 貴皓 (33) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論 |
| 兼任 助教 | | 宮崎 哲郎 (31) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医用システム制御特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 准教授 | | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 准教授 | | 伊倉 貞吉 (53) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論 |
| 兼任 准教授 | | 堤 祐介 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能再建材料学特論 |
| | | |
| 兼任 准教授 | | Janelle Renee Moross (57) <平成30年4月> |
| | | 英語ディベート特論 |
| 兼任 准教授 | | 竹内 純 (54) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) |
| | | 疾患分子病理学特論 |
| 兼任 助教 | | 西山 義剛 (30) <平成30年4月>博士(薬科学) |
| | | 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 森 修一 (39) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 沼本 修孝 (42) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 小早川 拓也 (28) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| | | |
| 兼任 助教 | | 田村 篤志 (36) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体機能材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体機能材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 橋本 良秀 (34) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医用材料工学特論 |
| 兼任 助教 | | 菅野 貴皓 (33) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医用システム制御特論 |
| 兼任 助教 | | 宮崎 哲郎 (32) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医用システム制御特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 准教授 | | 野村 渉 (41) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 准教授 | | 伊倉 貞吉 (54) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論 |
| | | |
| 兼任 准教授 | | Janelle Renee Moross (58) <平成30年4月> |
| | | 英語ディベート特論、英語プレゼンテーション特論 |
| 兼任 准教授 | | 竹内 純 (55) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) |
| | | 疾患分子病理学特論 |
| 兼任 助教 | | 西山 義剛 (31) <平成30年4月>博士(薬科学) |
| | | 先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 森 修一 (40) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論、機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 沼本 修孝 (43) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 小早川 拓也 (29) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 助教 | | 産田 美希 (32) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能再建材料学特論 |
| | | |
| 兼任 助教 | | 田村 篤志 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体機能材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 有坂 慶紀 (35) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 生体機能材料学特論 |
| 兼任 助教 | | 橋本 良秀 (35) <平成30年4月>博士(学術) |
| | | 医用材料工学特論 |
| 兼任 助教 | | 菅野 貴皓 (34) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医用システム制御特論 |
| 兼任 助教 | | 宮崎 哲郎 (32) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医用システム制御特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>学士(法学) 初期研究研修、知的財産特論 |
| 兼任 | 教授 | 森尾 郁子 (60) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任教授 | 竹本 佳弘 (56) <平成30年4月>博士(理学) マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、実務アドボカシー特論、英語プレゼンテーション特論、先制医療工学特論Ⅰ、先制医療工学特論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 増富 健吉 (48) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 元雅 (46) <平成30年4月>博士(工学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 谷内 一郎 (54) <平成30年4月>博士(医学) 理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 渡邊 信元 (59) <平成30年4月>博士(理学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 袖岡 幹子 (59) <平成30年4月>博士(薬学) 理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 山口 芳樹 (47) <平成30年4月>博士(薬学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 荒川 博文 (54) <平成30年4月>博士(医学) 疾患分子病態学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 星野 幹雄 (53) <平成30年4月>博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 一戸 紀孝 (55) <平成30年4月>博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 助教 | 川瀬 利弘 (33) <平成30年4月>博士(工学) 医用システム制御特論 |
| 兼任 | 技術専門職員 | 増野 弘幸 (47) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論 |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>学士(法学) 初期研究研修、知的財産特論 |
| 兼任 | 教授 | 森尾 郁子 (60) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 特任教授 | 竹内 勝之 (46) <平成30年4月>修士(医科学) マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論 |
| 兼任 | 特任教授 | 田中 博 (68) <平成30年4月>博士(工学) 先制医療理工学特論Ⅱ |
| 兼任 | 連携教授 | 増富 健吉 (48) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 元雅 (46) <平成30年4月>博士(工学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 谷内 一郎 (54) <平成30年4月>博士(医学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>博士(理学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 渡邊 信元 (59) <平成30年4月>博士(理学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 袖岡 幹子 (59) <平成30年4月>博士(薬学) 生体分子制御学特論 |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 荒川 博文 (54) <平成30年4月>博士(医学) 疾患分子病態学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 星野 幹雄 (53) <平成30年4月>博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 一戸 紀孝 (55) <平成30年4月>博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 助教 | 川瀬 利弘 (34) <平成30年4月>博士(工学) 医用システム制御特論 |
| 兼任 | 技術専門職員 | 増野 弘幸 (48) <平成30年4月>博士(薬学) 先端機能分子特論 |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (46) <平成30年4月>学士(法学) 初期研究研修 |
| 兼任 | 教授 | 森尾 郁子 (61) <平成30年4月>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 特任教授 | 竹内 勝之 (47) <平成30年4月>修士(医科学) データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ、マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論 |
| 兼任 | 特任教授 | 田中 博 (69) <平成30年4月>博士(工学) 国際動向特論、先制医療理工学特論Ⅱ、がんのシステム生物学 |
| 兼任 | 連携教授 | 増富 健吉 (49) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 田中 元雅 (47) <平成30年4月>博士(工学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 谷内 一郎 (55) <平成30年4月>博士(医学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 小嶋 聡一 (57) <平成30年4月>博士(理学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 渡邊 信元 (60) <平成30年4月>博士(理学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 連携教授 | 袖岡 幹子 (60) <平成30年4月>博士(薬学) 生体分子制御学特論 |
| | | |
| 兼任 | 連携教授 | 荒川 博文 (55) <平成30年4月>博士(医学) 疾患分子病態学特論、がんの生物学・解剖学・病理学 |
| 兼任 | 連携教授 | 星野 幹雄 (54) <平成30年4月>博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 一戸 紀孝 (56) <平成30年4月>博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 富田 章弘 (53) <平成30年4月>博士(薬学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 広田 亨 (49) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 竹内 賢吾 (47) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 松元 亮 (41) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (51) <平成30年4月>博士(歯学) 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 貫井 陽子 (43) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | David Cannell I (47) <平成30年4月>外国の博士号 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 吉田 優 (36) <平成30年4月>博士(工学) 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月>博士(工学) 先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携准教授 | 青木 吉嗣 (42) <平成30年4月>博士(医学) NCP脳機能病態学特論、NCP脳機能病態学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任講師 | 王 継揚 (56) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 | 助教 | 合田 達郎 (37) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 助教 | 當麻 浩司 (34) <平成30年4月>外国の博士号 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 特任助教 | 宇都野 創 (47) <平成30年4月>博士(歯学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任助教 | 石井 名実子 (58) <平成30年4月>博士(医学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 担当教員調整中<平成30年6月> 医歯学総合特論(大学院セミナー) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 富田 章弘 (53) <平成30年4月>博士(薬学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 広田 亨 (49) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 竹内 賢吾 (47) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 齊藤 典子 (53) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 准教授 | 松元 亮 (41) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (51) <平成30年4月>博士(歯学) 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 貫井 陽子 (43) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | David Cannell I (47) <平成30年4月>外国の博士号 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 吉田 優 (36) <平成30年4月>博士(工学) 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月>博士(工学) 先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携准教授 | 青木 吉嗣 (42) <平成30年4月>博士(医学) NCP脳機能病態学特論、NCP脳機能病態学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任講師 | 王 継揚 (56) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 | 助教 | 合田 達郎 (37) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 助教 | 當麻 浩司 (34) <平成30年4月>外国の博士号 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 特任助教 | 宇都野 創 (47) <平成30年4月>博士(歯学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任助教 | 石井 名実子 (58) <平成30年4月>博士(医学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |
| 兼任 | 兼務 助教 | 油井 史郎 (40) <平成30年6月>博士(医学) 医歯学総合特論(大学院セミナー) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 連携教授 | 富田 章弘 (54) <平成30年4月>博士(薬学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 広田 亨 (50) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 竹内 賢吾 (48) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携教授 | 齊藤 典子 (54) <平成30年4月>博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 准教授 | 松元 亮 (42) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (58) <平成30年4月>博士(歯学) 初期研究研修、がんの社会医学 |
| 兼任 | 准教授 | 貫井 陽子 (44) <平成30年4月>博士(医学) 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | DAVID CANNEL (48) <平成30年4月>外国の博士号 初期研究研修 |
| 兼任 | 准教授 | 吉田 優 (37) <平成30年4月>博士(工学) 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| 兼任 | 准教授 | 木村 剛 (45) <平成30年4月>博士(工学) 先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 連携准教授 | 青木 吉嗣 (43) <平成30年4月>博士(医学) NCP脳機能病態学特論、NCP脳機能病態学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任講師 | 王 継揚 (57) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| 兼任 | 助教 | 合田 達郎 (38) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 助教 | 當麻 浩司 (35) <平成30年4月>外国の博士号 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 特任助教 | 宇都野 創 (48) <平成30年4月>博士(歯学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |
| 兼任 | 特任助教 | 石井 名実子 (59) <平成30年4月>博士(医学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鈴木 勉 (49) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 首藤 健司 (51) <平成30年4月> |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中田 健夫 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 日比 紀文 (70) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 酒井 大輔 (44) <平成30年4月> |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 科江 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 宣晴 (51) <平成30年4月>博士(体育科学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大西 秀樹 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三室 仁美 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松原 洋一 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三浦 克之 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松永 行子 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 原 博満 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤尾 圭志 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 牧野 修治郎 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鈴木 勉 (49) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 首藤 健司 (51) <平成30年4月> |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中田 健夫 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 日比 紀文 (70) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 酒井 大輔 (44) <平成30年4月> |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 近藤 科江 (60) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 宣晴 (51) <平成30年4月>博士(体育科学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 大西 秀樹 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三室 仁美 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松原 洋一 (64) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三浦 克之 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 松永 行子 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 原 博満 (49) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤尾 圭志 (47) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 牧野 修治郎 (59) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (56) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 担当教員調整中<令和2年2月> 医歯学総合特論(大学院セミナー) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (57) <平成30年4月>博士(歯学) |
| | | 医歯学先端研究特論(大学院特別講義) |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|-------|----------------------------|---------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田口 淳一 (59) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | | | | | | |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 村上 仁志 (44) <平成30年4月>博士 (農学) | | | | | | | | | |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 安田 憲夫 (62) <平成30年4月>博士 (工学) | | | | | | | | | |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 澤登 雅一 (50) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | | | | | | |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 由良 敬 <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅰ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 竹内 正弘 <平成30年4月> | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 斉藤 典明 (53) <平成30年4月>博士 (工学) | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉田 穂波 (44) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小坂 浩司 (43) <平成30年4月>博士 (工学) | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 柴原 琢磨 (38) <平成30年4月>博士 (情報科学) | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中村 優文 (38) <平成30年4月> | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 高山 莉理子 (39) <平成30年4月> | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小林 奮弘 (59) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | | | | | | |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 修 (59) <平成30年4月>博士 (工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 修 (59) <平成30年4月>博士 (工学) | | | 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 修 (60) <平成30年4月>博士 (工学) | |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論 | | | | | 先端バイオセンシングデバイス特論 | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | | 兼任 | 助教 | 田畑 美幸 () <平成31年4月>博士 () |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論 | | | | | | | | | 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宇野 毅明 <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | | | | |
| | | 医療デバイス・システム機器特論 | | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 只野 耕太郎 <平成30年4月>博士 (工学) | | | | | | | | | |
| | | 医療デバイス・システム機器特論 | | | | | | | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 山西 芳裕 (41) <平成30年4月>博士 (理学) | 兼任 | 非常勤講師 | 山西 芳裕 (42) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | | | | データサイエンス特論Ⅱ | | | データサイエンス特論Ⅱ |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 武田 浩一 (59) <平成30年4月>博士 (情報学) | 兼任 | 非常勤講師 | 武田 浩一 (60) <平成30年4月>博士 (情報学) |
| | | | | | データサイエンス特論Ⅱ | | | データサイエンス特論Ⅱ |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 青木 事成 (52) <平成30年4月>博士 | | | |
| | | | | | データサイエンス特論Ⅱ | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 石田 貴士 (40) <平成30年4月>博士 (農学) | | | |
| | | | | | データサイエンス特論Ⅱ | | | |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 茂柳 薫 (43) <平成31年4月>博士 (理学) |
| | | | | | | | | データサイエンス特論Ⅱ |
| | | | | | | 兼任 | 特任准教授 | 長谷 武志 (42) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | | | | データサイエンス特論Ⅱ |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 小久保 喜弘 (54) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 小久保 喜弘 (55) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 疫学、臨床・遺伝統計学 | | | 疫学、臨床・遺伝統計学 |
| | | | 兼任 | 特別研究員 | 谷 友香子 (35) <平成30年4月>博士 (薬学) | 兼任 | 特別研究員 | 谷 友香子 (36) <平成30年4月>博士 (薬学) |
| | | | | | 疫学 | | | 疫学 |
| | | | | | | 兼任 | 特任助教 | 那波 伸統 (37) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | | | | | | | 疫学、臨床・遺伝統計学 |
| | | | | | | 兼任 | 教授 | 沢辺 元明 (62) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | | | | | | | がんの生物学・解剖学・病理学 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 川路 英徳 (45) <平成31年4月>博士 (工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 川路 英徳 (45) <平成31年4月>博士 (工学) |
| | | | | | がんのシステム生物学 | | | がんのシステム生物学 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 萩島 創一 (44) <平成31年4月>博士 (医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 萩島 創一 (44) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | がんのシステム生物学 | | | がんのシステム生物学 |
| | | | | | | 専 | 教授 | 小池 竜司 (57) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | | | | | | | がんの社会医学、がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅰ |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 中山 健夫 (57) <平成31年4月>博士 (医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 中山 健夫 (57) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | がんの社会医学 | | | がんの社会医学 |
| | | | 兼任 | 講師 | 石岡 淳一郎 (46) <平成31年4月>博士 (医学) | 兼任 | 講師 | 石岡 淳一郎 (46) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 低侵襲がん治療Ⅰ | | | 低侵襲がん治療Ⅰ |
| | | | 兼任 | 助教 | 菊池 豪史 (41) <平成31年4月>博士 (医学) | 兼任 | 助教 | 菊池 豪史 (41) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 低侵襲がん治療Ⅰ | | | 低侵襲がん治療Ⅰ |
| | | | 兼任 | 助教 | 星野 明弘 (41) <平成31年4月>博士 (医学) | 兼任 | 助教 | 星野 明弘 (41) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | 低侵襲がん治療Ⅰ | | | 低侵襲がん治療Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 保坂 隆 (66) <平成31年4月>博士(医学) 緩和ケア・緩和医療学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 山田 陽介 (62) <平成31年4月>博士(人間・環境学) 緩和ケア・緩和医療学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 小池 真知子 (65) <平成31年4月>博士(医学) 緩和ケア・緩和医療学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 清水 研 (47) <平成31年4月> 緩和ケア・精神腫瘍学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 野口 海 (48) <平成31年4月>博士(医学) 緩和ケア・精神腫瘍学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 小川 朝生 (46) <平成31年4月>博士(医学) 緩和ケア・精神腫瘍学 |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 田中 桂子 (61) <平成31年4月>博士(医学) 緩和ケア・ライフステージ |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 林 章敏 (55) <平成31年4月> 緩和ケア・ライフステージ |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 吉澤 明幸 (59) <平成31年4月>博士(医学) 緩和ケア・ライフステージ |

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任・兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 ・ その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

医歯学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として渡邊 守 教授を配置
疾患分子病態学特論の科目担当者として田中 光一 教授を配置
岡崎 隆 教授 退職
疾患生命科学特論、先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者から松松 正明 教授を解除
医歯学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として稲澤 穂治 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅱの科目担当者から田中 敏博 教授を解除
先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者として田中 敏博 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者から川口 陽子 教授を解除
保木 志朗 教授 定年退職
和泉 雄一 教授 定年退職
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学Ⅰ特論、歯周病学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として岩田 隆紀 教授を配置
谷口 尚 教授 定年退職
医歯学総合研究科コース特論の科目担当者として荒木 孝二 教授を配置
循環制御内科学Ⅰ特論、循環制御内科学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として平尾 見三 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者から中村 桂子 教授を解除
国際動向特論の科目担当者として中村 桂子 教授を配置
医歯学総合研究科コース特論の科目担当者として木下 洋博 教授を配置
医歯学総合特論(大学院セミナー)、医歯学先端研究特論(大学院特別講義)の科目担当者として東 みゆき 教授を配置
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の科目担当者として大川 洋 教授を配置
上飯 等 教授 退職
膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習の科目担当者として内田 信一 教授を配置
心臓統御麻酔学Ⅱ特論、心臓統御麻酔学Ⅱ演習の科目担当者から内田 篤治郎 教授を解除
心臓統御麻酔学特論、心臓統御麻酔学演習の科目担当者として内田 篤治郎 教授を配置
福瀬 直彦 教授 退職
統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習の科目担当者として宮崎 泰成 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者として吉田 雅幸 教授を配置
心療・緩和医療学特論、心療・緩和医療学演習の科目担当者として三宅 智 教授を配置
西川 徹 定年退職
精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として高橋 英彦 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅱの科目担当者から川淵 孝一 教授を解除
医歯学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として関矢 一郎 教授を配置
森雅 雅登 教授 逝去
低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習の科目担当者として田邊 稔 教授を配置
国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習の科目担当者から藤原 武男 教授を解除
国際動向特論、臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習の科目担当者として藤原 武男 教授を配置
臨床・遺伝統計学の科目担当者から角田 達彦 教授を解除
先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱの科目担当者として角田 達彦 教授を配置
医歯学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として木村 彰方 教授を配置
分子内分分泌学特論、分子内分分泌学演習、研究実習の科目担当者として山田 哲也 教授を配置

脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習の科目担当者として佐々木 雄彦 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、ゲノム健康医療学特論、ゲノム健康医療学演習、研究実習の科目担当者として石川 欽也 教授を配置
消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習の科目担当者として鍋笠 祐介 教授を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習の科目担当者として依田 哲也 教授を配置
松島 英介 准教授 定年退職
伏見 清秀 准教授が教授に昇任
青木 章 准教授が教授に昇任
歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から青木 章 教授を解除
歯周病学Ⅱ特論、歯周病学Ⅱ演習の科目担当者として青木 章 教授を配置
安野 正道 准教授 退職
江面 陽一 准教授 大学院非担当に変更
生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習の科目担当者として松本 征仁 准教授を配置
林 文晴 准教授 退職
発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習の科目担当者として高木 正稔 准教授を配置
脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習の科目担当者として石橋 哲 准教授を配置
森本 康宏 講師 定年退職
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学演習、研究実習の科目担当者として平石 典子 講師を配置
血液制御内科学特論、血液制御内科学演習の科目担当者から別府 正志 講師を解除
総合診療医学特論、総合診療医学演習の科目担当者として別府 正志 講師を配置
森 弘樹 講師が教授に昇任
形成・再建外科学特論、形成・再建外科学演習の科目担当者から森 弘樹 教授を解除
形成・再建外科学Ⅰ特論、形成・再建外科学Ⅰ演習の科目担当者として森 弘樹 教授を配置
形成・再建外科学Ⅱ特論、形成・再建外科学Ⅱ演習、研究実習の科目担当者として田中 颯太郎 教授を配置
先端バイオセンシングデバイス特論の科目担当者から荒川 貴博 講師を解除
ウェアラブルIoT技術特論の科目担当者として荒川 貴博 講師を配置
歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から竹内 康雄 講師を解除
歯周病学Ⅰ特論、歯周病学Ⅰ演習の科目担当者として竹内 康雄 講師を配置
山西 吉典 講師が准教授に昇任
循環制御内科学Ⅰ特論、循環制御内科学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として川端 美穂子 講師を配置
血液内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として山本 正英 講師を配置
初期研究研修の科目担当者として平手 良和 講師を配置
森田 彰子 助教が講師に昇任
国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習の科目担当者から森田 彰子 講師を解除
臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習の科目担当者として森田 彰子 講師を配置
遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習の科目担当者として成瀬 妙子 助教を配置
武内 寛明 助教が講師に昇任
中村 英雄 助教 定年退職
川島 伸之 助教が講師に昇任
福田 哲也 助教 退職
宮本 智行 助教 退職

金子 友厚 助教が講師に昇任
森田 圭一 助教が講師に昇任
南 一郎 助教 退職
道 泰之 助教が講師に昇任
顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習の科目担当者から道 泰之 講師を解除
顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習の科目担当者として道 泰之 講師を配置
医歯学総合研究科コース特論の科目担当者として須永 昌代 助教を配置
伊藤 裕之 助教 退職
上里 彰仁 助教 退職
長岡 英気 助教 退職
堀江 真太郎 助教 退職
歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から片桐 さやか 助教を解除
歯周病学Ⅰ特論、歯周病学Ⅰ演習の科目担当者として片桐 さやか 助教を配置
猪瀬 弘之 助教が講師に昇任
歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から水谷 幸嗣 助教を解除
歯周病学Ⅰ特論、歯周病学Ⅰ演習の科目担当者として水谷 幸嗣 助教を配置
国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習の科目担当者として塩谷 天 助教を配置
宮 冬樹 助教が講師に昇任
端本 宇志 助教 退職
吉松 康裕 助教が講師に昇任
分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習の科目担当者から吉松 康裕 講師を解除
硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習の科目担当者として吉松 康裕 講師を配置
湯淺 麗里 助教が専任から兼任に変更
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習の科目担当者として池田 裕一 助教を配置
生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習の科目担当者として金山 剛士 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習の科目担当者として中川 暁晴 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習の科目担当者として友松 伸九郎 助教を配置
歯周病学外科学特論、消化管外科学演習、研究実習の科目担当者として馬場 裕信 助教を配置
国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習の科目担当者として新澤 直明 助教を配置
鈴木 仁美 テニウアトラック助教 退職
武智 正樹 テニウアトラック助教が助教に変更
高瀬 比菜子 テニウアトラック助教 退職
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習の科目担当者として和田 奏絵 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習の科目担当者として米満 郁男 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習の科目担当者として小野 岳人 助教を配置
疫学、臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習、研究実習の科目担当者として松山 祐輔 助教を配置
総合診療医学特論、総合診療医学演習、研究実習の科目担当者として竹村 洋典 教授を配置
病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習の科目担当者として山口 啓史 助教を配置
脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習の科目担当者として佐々木 純子 准教授を配置

脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習の科目担当者として長谷川 純矢 助教を配置
臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習の科目担当者として那須 久代 助教を配置
システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習の科目担当者として栗本 遼太 助教を配置
システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習の科目担当者として松島 隆英 助教を配置
疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習の科目担当者として渡邊 亮 助教を配置
医歯学総合特論（大学院セミナー）、応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習の科目担当者として片野 尚子 助教を配置
応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習の科目担当者として小田邊 浩二 助教を配置
医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習の科目担当者として西野 稔 助教を配置

【令和元年度】

高山 一 教授 定年退職
渡邊 守 教授 定年退職
小嶋 一幸 教授 退職
小児・希少がんの科目担当者として朝陸 孝宏 教授を配置
根本 繁 教授 定年退職
石川 俊平 教授 退職
医歯学総合特論（大学院セミナー）の科目担当者から福澤 謙治 教授を解除
江工 義信 教授 定年退職
人体病理学特論、人体病理学演習の科目担当者として北川 昌伸 教授を配置
平塚 昌三 定年退職
血管内治療学特論、血管内治療学演習の科目担当者として荒井 裕国 教授を配置
がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅰ、がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅱの科目担当者として高瀬 浩造 教授を配置
がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として秋田 恵一 教授を配置
循環制御内科学Ⅰ特論、循環制御内科学Ⅰ演習、循環制御内科学Ⅱ特論、循環制御内科学Ⅱ演習の科目担当者として内田 信一 教授を配置
消化器病態学特論、消化器病態学演習の科目担当者として宮崎 泰成 教授を配置
低侵襲がん治療Ⅱ、腫瘍放射線生物学特論の科目担当者として三浦 雅彦 教授を配置
先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者から吉田 雅幸 教授を解除
がんの社会医学の科目担当者として吉田 雅幸 教授を配置
低侵襲がん治療Ⅱの科目担当者として榎竹 宏之 教授を配置
腫瘍放射線治療学特論（がんプロ）の科目担当者として吉村 亮一 教授を配置
がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として畑 裕 教授を配置
がんの社会医学の科目担当者として河原 和夫 教授を配置
低侵襲がん治療Ⅰ、臓器別がん、小児・希少がん、臨床腫瘍学、がんゲノム、抗がん剤薬理学、緩和ケア・緩和医療学、緩和ケア・精神腫瘍学、緩和ケア・ライフステージ、緩和ケア医療実習の科目担当者として三宅 智 教授を配置
がんの社会医学の科目担当者として二本 義男 教授を配置
低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習の科目担当者から田邊 稔 教授を解除
放射線診断学・核医学特論の科目担当者として立石 宇貴秀 教授を配置
国際動向特論の科目担当者から藤原 武男 教授を解除
データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱの科目担当者から角田 達彦 教授を解除
国際動向特論の科目担当者として岩永 史朗 教授を配置
木村 彰方 教授 定年退職
免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習の科目担当者として神奈木 真理 教授を配置
新田 浩 准教授が教授に昇任
がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として明石 巧 准教授を配置
尾林 聡 准教授 大学院非担当部署へ異動
神野 哲也 准教授 退職
腫瘍放射線生物学特論の科目担当者として渡邊 裕 准教授を配置
井ノ口 幹人 准教授 退職
緩和職業理学特論、緩和職業理学演習の科目担当者として江面 陽一 准教授を配置
小児・希少がんの科目担当者として並木 剛 准教授を配置
臨床腫瘍学の科目担当者として中島 康晃 准教授を配置
植野 正之 准教授 退職
永井 亜希子 准教授 退職
臨床腫瘍学の科目担当者として石川 敏昭 准教授を配置
顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習の科目担当者から丸川 恵理子 准教授を解除
顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習の科目担当者として丸川 恵理子 准教授を配置
倉本 弘和 准教授 大学院非担当部署へ異動
がんの生物学・解剖学・病理学、小児・希少がんの科目担当者として高木 正稔 准教授を配置
がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅰ、抗がん剤薬理学の科目担当者として永田 将司 准教授を配置
深町 博史 講師 定年退職
関田 俊明 講師 逝去
二階堂 徹 講師 退職
がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として秋山 好光 講師を配置
山口 聡 講師 退職
吉本 真直 講師 退職
木津善 雅 講師 退職
小川 卓也 講師が准教授に昇任
臓器別がんの科目担当者として中川 剛士 講師を配置
井上 純 講師が准教授に昇任
低侵襲がん治療Ⅰ、小児・希少がんの科目担当者として伴 大輔 講師を配置
低侵襲がん治療Ⅰの科目担当者として石橋 洋剛 講師を配置
疾患予防パブリックヘルス医学概論の科目担当者として岡田 卓也 講師を配置
佐藤 信吾 講師が専任から併任に変更
臨床腫瘍学の科目担当者として佐藤 信吾 講師を配置
低侵襲がん治療Ⅱの科目担当者として戸田 一真 講師を配置
篠原 正浩 講師 退職
川端 美穂子 講師 退職
臨床腫瘍学の科目担当者として山本 正英 講師を配置
平手 良和 講師 大学院非担当に変更
加藤 洋人 助教 退職
安 健博 助教 退職
成瀬 妙子 助教 退職
鹿野 俊一 助教 定年退職
がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として小林 大輔 助教を配置
秋葉 徳寿 助教 退職
免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習の科目担当者から河野 洋平 助教を解除
医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習の科目担当者として河野 洋平 助教を配置
がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として山本 浩平 助教を配置
和達 重郎 助教 退職
生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習の科目担当者から野崎 浩佑 助教を解除
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習の科目担当者として野崎 浩佑 助教を配置
疾患予防パブリックヘルス医学概論の科目担当者として伊藤 崇 助教を配置

河野 英子 助教 退職
 東堀 紀尚 助教が講師に昇任
 勝山 成美 助教 退職
 大野 建州 助教 退職
 高垣 智博 助教 退職
 がんの生物学・解剖学・病理学の科目担当者として島田 周 助教を配置
 吉川 宗一郎 助教 退職
 河村 隼 助教 退職
 戒田 篤志 助教 休職
 越智 広樹 助教 大学院非担当部署へ異動
 野村 尚弘 助教 退職
 日野 明紀菜 助教 退職
 逸見 百江 助教 退職
 米山 智啓 助教 退職
 河村 大輔 助教 退職
 服部 高明 助教 退職
 中野谷 貴子 助教 退職
 松井 七生子 助教 退職
 馬場 裕信 助教 大学院非担当部署へ異動
 医学総合特論（大学院セミナー）の科目担当者から片野 尚子 助教を解除
 医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習の科目担当者として小野里 祐佑 助教を配置
 医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習の科目担当者として田澤 建人 助教を配置
 医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習の科目担当者として福用 友佳 助教を配置
 医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習の科目担当者として新井 祐貴 助教を配置
 医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習の科目担当者として上園 将慶 助教を配置
 医学総合研究科コース特論、無機生体材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習の科目担当者として川下 将一 教授を配置
 医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習の科目担当者として濱 洋平 助教を配置
 精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として杉原 玄一 准教授を配置
 精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として塩飽 裕紀 助教を配置
 精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習の科目担当者として高木 俊輔 助教を配置
 ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習の科目担当者として助川 明香 助教を配置
 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習の科目担当者として磯村 宜和 教授を配置
 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習の科目担当者として岡崎 聡 講師を配置
 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習の科目担当者として須佐 統一郎 講師を配置
 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習の科目担当者として徳永 正則 准教授を配置
 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習の科目担当者として松山 貴俊 講師を配置
 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習、臓器別がんの科目担当者として佐藤 雄哉 助教を配置
 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習の科目担当者として藤岡 友之 助教を配置
 がんの社会学、がん臨床研究・エビデンス実践医療Ⅰの科目担当者として小池 竜司 教授を配置

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 ・ 「専任教員採用等変更書（A C）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

| | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数 | うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数 | 完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数 |
| 91 名 | 61 名 | 研究指導教員数と研究指導補助教員数を合わせて60以上とする。 名 |

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学院】

| 設置時の計画 | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | |
|------------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------------|------------|------------|------------|-------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(A) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(B) |
| 110 (105) | 57 (57) | 53 (53) | 152 (154) | 372 (369) | 106 | 53 | 55 | 142 | 356 |
| 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | | 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | |
| 220 (215) | 152 (154) | 0 (0) | | | 214 | 142 | 0 | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(C) | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計(D) |
| 106 [△4] | 53 [△4] | 55 [2] | 142 [△10] | 356 [△16] | 105 [△5] | 57 [-] | 53 [-] | 154 [2] | 369 [△3] |
| 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | | 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | |
| 214 [△6] | 142 [△10] | 0 [-] | | | 215 [△5] | 154 [2] | 0 [-] | | |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 定年規定の定める定年年齢（歳） | 報告時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数 | 完成年度時（上記(C)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数 |
| 65 歳 | 0 名 | 0 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{356}{372} = \boxed{95.69} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{356} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|------|----|--------|----|------------|--------|--------|--------------|
| 該当なし | | | | | | | |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|-----|--------|--------|------------|-------------------|--------|-------------|
| 1 | 教授 | 岡崎 睦 | 2017.9 | 選択 | 形成・再建外科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 形成・再建外科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（形成・再建外科学） | ① | |
| 2 | 教授 | 上阪 等 | 2018.4 | 選択 | 膠原病・リウマチ内科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 膠原病・リウマチ内科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（膠原病・リウマチ内科学） | ① | |
| 3 | 教授 | 稲瀬 直彦 | 2017.9 | 選択 | 統合呼吸器病学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 統合呼吸器病学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（統合呼吸器病学） | ① | |
| 4 | 助教 | 福田 哲也 | 2018.3 | 選択 | 血液内科学Ⅰ特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 血液内科学Ⅰ演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（血液内科学Ⅰ） | ① | |
| 5 | 助教 | 宮本 智行 | 2018.3 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 麻酔・生体管理学分論 | ① | |
| | | | | 選択 | 麻酔・生体管理学演習 | ① | |
| 6 | 准教授 | 安野 正道 | 2018.3 | 選択 | 消化管外科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 消化管外科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（消化管外科学） | ① | |
| 7 | 助教 | 南 一郎 | 2018.3 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 部分床義歯補綴学分論 | ① | |
| | | | | 選択 | 部分床義歯補綴学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（部分床義歯補綴学） | ① | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--------|---------|----|-------------------|---|----------------|
| 8 | 助教 | 伊藤 裕之 | 2018.3 | 選択 | 心肺統御麻酔学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 心肺統御麻酔学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（心肺統御麻酔学） | ① | |
| 9 | 助教 | 上里 彰仁 | 2018.4 | 選択 | 精神行動医科学Ⅰ特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 精神行動医科学Ⅰ演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（精神行動医科学Ⅰ） | ① | |
| 10 | 教授 | 泰羅 雅登 | 2017.7 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 逝去のため |
| | | | | 選択 | 認知神経生物学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 認知神経生物学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（認知神経生物学） | ① | |
| 11 | 助教 | 長岡 英気 | 2017.7 | 選択 | 心臓血管外科学特論 | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 心臓血管外科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（心臓血管外科学） | ① | |
| 12 | 助教 | 堀江 真太郎 | 2018.4 | 選択 | 眼科学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 眼科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（眼科学） | ① | |
| 13 | テニユ アト ラック 助教 | 鈴木 仁美 | 2017.8 | 選択 | 初期研究研修 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 疾患モデル動物解析学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 疾患モデル動物解析学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（疾患モデル動物解析学） | ① | |
| 14 | テニユ アト ラック 助教 | 高瀬 比菜子 | 2018.3 | 選択 | 疾患モデル動物解析学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 疾患モデル動物解析学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（疾患モデル動物解析学） | ① | |
| 15 | 助教 | 端本 宇志 | 2017.7 | 選択 | 皮膚科学特論 | ① | 休職のため |
| | | | | 選択 | 皮膚科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（皮膚科学） | ① | |
| 16 | 准教授 | 江面 陽一 | 2018.4 | 選択 | 分子薬理学特論 | ③ | 大学院非担当に変更のため |
| | | | | 選択 | 分子薬理学演習 | ③ | |
| 17 | 准教授 | 木津喜 雅 | 2018.9 | 選択 | 疫学 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 臨床・遺伝統計学 | ① | |
| | | | | 選択 | 公衆衛生学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 公衆衛生学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（公衆衛生学） | ① | |
| 18 | 講師 | 二階堂 徹 | 2018.11 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | う蝕制御学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | う蝕制御学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（う蝕制御学） | ① | |
| 19 | 講師 | 山口 聡 | 2018.9 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 顎顔面外科学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 顎顔面外科学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（顎顔面外科学） | ① | |
| 20 | 助教 | 日野 明紀菜 | 2018.5 | 選択 | 国際環境寄生虫病学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 国際環境寄生虫病学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（国際環境寄生虫病学） | ① | |
| 21 | 准教授 | 植野 正之 | 2018.9 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 健康推進歯学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 健康推進歯学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（健康推進歯学） | ① | |
| 22 | 准教授 | 神野 哲也 | 2018.5 | 選択 | リハビリテーション医学特論 | ② | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | リハビリテーション医学演習 | ② | |
| | | | | 選択 | 研究実習（リハビリテーション医学） | ② | |
| 23 | 講師 | 関田 俊明 | 2018.12 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 逝去のため |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 高齢者歯科学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 高齢者歯科学演習 | ① | |
| 24 | 助教 | 中野谷 貴子 | 2018.7 | 選択 | 精神行動医科学Ⅰ特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 精神行動医科学Ⅰ演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習（精神行動医科学Ⅰ） | ① | |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|---------|----|-------------------|---|----------------|
| 25 | 講師 | 篠原 正浩 | 2018.9 | 選択 | システム発生・再生医学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | システム発生・再生医学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習(システム発生・再生医学) | ① | |
| 26 | 准教授 | 永井 亜希子 | 2018.5 | 選択 | 生体材料機能医学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 生体材料機能医学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習(生体材料機能医学) | ① | |
| 27 | 准教授 | 林 文晴 | 2018.4 | 選択 | 遺伝制御学特論 | ③ | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 遺伝制御学演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 研究実習(遺伝制御学) | ③ | |
| 28 | 教授 | 石川 俊平 | 2018.11 | 選択 | 疾患ゲノミクス特論 | ③ | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 疾患ゲノミクス演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 研究実習(疾患ゲノミクス) | ③ | |
| 29 | 助教 | 河村 大輔 | 2018.11 | 選択 | 疾患ゲノミクス特論 | ③ | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 疾患ゲノミクス演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 研究実習(疾患ゲノミクス) | ③ | |
| 30 | 教授 | 小嶋 一幸 | 2018.11 | 選択 | 低侵襲医療学特論 | ③ | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 低侵襲医療学演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 研究実習(低侵襲医療学) | ③ | |
| 31 | 准教授 | 金兼 弘和 | 2018.7 | 選択 | 発生発達病態学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 発生発達病態学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習(発生発達病態学) | ① | |
| 32 | 講師 | 佐藤 信吾 | 2019.2 | 選択 | 細胞生理学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 細胞生理学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習(細胞生理学) | ① | |
| 33 | 助教 | 安 健博 | 2018.12 | 選択 | 遺伝制御学特論 | ③ | 大学院非担当部署へ異動のため |
| | | | | 選択 | 遺伝制御学演習 | ③ | |
| | | | | 選択 | 研究実習(遺伝制御学) | ③ | |
| 34 | 助教 | 大野 建州 | 2019.3 | 選択 | 医学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 分子免疫学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 分子免疫学演習 | ① | |
| 35 | 助教 | 高垣 智博 | 2019.3 | 選択 | 医学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | う蝕制御学特論 | ① | |
| 36 | 助教 | 松井 七生子 | 2019.3 | 選択 | う蝕制御学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 研究実習(う蝕制御学) | ① | |
| | | | | 選択 | 医学総合研究科コース特論 | ① | |
| 37 | 助教 | 河村 隼 | 2019.3 | 選択 | 包括臨床演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 歯髄生物学特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 歯髄生物学演習 | ① | |
| 38 | 助教 | 河野 英子 | 2019.3 | 選択 | 研究実習(歯髄生物学) | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 医学総合研究科コース特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| 39 | 助教 | 和達 重郎 | 2019.3 | 選択 | 部分床義歯補綴学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 部分床義歯補綴学演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 研究実習(部分床義歯補綴学) | ① | |
| 39 | 助教 | 和達 重郎 | 2019.3 | 選択 | 医学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | | 選択 | 部分床義歯補綴学特論 | ① | |
| 39 | 助教 | 和達 重郎 | 2019.3 | 選択 | 部分床義歯補綴学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 研究実習(部分床義歯補綴学) | ① | |
| | | | | 選択 | 医学総合研究科コース特論 | ① | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------------------|--------|----|----------------|-----|----------------|----|-----------|----|
| 40 | 助教 | 勝山 成美 | 2019.3 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 認知神経生物学特論 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 認知神経生物学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(認知神経生物学) | ① | | | | |
| 41 | 助教 | 秋葉 徳寿 | 2019.3 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 高齢者歯科学特論 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(高齢者歯科学) | ① | | | | |
| 42 | 助教 | 吉川 宗一郎 | 2019.3 | 選択 | 免疫アレルギー学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 免疫アレルギー学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(免疫アレルギー学) | ① | | | | |
| 43 | 助教 | 逸見 百江 | 2019.3 | 選択 | ウイルス制御学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | ウイルス制御学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(ウイルス制御学) | ① | | | | |
| 44 | 助教 | 川端 美穂子 | 2019.3 | 選択 | 循環制御内科学Ⅰ特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 循環制御内科学Ⅰ演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(循環制御内科学Ⅰ) | ① | | | | |
| 45 | 助教 | 野村 尚弘 | 2019.3 | 選択 | 腎臓内科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 腎臓内科学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(腎臓内科学) | ① | | | | |
| 46 | 准教授 | 井ノ口 幹人 | 2019.3 | 選択 | 消化管外科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 消化管外科学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(消化管外科学) | ① | | | | |
| 47 | 助教 | 成瀬 妙子 | 2019.3 | 選択 | 遺伝制御学特論 | ③ | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 遺伝制御学演習 | ③ | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(遺伝制御学) | ③ | | | | |
| 48 | 講師 | 吉本 貴宣 | 2019.3 | 選択 | 分子内分泌代謝学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 分子内分泌代謝学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(分子内分泌代謝学) | ① | | | | |
| 49 | 助教 | 米山 智啓 | 2019.3 | 選択 | 画像診断・核医学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 画像診断・核医学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(画像診断・核医学) | ① | | | | |
| 50 | 助教 | 加藤 洋人 | 2019.3 | 選択 | 疾患ゲノミクス特論 | ③ | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 疾患ゲノミクス演習 | ③ | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(疾患ゲノミクス) | ③ | | | | |
| 51 | 助教 | 戒田 篤志 | 2019.4 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | 休職のため | | | |
| | | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 口腔放射線腫瘍学特論 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(口腔放射線腫瘍学) | ① | | | | |
| 52 | 助教 | 服部 高明 | 2019.4 | 選択 | 脳神経病態学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため | | | |
| | | | | 選択 | 脳神経病態学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(脳神経病態学) | ① | | | | |
| 53 | 准教授 | 尾林 聡 | 2019.4 | 選択 | 生殖機能協関学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため | | | |
| | | | | 選択 | 生殖機能協関学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(生殖機能協関学) | ① | | | | |
| 54 | 講師 | 平手 良和 | 2019.4 | 選択 | 初期研究研修 | ① | 大学院非担当に変更のため | | | |
| 55 | 助教 | 越智 広樹 | 2019.4 | 選択 | 細胞生理学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため | | | |
| | | | | 選択 | 細胞生理学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(細胞生理学) | ① | | | | |
| 56 | 助教 | 馬場 裕信 | 2019.4 | 選択 | 消化管外科学特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため | | | |
| | | | | 選択 | 消化管外科学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 研究実習(消化管外科学) | ① | | | | |
| 合計 (F) | | | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 56 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 132 | 科目 | 選択 | 115 | 科目 | 選択 | 3 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 132 | 科目 | 計 | 115 | 科目 | 計 | 3 | 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計(D) + (F) | | | 後任補充状況の集計(E) + (G) | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------|--------------------|----------|----|----------|----|----------|---|----|
| 辞任等した教員数 | | 担当科目数の合計(a) + (b) + (c) | | ①の合計数(a) | | ②の合計数(b) | | ③の合計数(c) | | |
| 56 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 132 | 科目 | 選択 | 115 | 科目 | 選択 | 3 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 132 | 科目 | 計 | 115 | 科目 | 計 | 3 | 科目 |

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{56}{372} = \boxed{15.05} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|-----|--------|------------|----------------|--------|--------------------|
| 1 | 教授 | 俣木 志朗 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | 選択 | 歯科医療行動科学特論 | ① | |
| | | | 選択 | 歯科医療行動科学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(歯科医療行動科学) | ① | |
| 2 | 助教 | 中村 英雄 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 先端材料評価学特論 | ① | |
| | | | 選択 | 先端材料評価学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(先端材料評価学) | ① | |
| 3 | 教授 | 和泉 雄一 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | 選択 | 歯周病学特論 | ① | |
| | | | 選択 | 歯周病学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(歯周病学) | ① | |
| 4 | 教授 | 谷口 尚 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | |
| | | | 選択 | 顎顔面補綴学特論 | ① | |
| | | | 選択 | 顎顔面補綴学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(顎顔面補綴学) | ① | |
| 5 | 准教授 | 松島 英介 | 選択 | 心療・緩和医療学特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 心療・緩和医療学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(心療・緩和医療学) | ① | |
| 6 | 教授 | 西川 徹 | 選択 | 精神行動医学 I 特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 精神行動医学 I 演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(精神行動医学 I) | ① | |
| 7 | 講師 | 桑井 康宏 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | H30.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 硬組織病態生化学特論 | ① | |
| | | | 選択 | 硬組織病態生化学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(硬組織病態生化学) | ① | |
| 8 | 教授 | 烏山 一 | 選択 | 免疫アレルギー学特論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 |
| | | | 選択 | 免疫アレルギー学演習 | ① | |
| | | | 選択 | 研究実習(免疫アレルギー学) | ① | |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-------|-----------|------------------|-----------|--------------------|----|---|----|
| 9 | 教授 | 根本 繁 | 選択 | 血管内治療学特論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 血管内治療学演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 研究実習(血管内治療学) | ① | | | | |
| 10 | 教授 | 江石 義信 | 選択 | 疾患予防パブリックヘルス医学概論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 人体病理学特論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 人体病理学演習 | ① | | | | |
| 11 | 教授 | 平尾 見三 | 選択 | 循環制御内科学Ⅰ特論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 循環制御内科学Ⅰ演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 研究実習(循環制御内科学Ⅰ) | ① | | | | |
| | | | 選択 | 循環制御内科学Ⅱ特論 | ② | | | | |
| | | | 選択 | 循環制御内科学Ⅱ演習 | ② | | | | |
| 12 | 教授 | 渡邊 守 | 選択 | 医歯学総合特論(大学院セミナー) | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 消化器病態学特論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 消化器病態学演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 研究実習(消化器病態学) | ① | | | | |
| 13 | 教授 | 木村 彰方 | 選択 | 医歯学総合特論(大学院セミナー) | ③ | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 遺伝制御学特論 | ③ | | | | |
| | | | 選択 | 遺伝制御学演習 | ③ | | | | |
| | | | 選択 | 研究実習(遺伝制御学) | ③ | | | | |
| 14 | 准教授 | 鈴木 聖一 | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 包括臨床演習 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 顎顔面矯正学特論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 顎顔面矯正学演習 | ① | | | | |
| 15 | 講師 | 深町 博史 | 選択 | 研究実習(顎顔面矯正学) | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 分子腫瘍医学特論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 分子腫瘍医学演習 | ① | | | | |
| 16 | 助教 | 鹿野 俊一 | 選択 | 研究実習(分子腫瘍医学) | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | | |
| | | | 選択 | 医歯学総合研究科コース特論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 顎顔面解剖学特論 | ① | | | | |
| | | | 選択 | 顎顔面解剖学演習 | ① | | | | |
| 合計 | | | 後任補充状況の集計 | | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | ②の合計数 (b) | ③の合計数 (c) | | | |
| 16 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | 選択 | 56 | 科目 | 選択 | 49 | 科目 | 選択 | 3 | 科目 |
| | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | 計 | 56 | 科目 | 計 | 49 | 科目 | 計 | 3 | 科目 |

- (注)・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---------------------------------|
| ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 |
| ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 |
| ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

辞任した教員が担当していた科目については、不足なく後任補充を行った。また、指導教員を通じて学生へは履修に支障がない旨、十分に説明を行った。

- (注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今 後 の 実 施 計 画 |
|-------------|-----------|---------|---------------|
| <p>該当なし</p> | | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医歯学総合研究科 医歯学専攻>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|-------------|------------------|
| <p>該当なし</p> | |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

1. 研究科委員会
2. 医学系研究科運営委員会
3. 歯学系研究科運営委員会
4. 博士課程教務委員会
5. 医学系大学院教務委員会
6. 歯学系大学院教務委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

1. 研究科委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 医歯学総合研究科長（以下「研究科長」という。）
- (2) 医歯学総合研究科副研究科長（以下「副研究科長」という。）
- (3) 各系研究科運営委員会の議長
- (4) 各学部長
- (5) 各附置研究所長
- (6) 研究科長が必要と認める各専攻の講座から教授1名以上

2. 医学系研究科運営委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 医学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。
- (2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。
- (3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。

3. 歯学系研究科運営委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

(1) 医学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。

(2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。

(3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。

4. 博士課程教育委員会

必要に応じて委員会を開催

次の教員が参加している。

(1) 大学院医歯学総合研究科医学系教授会から選出された教授 2名

(2) 大学院医歯学総合研究科歯学系教授会から選出された教授 2名

(3) 生体材料工学研究所教授会から選出された教授 2名

(4) 難治疾患研究所教授会から選出された教授 2名

(5) その他委員長が必要と認める者 若干名

5. 医学系大学院教務委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

(1) 医歯学総合研究科医学系研究科運営委員会に属する教授又は分野を代表する准教授4名

(2) 難治疾患研究所に属する教授又は分野を代表する准教授2名

6. 歯学系大学院教務委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

歯学系研究科運営委員会を構成する研究分野の教授又は研究分野を代表する准教授から選出された7名をもって組織し、うち基礎系3名、臨床系3名並びに研究科長等が必要と認めた1名で構成する。

○ 委員会の審議事項等

1. 研究科委員会

(1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項

(2) 学位の授与に関する事項

(3) 教育課程の編成に関する事項

(4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項

(5) 学生の懲戒に関する事項

(6) 学生交流協定（国内の教育研究機関と締結するものを除く）の締結に関する事項

2. 医学系研究科運営委員会

研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

3. 歯学系研究科運営委員会

研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

4. 博士課程教育委員会

(1) 教育方針及び教育方法に関すること。

(2) 教育課程及び履修に関すること。

(3) 授業計画に関すること。

(4) 履修要項等の作成に関すること。

(5) 学生の履修指導に関すること。

(6) 研究科年報の編集に関すること。

(7) その他教育に関すること。

5. 医学系大学院教務委員会

- (1) 学生の教育に関すること。
- (2) 学生の身分に関すること。
- (3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
- (4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。
- (5) その他研究科長（研究科長が歯学系の場合は副研究科長）、医学系研究科運営委員会から付託されたこと。

6. 歯学系大学院教務委員会

- (1) 学生の教育に関すること。
- (2) 学生の身分に関すること。
- (3) 大学院（博士課程）入学試験に関すること。
- (4) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
- (5) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。
- (6) その他研究科長（研究科長が医学系の場合は副研究科長、以下「研究科長等」という。）、歯学系研究科運営委員会から付託されたこと。

② 実施状況

a 実施内容

（医学系）

社会制度等の変化に対応した次世代のカリキュラム作成に向け、医学教育担当教員が、最近の医学科の教育及び日本医学教育評価機構による医学教育分野別評価の内容などについて解説した。

また、文部科学省 科学技術・学術政策研究所 小柴等研究員を招き、「Society5.0で実現する社会」をテーマに講演をして頂き、これを踏まえ参加教員がSociety5.0にマッチする医師を育てるためにどのような教育をするかについてグループ討論を行った。

平成30年度テーマ 「次世代のカリキュラム作成に向けて」

（歯学系）

歯科医学教育に必要とされる様々な教育技法の修得、教材作成技術の向上を目的としたハンズオン研修、および、学生指導におけるコーチング、臨床現場における評価方法のあり方、歯学部教育のあり方、歯学部学科間連携教育プログラムなどを検討する機会を設け、教員の教育能力の強化、大学における歯学部教育のあり方の共有を図る。

平成30年度テーマ 「歯学教育を取り巻く変化及び歯学部教員研修のあり方について」

b 実施方法

（医学系）医学科教育委員会により企画・実施している。

（歯学系）歯学部教員研修ワーキンググループにより企画・実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

（医学系）

医学部医学科及び大学院医歯学総合研究科（医系）合同研修会 平成31年1月12日実施 参加状況：223名
医学部の助教以上が参加している。

（歯学系）

2019年2月14日-15日実施 参加状況：31名
歯学部・歯学部附属病院教員の助教以上が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業改善への取組は令和元年度以降に着手する予定である。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

年1回程度実施予定

b 教員や学生への公開状況、方法等

各委員にアンケート集計結果を報告し、要望事項等に対する対応を検討した上で、対応策とともに各研究科運営委員会にて教員に報告し、ホームページで学生に公開予定。

(注) ・ 「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

入学定員の充足率やカリキュラムの実施状況、教員充足率が十分であることから、設置の趣旨・目的を達成していると考えている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

・ 11月頃公表

b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

認証評価は令和3年度までに審査を受ける予定である。

(注) ・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書(令和元年度)

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表(予定)時期 (令和元年6月頃予定)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人東京医科歯科大学

(2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒113-8510
東京都文京区湯島一丁目5番45号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 理事長 | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | (フリガナ) 氏名 (現職就任年月) | |
| 学長 | ヨシザワ ヤスユキ 吉澤 靖之 (平成26年4月) | | |
| 研究科長 | オキヂ タカシ 興地 隆史 (平成29年4月) | キタガワ マサノブ 北川 昌伸 (平成31年4月) | 研究科長交代のため 平成31年4月1日(元) |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください）。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称（学位） | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 備考 |
|---|---|--------|------|-------|------|-----------------------|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | |
| 医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻 博士（理学） 博士（工学） 博士（保健学） | 理学関係 工学関係 保健衛生学関係 （看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。） | 3年 | 25人 | 年次人 | 75人 | 基礎となる学部等 医学部保健衛生学科 |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 対象年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率 | 備考 |
|----------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|------------|------------|--------|-----------|------------------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | |
| A 入学定員 | 25 (-) [-] | 人 | 25 (-) [-] | 人 | 25 () [] | 人 | 人 | 0.72倍 | - | ※令和元年10月入学の入試を実施する。 | |
| 志願者数 | 24 (-) [2] | 4 (-) [4] | 13 (-) [2] | () [] | () [] | () [] | () [] | | | | |
| 受験者数 | 23 (-) [2] | 4 (-) [4] | 12 (-) [2] | () [] | () [] | () [] | () [] | | | | |
| 合格者数 | 23 (-) [2] | 4 (-) [4] | 11 (-) [2] | () [] | () [] | () [] | () [] | | | | |
| B 入学者数 | 22 (-) [2] | 4 (-) [4] | 10 (-) [1] | () [] | () [] | () [] | () [] | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.04 | | 0.40 | | | | | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、()書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ 転入学生は記入しないでください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
 - ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 学 年 | 対象年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 備 考 |
|-----|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|------------|-----|
| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和2年度 | 令和2年度 | |
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | 22 [2] (-) | 4 [4] (-) | 10 [1] (-) | 3 [3] (-) | [] () | [] () | |
| 2年次 | / | | 22 [2] (-) | [] () | [] () | [] () | |
| 3年次 | / | | / | | [] () | [] () | |
| 4年次 | / | | / | | / | | |
| 計 | 26 [6] (-) | | 35 [6] (-) | | [] () | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--------------------------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 平成30年度 | 26 人 | 1 人 | 平成30年度 | 1 人 | 1 人 | 家庭の事情(1人) |
| 令和元年度 | 35 人 | 0 人 | 平成30年度 | 0 人 | 0 人 | |
| | | | 令和元年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 合計 | | 1 人 | | 1 人 | 1 人 | |

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{26} = \boxed{3.84} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{35} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 一般科目 | マネジメント特論 | 1後 | 1 | | | 1 | | | | | | 7 |
| | 国際動向特論 | 1前 | 1 | | | 1 | | | | | | 6 |
| | 知的財産特論 | 1後 | 1 | | | 1 | | | | | | 8 |
| | 英語プレゼンテーション特論 I | 1前 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 英語プレゼンテーション特論 II | 1前 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| | 小計(5科目) | - | | 5 | | | 7 | | | | | |
| 専門科目 | 疾患生命科学特論 | 1前 | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | 6 |
| | 先端機能分子特論 | 1通 | | 1 | | 2 | 2 | | 2 | | | 1 |
| | 機能分子開発技術特論 | 1通 | | 1 | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 機能再建材料学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 組織再生材料学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 生体機能材料学特論 | 1前 | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 1 |
| | 医用材料工学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 医用システム制御特論 | 1前 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | |
| | 理研生体分子制御学特論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 15 |
| | 病態推論特論 | 1後 | | 2 | | 2 | 2 | | | | | |
| | 高度臨床実践特別演習 入門 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 高度臨床実践特別演習 I | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 4 |
| | 高度臨床実践特別演習 II | 2通 | | 1 | | 1 | | | | | | 4 |
| 小計(13科目) | - | | 16 | | | 17 | 10 | | 12 | | | 32 |

【令和元年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|---------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 一般科目 | マネジメント特論 | 1後 | | 1 | | | 0 | | | | | 4 |
| | 国際動向特論 | 1前 | | 1 | | | 0 | | | | | 7 |
| | 知的財産特論 | 1後 | | 1 | | | 0 | | | | | 4 |
| | 英語ディベート特論 | 1通 | | 1 | | | 1 | | | | | 2 |
| | 英語プレゼンテーション特論 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | | | 2 |
| | 小計(5科目) | - | | 5 | | | 2 | | | | | |
| 専門科目 | 疾患生命科学特論 | 1前 | | 2 | | | 3 | 3 | | 0 | | 5 |
| | 先端機能分子特論 | 1通 | | 1 | | | 3 | 1 | | 3 | | 1 |
| | 機能分子開発技術特論 | 1通 | | 1 | | | 3 | 1 | | 3 | | |
| | 機能再建材料学特論 | 1前 | | 1 | | | 1 | 1 | | 0 | | |
| | 組織再生材料学特論 | 1前 | | 1 | | | 2 | 0 | | 0 | | |
| | 生体機能材料学特論 | 1前 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 |
| | 医用材料工学特論 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 医用システム制御特論 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | 1 |
| | 理研生体分子制御学特論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 10 |
| | 病態推論特論 | 1後 | | 2 | | | 2 | 2 | | 1 | | |
| | 高度臨床実践特別演習 入門 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | | | 6 |
| | 高度臨床実践特別演習 I | 1通 | | 1 | | | 2 | | | | | 8 |
| | 高度臨床実践特別演習 II | 2通 | | 1 | | | 2 | | | | | 8 |
| 小計(13科目) | - | | 16 | | | 22 | 9 | | 11 | | | 40 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------|----------------|------------------------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 先制医歯理工学専攻 | 共通科目 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 8 |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 7 |
| | | データサイエンス特論Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | 1後 | 1 | | 1 | | | | | 8 |
| | | Advanced Human Pathology for | 1前 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 先進医療デバイス工専攻 | 先端バイオセンシングデバイス特論 | 1前 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | 3 |
| | | 医療デバイス・システム機器特論 | 1後 | 1 | | 2 | | | 1 | | 3 |
| | | ウェアラブルIoT技術特論 | 1後 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | 4 |
| | | 臨床検査法開発学特論 | 1前 | 1 | | 4 | 2 | | 2 | | |
| | 疾患生命創薬科学専攻 | 疾患分子病態学特論 | 1・2前 | 1 | | 2 | 2 | | | | 2 |
| | | 先端ケミカルバイオロジー特論 | 1・2前 | 1 | | 4 | 3 | | 1 | | |
| | | 生体分子制御学特論 | 1・2前 | 1 | | | | | | | 5 |
| | 小計(12科目) | - | | 12 | | 21 | 9 | | 7 | | 41 |
| 演習科目 | 環境遺伝生態学演習 | 1通 | | 6 | | | | | | | 3 |
| | センサ医工学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | バイオ情報演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | | |
| | バイオエレクトロニクス演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | |
| | 物質医工学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 薬化学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | 1 |
| | 生命有機化学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 金属生体材料学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 3 | | |
| | 無機生体材料学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 有機生体材料学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | |
| | メディシナルケミストリー演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | | |
| | 分子細胞生物学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 発生再生生物学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 |
|-----------|----------------|------------------------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 先制医歯理工学専攻 | 共通科目 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 7 |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | 7 |
| | | データサイエンス特論Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | 0 | | | 2 |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | 1後 | 1 | | 1 | | 0 | | | 3 |
| | | Advanced Human Pathology for | 1前 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 先進医療デバイス工専攻 | 先端バイオセンシングデバイス特論 | 1前 | 1 | | 2 | 1 | | 3 | | 1 |
| | | 医療デバイス・システム機器特論 | 1後 | 1 | | 3 | | | 0 | | 0 |
| | | ウェアラブルIoT技術特論 | 1後 | 1 | | 1 | 0 | | 0 | | 5 |
| | | 臨床検査法開発学特論 | 1前 | 1 | | 4 | 3 | | 0 | | 1 |
| | 疾患生命創薬科学専攻 | 疾患分子病態学特論 | 1・2前 | 1 | | 1 | 1 | | | | 3 |
| | | 先端ケミカルバイオロジー特論 | 1・2前 | 1 | | 2 | 1 | | 4 | | |
| | | 生体分子制御学特論 | 1・2前 | 1 | | | | | | | 6 |
| | 小計(12科目) | - | | 12 | | 16 | 6 | | 7 | | 35 |
| 演習科目 | センサ医工学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | 0 | 1 |
| | バイオ情報演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | | | |
| | バイオエレクトロニクス演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 3 | |
| | バイオデザイン演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | | | |
| | 物質医工学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 薬化学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | | 2 | 1 |
| | 生命有機化学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | | 0 | |
| | 金属生体材料学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | | 1 | |
| | 有機生体材料学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | メディシナルケミストリー演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | | | |
| | 分子細胞生物学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 発生再生生物学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | 0 | | 0 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|------|--------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 演習科目 | 免疫学演習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | エピジェネティクス演習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | バイオメカニクス演習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 2 | | |
| | 分子構造情報演習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 高次神経科学演習 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | 生体情報薬理学演習 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | 2 |
| | 分子遺伝学演習 | 1通 | 6 | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 環境エピゲノム演習 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | 理研生体分子制御学演習 | 1通 | 6 | | | | | | | | | 6 |
| | NCC腫瘍医学演習 | 1通 | 6 | | | | | | | | | 7 |
| | 細胞分子医学演習 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | 2 | | |
| | 生体検査科学セミナー | 1～3通 | 1 | | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 分子生命情報解析学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 形態・生体情報解析学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 生命機能システム学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 生命情報機能解析学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 血液化学検査学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 |
| | 感染免疫検査学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 分子病態病理学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | | | 1 | | | 6 |
| | 小計(32科目) | - | - | 180 | | | 30 | 24 | | 37 | | 29 |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|------------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 演習科目 | 免疫学演習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | エピジェネティクス演習 | 1通 | 6 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | 4 |
| | バイオメカニクス演習 | 1通 | 6 | | | 1 | | | | 2 | | 1 |
| | 分子構造情報演習 | 1通 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 高次神経科学演習 | 1通 | 6 | | | | 1 | 0 | | | | |
| | 生体情報薬理学演習 | 1通 | 6 | | | | | | 1 | | | 0 |
| | 分子遺伝学演習 | 1通 | 6 | | | | | | 1 | | 0 | 0 |
| | 環境エピゲノム演習 | 1通 | 6 | | | | 1 | | | | | |
| | 理研生体分子制御学演習 | 1通 | 6 | | | | | | | | | 6 |
| | NCC腫瘍医学演習 | 1通 | 6 | | | | | | | | | 5 |
| | 細胞分子医学演習 | 1通 | 6 | | | | | | 1 | | 0 | |
| | 生体検査科学セミナーⅡ | 1～3通 | 1 | | | 7 | 4 | | 7 | | 5 | |
| | 分子生命情報解析学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| | 形態・生体情報解析学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | | | 1 | | 0 | |
| | 遺伝子細胞検査学演習 | 1通 | 5 | | | | | | 1 | | | |
| | 生体機能システム学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | 呼吸器・神経系解析学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 | 0 |
| | 循環生理解析学演習 | 1通 | 5 | | | | | | 1 | | | |
| | 先端血液検査学演習 | 1通 | 5 | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 先端分析検査学演習 | 1通 | 5 | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 免疫病態検査学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | 1 | | 1 | | 0 | 0 | |
| 分子病原体検査学演習 | 1通 | 5 | | | | | | 1 | | | | |
| 分子病理検査学演習 | 1通 | 5 | | | 1 | | | | | 1 | 6 | |
| 小計(35科目) | - | - | 194 | | | 31 | 18 | | 21 | | 26 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|----------------|------|-----|----|-----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 必修科目 | 生命理工医療科学先端研究特論 | 1～2通 | 2 | | | 4 | | | | | | 42 |
| | 研究実習 | 1～2通 | 6 | | | 23 | 20 | | 30 | | | 16 |
| | 小計(2科目) | - | 8 | | | 27 | 20 | | 30 | | | 58 |
| 合計(64科目) | | | - | 8 | 213 | | 102 | 63 | | 86 | | 181 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 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Ⅱ1単位を履修する。) (3)必修科目8単位 | | | | | | | | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|----------------|------|-----|----|-----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 必修科目 | 生命理工医療科学先端研究特論 | 1～2通 | 2 | | | 2 | | | | | | 42 |
| | 研究実習 | 1～2通 | 6 | | | 23 | 15 | 1 | 26 | | | 11 |
| | 小計(2科目) | - | 8 | | | 25 | 15 | 1 | 26 | | | 53 |
| 合計(67科目) | | | - | 8 | 227 | | 96 | 48 | 1 | 65 | | 173 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 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Ⅱ1単位を履修する。) (3)必修科目8単位 | | | | | | | | | | | | |

【平成30年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------|--------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 一般科目 | マネジメント特論 | 1後 | | 1 | | 0 | | | | | | 6 |
| | 国際動向特論 | 1前 | | 1 | | 0 | | | | | | 7 |
| | 知的財産特論 | 1後 | | 1 | | 0 | | | | | | 6 |
| | 英語ディベート特論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 英語プレゼンテーション特論(未開講) | 1前 | | 1 | | 0 | | | | | | |
| 小計(5科目) | - | | 5 | | 1 | | | | | | | 21 |
| 専門科目 | 疾患生命科学特論 | 1前 | | 2 | | 3 | 3 | | 0 | | | 5 |
| | 先端機能分子特論 | 1通 | | 1 | | 3 | 2 | | 4 | | | 1 |
| | 機能分子開発技術特論 | 1通 | | 1 | | 3 | 3 | | 4 | | | |
| | 機能再建材料学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | 1 | | 0 | | | |
| | 組織再生材料学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 生体機能材料学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 0 |
| | 医用材料工学特論 | 1前 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 医用システム制御特論 | 1前 | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 1 |
| | 理研生体分子制御学特論 | 1通 | | 2 | | | | | | | | 10 |
| | 病態推論特論 | 1後 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | |
| | 高度臨床実践特別演習入門 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | 6 |
| | 高度臨床実践特別演習I | 1通 | | 1 | | 2 | | | | | | 8 |
| | 高度臨床実践特別演習II | 2通 | | 1 | | 2 | | | | | | 8 |
| 小計(13科目) | - | | 16 | | 21 | 12 | | 15 | | | 40 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|----------------|------------------|------------------------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 先制医歯理工学専攻 | 共通科目 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | 8 |
| | | 先制医歯理工学概論Ⅱ | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | 7 |
| | | データサイエンス特論Ⅰ | 1前 | 1 | | 0 | | | | | | 2 |
| | | データサイエンス特論Ⅱ | 1後 | 1 | | 0 | | | | | | 8 |
| | | Advanced Human Pathology for | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 先進医療デバイスI。I学専門科目 | 先端バイオセンシングデバイス特論 | 1前 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | | 1 |
| | | 医療デバイス・システム機器特論 | 1後 | 1 | | 2 | | | 0 | | | 0 |
| | | ウェアラブルIoT技術特論 | 1後 | 1 | | 1 | 0 | | 0 | | | 6 |
| | | 臨床検査法開発学特論 | 1前 | 1 | | 4 | 3 | | 1 | | | 1 |
| | 疾患生命創薬科学専門科目 | 疾患分子病態学特論 | 1・2前 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| | | 先端ケミカルバイオロジー特論 | 1・2前 | 1 | | 2 | 2 | | 5 | | | |
| | | 生体分子制御学特論 | 1・2前 | 1 | | | | | | | | 6 |
| | | 小計(12科目) | - | | 12 | | 15 | 7 | | 8 | | 42 |
| | 演習科目 | センサ医工学演習 | 1通 | 6 | | 1 | | | 0 | | | 1 |
| | | バイオ情報演習 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | | | | |
| バイオエレクトロニクス演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 物質医工学演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | 0 | |
| 薬化学演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | |
| 生命有機化学演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 金属生体材料学演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | | | |
| 無機生体材料学演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 有機生体材料学演習 | | 1通 | 6 | | 1 | | | 2 | | | | |
| メディシナルケミストリー演習 | | 1通 | 6 | | 1 | 0 | | | | | | |
| 分子細胞生物学演習 | 1通 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼担 | |
|----------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 演習科目 | 発生再生生物学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | | 0 | | | |
| | 免疫学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | エビジェネティクス演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | | 0 | | 2 | |
| | バイオメカニクス演習 | 1通 | | 6 | | 1 | | | 2 | | 1 | |
| | 分子構造情報演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 高次神経科学演習 | 1通 | | 6 | | 1 | 0 | | | | | |
| | 生体情報薬理学演習 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | 0 | |
| | 分子遺伝学演習 | 1通 | | 6 | | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | 環境エピゲノム演習 | 1通 | | 6 | | | 1 | | | | | |
| | 理研生体分子制御学演習 | 1通 | | 6 | | | | | | | 5 | |
| | NCC腫瘍医学演習 | 1通 | | 6 | | | | | | | 5 | |
| | 細胞分子医学演習 | 1通 | | 6 | | | 0 | | 1 | | | |
| | 生体検査科学セミナーⅡ | 1～3通 | | 1 | | 7 | 4 | | 7 | | | |
| | 分子生命情報解析学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | 0 | | 0 | | | |
| | 形態・生体情報解析学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | | | 0 | | | |
| | 遺伝子細胞検査学演習 | 1通 | | 5 | | | 1 | | | | | |
| | 生体機能システム学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 呼吸器・神経系解析学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | 0 | | 0 | | | |
| | 循環生理解析学演習 | 1通 | | 5 | | | 1 | | | | | |
| | 先端血液検査学演習 | 1通 | | 5 | | | 1 | | | | 3 | |
| | 先端分析検査学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | 0 | | 0 | | 0 | |
| | 免疫病態検査学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | 0 | | 0 | | | |
| | 分子病原体検査学演習 | 1通 | | 5 | | | 1 | | | | | |
| | 分子病理検査学演習 | 1通 | | 5 | | 1 | | | 1 | | 6 | |
| 小計(35科目) | - | | 194 | | 31 | 21 | | 25 | | 24 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 兼任・兼任 | |
|---|----------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|-------|-----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 必修科目 | 生命理工医療科学先端研究特論 | 1～2通 | 2 | | | 2 | | | | | | 42 |
| | 研究実習 | 1～2通 | 6 | | | 23 | 18 | | 27 | | | 10 |
| | 小計(2科目) | - | 8 | | | 25 | 18 | | 27 | | | 52 |
| 合計(67科目) | | - | 8 | 227 | | 93 | 58 | | 75 | | | 179 |
| 卒業要件及び履修方法 | | | | | | | | | | | | |
| 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Ⅱ1単位を履修する。) (3)必修科目8単位 | | | | | | | | | | | | |

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・授業担当教員の変更により、「生命理工医療科学先端研究特論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「国際動向特論」の専任教員等の配置を「教授1」から配置無しに、兼任・兼任の配置を「6」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の専任教員等の配置を「教授1」から配置無しに、兼任・兼任の配置を「8」から「6」に変更。
- ・「英語ディベート特論」を追加し、専任教員等の配置を「教授1」、兼任・兼任の配置を「2」とした。
- ・「英語プレゼンテーション1」を「英語ディベート特論」に名称変更。「教授2」から「教授1」に変更し、兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・「英語プレゼンテーション特論II」を「英語プレゼンテーション特論」に名称変更。平成30年度未開講のため、専任教員等の配置を「教授2」から「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患生命科学特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授3、准教授3」に、兼任・兼任の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能分子開発技術特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授3、准教授3、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能再建材料科学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体機能材料科学特論」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授1、助教2」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医用システム制御特論」の兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学特論」の兼任・兼任の配置を「15」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「病態推論特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「高度臨床実践特別演習入門」の兼任・兼任の配置を「0」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「高度臨床実践特別演習I」「高度臨床実践特別演習II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、兼任・兼任の配置を「4」から「8」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論I」の専任教員等の配置を「教授1」から「0」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端バイオセンシングデバイス特論」の兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療デバイス・システム機器特論」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授2」に、兼任・兼任の配置を「3」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ウエアラブルIoT技術特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床検査法開発学特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2」から「教授4、准教授3、助教1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患分子病態学特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授1、准教授1」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端ケミカルバイオロジー特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教1」から「教授2、准教授2、助教5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体分子制御学特論」の兼任・兼任の配置を「5」から「6」に変更。
- ・専任教員の配置予定無しのため、「環境遺伝生態学演習」を廃止。
- ・授業担当教員の変更により、「センサ工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオエレクトロニクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「物質工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「金属生体材料学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教3」から「教授1、准教授1、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオメカニクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、助教3」に変更。
- ・授業担当教員の異動、変更により、「発生再生生物学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の異動、変更により、「エピジェネティクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「高次神経科学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体情報薬理学演習」の兼任・兼任の配置を「2」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「分子遺伝学演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学演習」の兼任・兼任の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「メディスナルケミストリー演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「NCC腫瘍医学演習」の兼任・兼任の配置を「7」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「細胞分子医学演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「助教1」に変更。
- ・「生体検査科学セミナー」の科目名を「生体検査科学セミナーII」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「分子生命情報解析学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「形態・生体情報解析学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・分野の新設により、「遺伝子細胞検査学演習」「循環生理解析学演習」「先端血液検査学演習」「分子病原体検査学演習」を新設。
- ・分野名の変更により、「生命機能システム学演習」を「生体機能システム学演習」、「生命情報機能解析学演習」を「呼吸器・神経系解析学演習」、「血液科学検査学演習」を「先端分析検査学演習」、「感染免疫検査学演習」を「免疫病態検査学演習」、「分子病態病理学演習」を「分子病理検査学演習」に、それぞれ科目名を変更。
- ・授業担当教員の変更により、「呼吸器・神経系解析学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端分析検査学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「免疫病態検査学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の異動、変更により「研究実習」の専任教員等の配置を「教授23、准教授20、助教30」から「教授23、准教授18、助教27」に、兼任・兼任の配置を「16」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の専任教員等の配置を「教授1」から配置無しに、兼任・兼任の配置を「7」から「6」に変更。

【令和元年度】

- ・授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の兼任・兼任の配置を「6」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の兼任・兼任の配置を「6」から「4」に変更。
- ・「英語プレゼンテーション特論」の専任教員等の配置を配置無しから「教授1」、兼任・兼任の配置を「2」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「先端機能分子特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授3、准教授1、助教3」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「機能分子開発技術特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3、助教4」から「教授3、准教授1、助教3」に変更。
- ・授業担当教員の異動・変更により、「組織再生材料科学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授2、准教授0、助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医歯理工学概論Ⅰ」の兼任・兼任の配置を「8」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論Ⅱ」の兼任・兼任の配置を「8」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端バイオセンシングデバイス特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教2」から「教授2、准教授1、助教3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療デバイス・システム機器特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ウェアラブルIoT技術特論」の兼任・兼任の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「臨床検査法開発学特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教1」から「教授4、准教授3、助教0」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「先端ケミカルバイオロジー特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教5」から「教授2、准教授1、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「バイオ情報学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオエレクトロニクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教3」に変更。
- ・分野の新設により、「バイオデザイン演習」を新設し、専任教員等の配置を「教授1」とした。
- ・授業担当教員の異動により、「薬化学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、准教授0、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「生命有機化学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教0」に変更。
- ・授業担当教員の異動により、「金属生体材料科学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、准教授0、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の異動・変更により、「エピジェネティクス演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「2」から「4」に変更。

- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学演習」の兼任・兼任の配置を「5」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「細胞分子医学演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・授業担当教員の異動・変更により、「生体検査科学セミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授7、准教授4、助教5」に変更。
- ・授業担当教員の異動・変更により、「先端血液検査学演習」の兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「研究実習」の専任教員等の配置を「教授23、准教授18、助教27」から「教授23、准教授15、講師1、助教26」に、兼任・兼任の配置を「10」から「11」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|--------|-------|------|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 2 科目 | 62 科目 | 0 科目 | 64 科目 | 2 科目 [0] | 65 科目 [3] | 0 科目 [0] | 67 科目 [3] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由, 代替措置の有無 |
|------|-------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| 該当なし | | | | | | |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由, 代替措置の有無 |
|----|-----------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| 1 | 環境遺伝生態学演習 | 6 | 1 | 専門 | 選択 | 環境遺伝生態学分野廃止のため。 |
| 2 | 無機生体材料学演習 | 6 | 1 | 専門 | 選択 | 無機生体材料学分野廃止のため。 |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

廃止科目は、すべて選択科目であるため、学生の修了要件に支障はない。また、入学生に配布した教育要項から削除し、学生に周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{64} = \boxed{3.12}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | |
|---------------------|------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------------|------|
| (1) 校地等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の学校等の専用 | 計 | | | |
| | 校舎敷地 | 77,695㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 77,695㎡ | | | |
| | 運動場用地 | 19,972㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 19,972㎡ | | | |
| | 小 計 | 97,667㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 97,667㎡ | | | |
| | そ の 他 | 13,929㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 13,929㎡ | | | |
| | 合 計 | 111,596㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 111,596㎡ | | | |
| (2) 校舎 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の学校等の専用 | 計 | | | | |
| | 125,398㎡ (125,398㎡) | 0㎡ (0㎡) | 0㎡ (0㎡) | 125,398㎡ (125,398㎡) | | | | |
| (3) 教室等 | 講義室 | 演習室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | | |
| | 83室 | 52室 | 556室 | 2室 (補助職員0人) | 0室 (補助職員0人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | 室 数 | | | | | |
| | 生命理工医療科学専攻 | | 221 室 | | | | | |
| (5) 図書・設備 | 新設学部等の名称 | 図 書 | 学術雑誌 | 視聴覚資料 | 機械・器具 | 標 本 | | |
| | | 〔うち外国書〕冊 | 〔うち外国書〕種 | | | | 電子ジャーナル〔うち外国書〕 | 点 |
| | 医歯理工保健学専攻 | 317,937 [139,687] (317,937 [139,687]) | 3,721 [2,062] (3,721 [2,062]) | 8,391 [7,100] (8,391 [7,100]) | 1,449 (1,449) | 497 (497) | 55,862 (55,862) | |
| | 計 | 317,937 [139,687] (317,937 [139,687]) | 3,721 [2,062] (3,721 [2,062]) | 8,391 [7,100] (8,391 [7,100]) | 1,449 (1,449) | 497 (497) | 55,862 (55,862) | |
| (6) 図書館 | 面 積 | | 閲覧座席数 | 収 納 可 能 冊 数 | | 大学全体 | | |
| | 5,513㎡ | | 433席 | 377,000冊 | | | | |
| (7) 体育館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | 大学全体 | | |
| | 1,662㎡ | | テニスコート、プール、武道館、柔剣道場、弓道場 | | | | | |
| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 |
| | | 教員1人当り研究費等 | — 千円 | — 千円 | 図書購入費 | — 千円 | — 千円 | — 千円 |
| | | 共同研究費等 | — 千円 | — 千円 | 設備購入費 | — 千円 | — 千円 | — 千円 |
| | 学生1人当り納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | |
| | | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | 学生納付金以外の維持方法の概要 | | — | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 東京医科歯科大学大学院 | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------|-------------|------|-------|------|---|-----------|-----------------------|------|----------------|--------------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 定員変更年度 (AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | 年度 | 年度 | | |
| 医歯学総合研究科 (修士課程) 医歯理工保健学専攻 | 2 | 131 | — | 257 | 修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) (グローバル健康医学) | 1.02 | H30 | H30 | 東京都文京区湯島1-5-45 | |
| 医歯理工学専攻 | 2 | — | — | — | 修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) | — | — | H24 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程) 医歯学専攻 | 4 | 181 | — | 724 | 博士 (医学) (歯学) (数理医科学) (学術) | 1.22 | H30 | H30 | | |
| 生命理工医療科学専攻 | 3 | 25 | — | 75 | 博士 (理学) (工学) (保健学) | 0.72 | H30 | H30 | | |
| 医歯学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H24 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| 生命理工学系専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (理学) (工学) | — | — | H24 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| 口腔機能再構築学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 顎顔面頭部機能再建学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 生体支持組織学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 環境社会医歯学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 老化制御学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 全人的医療開発学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| 認知行動医学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H11 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 生体環境応答学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 器官システム制御学系 専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 先端医療開発学系専攻 | 4 | — | — | — | 博士 (医学) (歯学) (学術) | — | — | H12 | | 平成24年度より 学生募集停止 |
| 東京医科歯科大学・子 り大学国際連携医学系 専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 博士 (医学) | 0.33 | H28 | H28 | | |
| 東京医科歯科大学・ チュラロンコン大学 国際連携歯学系専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 博士 (歯学) | 0.75 | H28 | H28 | | 平成28年度8月開 設 |
| 保健衛生学研究科 (博士課程(前期)) 生体検査科学専攻 | 2 | — | — | — | 修士 (保健学) | — | — | H13 | 東京都文京区湯 島1-5-45 | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程(後期)) 総合保健看護学専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (看護学) | — | — | H13 | | 平成28年度より 学生募集停止 |
| 生体検査科学専攻 | 3 | — | — | — | 博士 (保健学) | — | — | H13 | | 平成30年度より 学生募集停止 |
| (博士課程) 看護先進科学専攻 | 5 | 13 | — | 65 | 博士 (看護学) | 0.90 | — | H26 | | |
| 共同災害看護学専攻 | 5 | 2 | — | 10 | 博士 (看護学) | 0.80 | — | H26 | | |
| 大学の名称 | 東京医科歯科大学 | | | | | | | | | 備考 |
| 既設学部等の名称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 平均入学 定員 超過率 | 定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ) | 開設 年度 | 所在地 | |
| 医学部 医学科 | 年 | 人 | 年次 人 2年次 5 | 人 | 学士 (医学) | 倍 | — | S26 | 東京都文京区湯 島1-5-45 | |
| 保健衛生学科 | 4 | 90 | | 360 | 学士 (看護学) (保健学) | 1.01 | — | H元 | | |
| 歯学部 歯学科 | 6 | 53 | | 318 | 学士 (歯学) | 0.99 | — | S26 | | |
| 口腔保健学科 | 4 | 32 | 2年次 5 3年次 6 | 155 | 学士 (口腔保健学) | 1.03 | — | H16 | | |

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|------------|----|---|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 三林 浩二 (57) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 三林 浩二 (57) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 三林 浩二 (50) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論、センサ工学演習、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論、センサ工学演習、研究実習、 先創医療理工学概論I | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論、センサ工学演習、研究実習、 先創医療理工学概論I |
| 専 | 教授 | 瑞 隆夫 (60) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 瑞 隆夫 (60) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 瑞 隆夫 (61) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 機能再生材料学特論、金属生体材料学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習 | | | 機能再生材料学特論、金属生体材料学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習 | | | 機能再生材料学特論、金属生体材料学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習 |
| 専 | 教授 | 赤澤 智宏 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 赤澤 智宏 (57) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 赤澤 智宏 (58) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 分子生命情報解析学演習、研究実習 | | | 分子生命情報解析学演習、研究実習、 臨床検査法講義特論、生体検査科学セミナーII | | | 分子生命情報解析学演習、研究実習、 臨床検査法講義特論、生体検査科学セミナーII |
| 専 | 教授 | 川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 川嶋 健嗣 (50) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体機能材料学特論、医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論、バイオメカニクス演習、研究実習 | | | 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論、バイオメカニクス演習、研究実習 | | | 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論、バイオメカニクス演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 仁科 博史 (56) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 教授 | 仁科 博史 (56) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 教授 | 仁科 博史 (57) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 発生再生生物学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習、 疾患生命科学特論 | | | 発生再生生物学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習、 疾患生命科学特論 | | | 発生再生生物学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習、 疾患生命科学特論 |
| 専 | 教授 | 星 治 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 星 治 (52) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 星 治 (53) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 形態・生体情報解析学演習、研究実習 | | | 形態・生体情報解析学演習、研究実習、 臨床検査法講義特論、生体検査科学セミナーII | | | 形態・生体情報解析学演習、研究実習、 臨床検査法講義特論、生体検査科学セミナーII |
| 専 | 教授 | 戸塚 実 (64) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 戸塚 実 (64) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | 血液化学検査学演習、研究実習 | | | 先端分析検査学演習 、研究実習、 先創医療理工学概論II 、 臨床検査法講義特論 、 生体検査科学セミナーII | | | |
| 専 | 教授 | 細谷 孝充 (51) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 教授 | 細谷 孝充 (51) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 教授 | 細谷 孝充 (52) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習 | | | 先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習、 機能分子開発技術特論 | | | 先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習、 機能分子開発技術特論 |
| 専 | 教授 | 玉村 啓和 (53) <平成30年4月>博士(薬学) | 専 | 教授 | 玉村 啓和 (53) <平成30年4月>博士(薬学) | 専 | 教授 | 玉村 啓和 (54) <平成30年4月>博士(薬学) |
| | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メディスナルケミストリー演習、研究実習 | | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メディスナルケミストリー演習、研究実習 | | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メディスナルケミストリー演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 鍋田 武志 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 鍋田 武志 (61) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 教授 | 鍋田 武志 (62) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、免疫学演習、研究実習 | | | 疾患分子病態学特論、免疫学演習、研究実習 | | | 疾患分子病態学特論、免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 中島 義和 (48) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 中島 義和 (48) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 中島 義和 (49) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 医療デバイス・システム機器特論、バイオ情報演習、研究実習 | | | 医療デバイス・システム機器特論、バイオ情報演習、研究実習 | | | 医療デバイス・システム機器特論、バイオ情報演習、研究実習 |
| 専 | 教授 | 岸田 晶夫 (58) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 岸田 晶夫 (58) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 教授 | 岸田 晶夫 (59) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習 | | | 医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習 | | | 医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習 |
| | | | | | | 専 | 教授 | 中村 亮一 (43) <平成31年4月>博士(工学) |
| | | | | | | | | バイオデザイン演習 、研究実習、 医療デバイス・システム機器特論 |
| | | | | | | 専 | 准教授 | 佐々木 純子 (48) <平成30年5月>博士(薬学) |
| | | | | | | | | 細胞分子医学演習 、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|--|------------|------|---|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専任 | 特任教授 | 竹本 佳弘 (56) <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | |
| | | マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、英語プレゼンテーション特論Ⅰ、英語プレゼンテーション特論Ⅱ、先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ、薬化学演習 | | | | | | |
| | | | 兼担 | 特任教授 | 竹内 勝之 (46) <平成30年4月>修士 (医科学) | | 兼担 | 特任教授 |
| | | | | | マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論 | | | マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ |
| | | | | | | | 兼担 | 特任准教授 |
| | | | | | | | | 長谷 宣志 (42) <平成31年4月>博士 (医学) |
| | | | | | | | | データサイエンス特論Ⅱ |
| 専任 | 准教授 | 齋藤 良一 (44) <平成30年4月>博士 (保健学) | 専任 | 准教授 | 齋藤 良一 (44) <平成30年4月>博士 (保健学) | 専任 | 准教授 | 齋藤 良一 (45) <平成30年4月>博士 (保健学) |
| | | 感染症免疫検査学演習、研究実習 | | | 研究実習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、分子病原体検査学演習 | | | 研究実習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、分子病原体検査学演習 |
| 専任 | 准教授 | 伊倉 貞吉 (53) <平成30年4月>博士 (理学) | 専任 | 准教授 | 伊倉 貞吉 (53) <平成30年4月>博士 (理学) | 専任 | 准教授 | 伊倉 貞吉 (54) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 機能分子開発技術特論、分子構造情報演習、研究実習 | | | 分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論 | | | 分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論 |
| 専任 | 准教授 | 佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>博士 (医学) | 専任 | 准教授 | 佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>博士 (医学) | 専任 | 准教授 | 佐藤 憲子 (53) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、環境エピゲノム演習、研究実習 | | | 疾患生命科学特論、環境エピゲノム演習、研究実習 | | | 疾患生命科学特論、環境エピゲノム演習、研究実習 |
| 専任 | 准教授 | 新井 文子 (54) <平成30年4月>博士 (医学) | 専任 | 准教授 | 新井 文子 (54) <平成30年4月>博士 (医学) | | | |
| | | 病態推論特論、血液化学検査学演習、研究実習 | | | 病態推論特論、先端血液検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ | | | |
| 専任 | 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士 (薬学) | 専任 | 准教授 | 平野 智也 (43) <平成30年4月>博士 (薬学) | | | |
| | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習 | | | 先端機能分子特論、薬化学演習、研究実習、機能分子開発技術特論 | | | |
| 専任 | 准教授 | 堤 祐介 (39) <平成30年4月>博士 (工学) | 専任 | 准教授 | 堤 祐介 (39) <平成30年4月>博士 (工学) | | | |
| | | 機能再生材料科学特論、金属生体材料科学演習、研究実習 | | | 機能再生材料科学特論、金属生体材料科学演習、研究実習 | | | |
| 専任 | 准教授 | 相田 知海 (38) <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | |
| | | 高次神経科学演習、研究実習 | | | | | | |
| 専任 | 准教授 | 野村 典正 (46) <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | |
| | | バイオ情報演習、研究実習 | | | | | | |
| 専任 | 准教授 | 後藤 利保 (46) <平成30年4月>博士 (理学) | 専任 | 准教授 | 後藤 利保 (46) <平成30年4月>博士 (理学) | 専任 | 准教授 | 後藤 利保 (47) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 分子細胞生物学演習、研究実習 | | | 分子細胞生物学演習、研究実習、疾患生命科学特論 | | | 分子細胞生物学演習、研究実習、疾患生命科学特論 |
| 専任 | 准教授 | 吉田 優 (36) <平成30年4月>博士 (工学) | 専任 | 准教授 | 吉田 優 (36) <平成30年4月>博士 (工学) | 専任 | 准教授 | 吉田 優 (37) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習 | | | 先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習、機能分子開発技術特論 | | | 先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習、機能分子開発技術特論 |
| 専任 | 准教授 | 鈴木 嘉晴 (40) <平成30年4月>博士 (地球環境科学) | 専任 | 准教授 | 鈴木 嘉晴 (40) <平成30年4月>博士 (地球環境科学) | 専任 | 准教授 | 鈴木 嘉晴 (41) <平成30年4月>博士 (地球環境科学) |
| | | 分子生命情報解析学演習、研究実習 | | | 研究実習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、遺伝子細胞検査学演習 | | | 研究実習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、遺伝子細胞検査学演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------------|---|------------|-----|---|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 松元 亮 (41) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 准教授 | 松元 亮 (41) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 准教授 | 松元 亮 (42) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 平山 順 (42) <平成30年4月>博士(人間・環境学) | | | | | | |
| | | 発生再生生物学演習、研究実習 | | | | | | |
| 専 | 准教授 | 笹野 哲郎 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 笹野 哲郎 (49) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 笹野 哲郎 (50) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 病態推論特論、生命情報機能解析学演習、研究実習 | | | 病態推論特論、研究実習、 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII、循環生理解析学演習 | | | 病態推論特論、研究実習、 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII、循環生理解析学演習 |
| 専 | 准教授 | 中村 美穂 (40) <平成30年4月>博士(学術) | 専 | 准教授 | 中村 美穂 (40) <平成30年4月>博士(学術) | | | |
| | | 組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習 | | | 組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習 | | | |
| 専 | 准教授 | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) | 専 | 准教授 | 野村 渉 (40) <平成30年4月>博士(薬学) | | | |
| | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メディナケミストリー演習、研究実習 | | | 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、研究実習 | | | |
| 専 | 准教授 | 竹内 純 (54) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) | 専 | 准教授 | 竹内 純 (54) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) | 専 | 准教授 | 竹内 純 (55) <平成30年4月>博士(バイオサイエンス) |
| | | 生体情報薬理学演習、研究実習 | | | 生体情報薬理学演習、研究実習、 疾患分子病態学特論 | | | 生体情報薬理学演習、研究実習、 疾患分子病態学特論 |
| 専 | 准教授 | 安達 貴弘 (55) <平成30年4月>博士(農学) | 専 | 准教授 | 安達 貴弘 (55) <平成30年4月>博士(農学) | 専 | 准教授 | 安達 貴弘 (56) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | 免疫学演習、研究実習 | | | 免疫学演習、研究実習 | | | 免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 准教授 | 幸田 尚 (56) <平成30年4月>博士(農学) | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 幸田 尚 (57) <平成30年4月>博士(農学) |
| | | エビジェネティクス演習、研究実習 | | | | | | エビジェネティクス演習 |
| 専 | テニユアトラック准教授 | 大石 由美子 (44) <平成30年4月>博士(医学) | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 大石 由美子 (45) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、細胞分子医学演習、研究実習 | | | | | | 疾患分子病態学特論 |
| | | | 専 | 准教授 | 中西 啓 (53) <平成30年4月>博士(医学) | 専 | 准教授 | 中西 啓 (54) <平成30年4月>博士(医学) |
| | | | | | 疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習 | | | 疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 田村 篤志 (36) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 助教 | 田村 篤志 (36) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 准教授 | 田村 篤志 (37) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 有機生体材料学演習、研究実習 | | | 有機生体材料学演習、 生体機能材料学特論 、研究実習 | | | 有機生体材料学演習、 生体機能材料学特論 、研究実習 |
| 専 | 助教 | 早川 清雄 (43) <平成30年4月>博士(食品栄養科学) | | | | | | |
| | | 細胞分子医学演習、研究実習 | | | | | | |
| | | | 専 | 助教 | 砂田 成章 (31) <平成30年4月>博士(工学) | 専 | 助教 | 砂田 成章 (32) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | | | | 研究実習 | | | 研究実習 |
| 専 | 助教 | 大川 龍之介 (40) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 助教 | 大川 龍之介 (40) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 教授 | 大川 龍之介 (41) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 血液化学検査学演習、研究実習 | | | 研究実習、 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII、生体検査科学セミナーII | | | 研究実習、 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII、先制医療工学概論II、先端分析検査学演習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | |
|------------|----|--|------------|----|--|------------|----|--|------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | |
| 専 | 助教 | 長 雄一郎 (45) <平成30年4月>博士 (保健学) | 専 | 助教 | 長 雄一郎 (45) <平成30年4月>博士 (保健学) | | | | |
| | | 形態・生体情報解析学演習、研究実習 | | | 研究実習、 生体検査科学セミナーII | | | | |
| 専 | 助教 | 本間 達 (49) <平成30年4月>博士 (保健学) | 専 | 助教 | 本間 達 (49) <平成30年4月>博士 (保健学) | | 専 | 助教 | 本間 達 (50) <平成30年4月>博士 (保健学) |
| | | 生命機能システム学演習、研究実習 | | | 生体機能システム学演習 、研究実習、 生体検査科学セミナーII | | | 生体機能システム学演習 、研究実習、 生体検査科学セミナーII | |
| 専 | 助教 | 松原 直子 (42) <平成30年4月>博士 (薬学) | | | | | | | |
| | | 免疫学演習、研究実習 | | | | | | | |
| 専 | 助教 | 森 修一 (39) <平成30年4月>博士 (理学) | 専 | 助教 | 森 修一 (39) <平成30年4月>博士 (理学) | | 専 | 助教 | 森 修一 (40) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習 | | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習、 機能分子開発技術特論 | | | 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習、 機能分子開発技術特論 | |
| 専 | 助教 | 佐藤 淳 (44) <平成30年4月>博士 (理学) | 専 | 助教 | 佐藤 淳 (44) <平成30年4月>博士 (理学) | | 専 | 助教 | 佐藤 淳 (45) <平成30年4月>博士 (理学) |
| | | 分子細胞生物学演習、研究実習 | | | 分子細胞生物学演習、研究実習 | | | 分子細胞生物学演習、研究実習 | |
| 専 | 助教 | 合田 達郎 (37) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 合田 達郎 (37) <平成30年4月>博士 (工学) | | 専 | 助教 | 合田 達郎 (38) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習 | |
| 専 | 助教 | 堀内 尚紘 (37) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 堀内 尚紘 (37) <平成30年4月>博士 (工学) | | | | |
| | | 組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習 | | | 組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習 | | | | |
| 専 | 助教 | 加藤 優子 (43) <平成30年4月>博士 (医学) | 専 | 助教 | 加藤 優子 (43) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | |
| | | 感染免疫検査学演習、研究実習 | | | 研究実習、 生体検査科学セミナーII | | | | |
| 専 | 助教 | 蘆田 葉希 (32) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 蘆田 葉希 (32) <平成30年4月>博士 (工学) | | 専 | 助教 | 蘆田 葉希 (33) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 機能再生材料学特論、金属生体材料学演習、研究実習 | | | 金属生体材料学演習、研究実習、 機能再生材料学特論 | | | 金属生体材料学演習、研究実習、 機能再生材料学特論 | |
| 専 | 助教 | 馬淵 洋 (38) <平成30年4月>博士 (医学) | 専 | 助教 | 馬淵 洋 (38) <平成30年4月>博士 (医学) | | 専 | 助教 | 馬淵 洋 (39) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 分子生命情報解析学演習、研究実習 | | | 研究実習、 生体検査科学セミナーII | | | 研究実習、 生体検査科学セミナーII | |
| 専 | 助教 | 湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>博士 (医工学) | 専 | 助教 | 湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>博士 (医工学) | | 専 | 助教 | 湯浅 磨里 (40) <平成30年4月>博士 (医工学) |
| | | 薬化学演習、先端機能分子特論、研究実習、 機能分子開発技術特論 、 先端ケミカルバイオロジー特論 | | | 小早川 拓也 (28) <平成30年4月>博士 (工学) 機能分子開発技術特論 、 先端ケミカルバイオロジー特論 、 研究実習 | | | 小早川 拓也 (29) <平成30年4月>博士 (工学) 機能分子開発技術特論 、 先端ケミカルバイオロジー特論 、 研究実習 | |
| 専 | 助教 | 林 晋一郎 (39) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | | | | |
| | | 疾患生命科学特論、細胞分子医学演習、研究実習 | | | | | | | |
| 専 | 助教 | 當麻 浩司 (34) <平成30年4月>外国の博士号 | 専 | 助教 | 當麻 浩司 (34) <平成30年4月>外国の博士号 | | 専 | 助教 | 當麻 浩司 (35) <平成30年4月>外国の博士号 |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論、センサ工学演習、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、研究実習 | | | 先端バイオセンシングデバイス特論、研究実習 | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------------|-----------------------------------|------------|------------|---|------------|------------|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | テニユアトラック助教 | 田畑 美幸 (36) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | テニユアトラック助教 | 田畑 美幸 (36) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | テニユアトラック助教 | 田畑 美幸 (37) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | バイオエレクトロニクス演習、研究実習 | | | 研究実習 | | | バイオエレクトロニクス演習、研究実習、 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 専 | 助教 | 副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>博士 (保健学) | 専 | 助教 | 副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>博士 (保健学) | 専 | 助教 | 副島 友莉恵 (36) <平成30年4月>博士 (保健学) |
| | | 分子病理生理学演習、研究実習 | | | 分子病理検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ | | | 分子病理検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ |
| 専 | 助教 | 志浦 寛相 (39) <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | |
| | | 疾患生命科学特論、エビジュネティクス演習、研究実習 | | | | | | |
| 専 | 助教 | 西山 義剛 (30) <平成30年4月>博士 (薬科学) | 専 | 助教 | 西山 義剛 (30) <平成30年4月>博士 (薬科学) | | | |
| | | 先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習 | | | 先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習、機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | | | |
| 専 | 助教 | 高岡 美帆 (43) <平成30年4月>博士 (医学) | | | | | | |
| | | 分子遺伝学演習、研究実習 | | | | | | |
| 専 | 助教 | 宮村 憲央 (33) <平成30年4月>博士 (理学) | | | | | | |
| | | 発生再生生物学演習、研究実習 | | | | | | |
| 専 | 助教 | 有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>博士 (医学) | 専 | 助教 | 有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>博士 (医学) | 専 | 助教 | 有坂 慶紀 (35) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 有機生体材料学演習、研究実習 | | | 有機生体材料学演習、研究実習、生体機能材料学特論 | | | 有機生体材料学演習、研究実習、生体機能材料学特論 |
| 専 | 助教 | 赤座 実穂 (39) <平成30年4月>博士 (医学) | 専 | 助教 | 赤座 実穂 (39) <平成30年4月>博士 (医学) | 専 | 助教 | 赤座 実穂 (40) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生命情報機能解析学演習、研究実習 | | | 研究実習、病態推論特論、生体検査科学セミナーⅡ | | | 研究実習、病態推論特論、生体検査科学セミナーⅡ |
| 専 | 助教 | 海瀬 晃 (29) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 海瀬 晃 (29) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 海瀬 晃 (30) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 金属生体材料学演習、研究実習 | | | 研究実習 | | | 研究実習 |
| 専 | 助教 | 土居 壽 (62) <平成30年4月>博士 (学術) | 専 | 助教 | 土居 壽 (62) <平成30年4月>博士 (学術) | | | |
| | | 金属生体材料学演習、研究実習 | | | 金属生体材料学演習、研究実習 | | | |
| 専 | 助教 | 菅野 貴皓 (33) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 菅野 貴皓 (33) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 菅野 貴皓 (34) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習 | | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習 | | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 宮崎 哲郎 (31) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 宮崎 哲郎 (31) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 助教 | 宮崎 哲郎 (32) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習 | | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習 | | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習 |
| | | | 専 | 助教 | 赤津 ちづる (37) <平成30年4月>博士 (生命科学) | 専 | 助教 | 赤津 ちづる (38) <平成30年4月>博士 (生命科学) |
| | | | | | 免疫学演習、研究実習 | | | 免疫学演習、研究実習 |
| 専 | 助教 | 橋本 良秀 (34) <平成30年4月>博士 (学術) | 専 | 助教 | 橋本 良秀 (34) <平成30年4月>博士 (学術) | 専 | 助教 | 橋本 良秀 (35) <平成30年4月>博士 (学術) |
| | | 生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医工学演習、研究実習 | | | 医用材料工学特論、物質医工学演習、研究実習 | | | 医用材料工学特論、物質医工学演習、研究実習 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|---------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 沼本 修孝 (42) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 助教 | 沼本 修孝 (42) <平成30年4月>博士(理学) | 専 | 助教 | 沼本 修孝 (43) <平成30年4月>博士(理学) |
| | | 機能分子開発技術特論、分子構造情報演習、研究実習 | | | 分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 | | | 分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 兼担 | 講師 | 荒川 貴博 (38) <平成30年4月>博士(工学) | 兼担 | 講師 | 荒川 貴博 (38) <平成30年4月>博士(工学) | 兼担 | 講師 | 荒川 貴博 (39) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | 先端バイオセンシングデバイス特論、センサ医工学演習、研究実習 | | | ウェアラブルIoT技術特論、センサ医工学演習、先制医療理工学概論Ⅰ | | | ウェアラブルIoT技術特論、センサ医工学演習 |
| 兼担 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | 兼担 | 非常勤講師 | 今村 健 (35) <平成30年4月>修士(芸術工学) | 兼担 | 非常勤講師 | 今村 健 (36) <平成30年4月>修士(芸術工学) |
| | | マネジメント特論 | | | マネジメント特論 | | | マネジメント特論 |
| 兼担 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | 兼担 | 特任助教 | 吉野 宏志 (31) <平成31年4月>修士(言語学) |
| | | マネジメント特論 | | | | | | マネジメント特論 |
| 兼担 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| | | マネジメント特論 | | | | | | |
| 兼担 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| | | マネジメント特論 | | | | | | |
| 兼担 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| | | マネジメント特論 | | | | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> マネジメント特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> 国際動向特論 |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>学士(法学) 知的財産特論、生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月>博士(工学) 生体機能材料科学特論、医用材料工学特論、物質医学演習 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 東田 修二 (58) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 中村 桂子 (58) <平成30年4月>博士(医学) 先制歯理工学概論Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>学士(法学) 知的財産特論、生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | Janelle Moross (56) <平成30年4月> 英語ディベート特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 黒柳 秀人 (47) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 中山 恒 (44) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 |
| | | |
| 兼任 | 特任講師 | 王 維揚 (56) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 木村 剛 (44) <平成30年4月>博士(工学) 医用材料工学特論、物質医学演習 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 梶原 道子 (56) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 明石 巧 (55) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 東田 修二 (58) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 教授 | 中村 桂子 (58) <平成30年4月>博士(医学) 国際動向特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 飯田 香緒里 (46) <平成30年4月>学士(法学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | Janelle Moross (57) <平成30年4月> 英語ディベート特論、英語プレゼンテーション特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 黒柳 秀人 (48) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 中山 恒 (45) <平成30年4月>博士(理学) 疾患生命科学特論 |
| | | |
| 兼任 | 特任講師 | 王 維揚 (57) <平成30年4月>博士(医学) 疾患生命科学特論 |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 木村 剛 (45) <平成30年4月>博士(工学) 医用材料工学特論、物質医学演習 |
| | | |
| 兼任 | 講師 | 梶原 道子 (57) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| | | |
| 兼任 | 准教授 | 明石 巧 (56) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 東田 修二 (59) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 教授 | 中村 桂子 (59) <平成30年4月>博士(医学) 国際動向特論 |

| 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|---------|----|---|---------|------|--|---------|--------|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | | | |
| | | | 兼任 | 教授 | 藤原 武男 (43) <平成30年4月>博士 (医学) 国際動向特論 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 兼任 | 教授 | 岩永 史朗 (47) <平成31年4月>博士 (農学) 国際動向特論 |
| | | | | | | | | |
| | | | 兼任 | 教授 | 角田 達彦 (51) <平成30年4月>博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ | 兼任 | 教授 | 角田 達彦 (52) <平成30年4月>博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ |
| | | | | | | 兼任 | 寄附講座講師 | 江川 真希子 (43) <平成31年4月>博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | | | | | 兼任 | 特任助教 | 竹本 暁 (37) <平成31年4月>学士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | | | | | | | |
| | | | 兼任 | 教授 | 石川 欽也 (54) <平成30年4月>博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ | 兼任 | 教授 | 石川 欽也 (55) <平成30年4月>博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 田中 敏博 (52) <平成30年4月>博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅱ | 兼任 | 教授 | 田中 敏博 (52) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論、先制医歯理工学概論Ⅰ | 兼任 | 教授 | 田中 敏博 (53) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論、先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | | 兼任 | 特任教授 | 田中 博 (68) <平成30年4月>博士 (工学) 先制医歯理工学概論Ⅱ | 兼任 | 特任教授 | 田中 博 (69) <平成30年4月>博士 (工学) 先制医歯理工学概論Ⅱ、国際動向特論 |
| 兼任 | 教授 | 田中 光一 (59) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患分子病態学特論 | 兼任 | 教授 | 田中 光一 (59) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論、疾患分子病態学特論 | 兼任 | 教授 | 田中 光一 (60) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論、疾患分子病態学特論 |
| 兼任 | 教授 | 石川 俊平 (42) <平成30年4月>博士 (医学) 分子病態病理学演習 | 兼任 | 教授 | 石川 俊平 (42) <平成30年4月>博士 (医学) 分子病態検査学演習 | 兼任 | 非常勤講師 | 石川 俊平 (43) <平成30年4月>博士 (医学) 分子病態検査学演習 |
| 兼任 | 教授 | 橋本 俊聡 (56) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 橋本 俊聡 (56) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 橋本 俊聡 (57) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 教授 | 稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 稲澤 謙治 (62) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 教授 | 木下 淳博 (55) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 木下 淳博 (55) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 木下 淳博 (56) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 教授 | 井関 祥子 (53) <平成30年4月>博士 (学術) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 井関 祥子 (53) <平成30年4月>博士 (学術) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 井関 祥子 (54) <平成30年4月>博士 (学術) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 教授 | 吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 教授 | 吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論、先制医歯理工学概論Ⅰ | 兼任 | 教授 | 吉田 雅幸 (56) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 講師 | 倉田 盛人 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 講師 | 倉田 盛人 (40) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 講師 | 倉田 盛人 (41) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 講師 | 江花 有亮 (45) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 講師 | 江花 有亮 (45) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 | 兼任 | 講師 | 江花 有亮 (46) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | | | |
| 兼任 | 教授 | 山岡 昇司 (60) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 教授 | 山岡 昇司 (60) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 教授 | 山岡 昇司 (61) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 教授 | 田賀 哲也 (58) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 教授 | 田賀 哲也 (58) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 教授 | 田賀 哲也 (59) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 准教授 | 原 正幸 (60) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 准教授 | 原 正幸 (60) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 准教授 | 原 正幸 (61) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 教授 | 神奈木 真理 (63) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 教授 | 神奈木 真理 (63) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 教授 | 神奈木 真理 (64) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>博士 (歯学) | 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>博士 (歯学) | 兼任 | 准教授 | 佐々木 好幸 (58) <平成30年4月>博士 (歯学) |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 准教授 | 貫井 陽子 (43) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 准教授 | 貫井 陽子 (43) <平成30年4月>博士 (医学) | 兼任 | 准教授 | 貫井 陽子 (44) <平成30年4月>博士 (医学) |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 准教授 | David Cannel I (47) <平成30年4月> | 兼任 | 准教授 | David Cannel I (47) <平成30年4月> | 兼任 | 准教授 | David Cannel I (48) <平成30年4月> |
| | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 | | | 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | | 兼任 | 助教 | 吉森 真由美 (31) <平成30年4月>修士 (保健学) | | | |
| | | | | | 先端血液検査学演習 | | | |
| | | | 兼任 | 講師 | 幸 知美 (45) <平成30年4月>博士 (工学) | 専 | 准教授 | 幸 知美 (46) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | | | | エビジェネティクス演習 | | | エビジェネティクス演習、疾患生命科学特論、研究実習 |
| | | | 兼任 | 准教授 | 永井 亜希子 (50) <平成30年4月>博士 (医学) | | | |
| | | | | | 研究実習 | | | |
| | | | 兼任 | 助教 | 川瀬 利弘 (33) <平成30年4月>博士 (工学) | 兼任 | 助教 | 川瀬 利弘 (34) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | | | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習 | | | 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 北岡 浩 (53) <平成30年4月>修士 (電気工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 北岡 浩 (53) <平成30年4月>修士 (電気工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 北岡 浩 (55) <平成30年4月>修士 (電気工学) |
| | | 知的財産特論 | | | 知的財産特論 | | | 知的財産特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 杉光 一成 (51) <平成30年4月>博士 (工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 杉光 一成 (51) <平成30年4月>博士 (工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 杉光 一成 (52) <平成30年4月>博士 (工学) |
| | | 知的財産特論 | | | 知的財産特論 | | | 知的財産特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 市村 直也 (58) <平成30年4月> | 兼任 | 非常勤講師 | 市村 直也 (58) <平成30年4月> | | | |
| | | 知的財産特論 | | | 知的財産特論 | | | |
| | | | | | | 兼任 | 非常勤講師 | 川瀬 真 (64) <平成31年4月>博士 (工学) |
| | | | | | | | | 知的財産特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> 知的財産特論 |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 村松 正明 (61) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、先制医歯理工学概論 I |
| 兼任 | 非常勤講師 | 荒川 博文 (54) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 増富 健吉 (48) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浜本 隆二 (47) <平成30年4月>博士 (工学) 疾患生命科学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 誠志 (49) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 安永 正浩 (55) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 元雅 (45) <平成30年4月>博士 (工学) 理研生体分子制御学特論、理研生体分子制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮坂 信彦 (48) <平成30年4月>博士 (薬学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | ﾌﾞﾗﾞｲﾌﾞ ﾏﾞ ﾏﾝﾊﾞ ﾕ (35) <平成30年4月>博士 (理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中野 雄司 (51) <平成30年4月>博士 (農学) 理研生体分子制御学特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 西尾 美和子 (38) <平成30年4月>博士 (保健学) 先端血液化学検査学演習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三井田 孝 (59) <平成30年4月>博士 (医学) 臨床検査法開発学特論 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 荒川 博文 (54) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患分子病態学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 増富 健吉 (48) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 技術専門職員 | 増野 弘幸 (47) <平成30年4月>博士 (薬学) 先端機能分子特論、薬化学演習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浜本 隆二 (47) <平成30年4月>博士 (工学) NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 誠志 (49) <平成30年4月>博士 (医学) NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 安永 正浩 (55) <平成30年4月>博士 (医学) NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 元雅 (45) <平成30年4月>博士 (工学) 理研生体分子制御学特論、理研生体分子制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮坂 信彦 (48) <平成30年4月>博士 (薬学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | ﾌﾞﾗﾞｲﾌﾞ ﾏﾞ ﾏﾝﾊﾞ ﾕ (35) <平成30年4月>博士 (理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 中野 雄司 (51) <平成30年4月>博士 (農学) 生体分子制御学特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| 専任 | 准教授 | 西尾 美和子 (37) <平成30年4月>博士 (保健学) 病態推論特論、先端血液検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーII |
| 兼任 | 非常勤講師 | 三井田 孝 (60) <平成30年4月>博士 (医学) 臨床検査法開発学特論 |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 荒川 博文 (55) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患分子病態学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 増富 健吉 (49) <平成30年4月>博士 (医学) 疾患生命科学特論、NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 技術専門職員 | 増野 弘幸 (48) <平成30年4月>博士 (薬学) 先端機能分子特論、薬化学演習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 浜本 隆二 (48) <平成30年4月>博士 (工学) NCC腫瘍医学演習、研究実習、生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤井 誠志 (50) <平成30年4月>博士 (医学) NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 安永 正浩 (56) <平成30年4月>博士 (医学) NCC腫瘍医学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 元雅 (46) <平成30年4月>博士 (工学) 理研生体分子制御学特論、理研生体分子制御学演習、研究実習 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮坂 信彦 (49) <平成30年4月>博士 (薬学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | ﾌﾞﾗﾞｲﾌﾞ ﾏﾞ ﾏﾝﾊﾞ ﾕ (36) <平成30年4月>博士 (理学) 理研生体分子制御学特論 |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 関開 孝介 (38) <平成30年4月>博士(工学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 遠藤 良 (38) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 多根 彰子 (46) <平成30年4月>博士(医学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 古谷 裕 (46) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 秦 威陽 (32) <平成30年4月>博士(環境学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小出 哲也 (48) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 大友 直樹 (53) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 萩原 三千男 (56) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 青柳 栄子 (44) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 竹内 史比古 (44) <平成30年4月>博士(理学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 関開 孝介 (38) <平成30年4月>博士(工学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 遠藤 良 (38) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 多根 彰子 (46) <平成30年4月>博士(医学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 古谷 裕 (46) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 秦 威陽 (32) <平成30年4月>博士(環境学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 小出 哲也 (48) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 関原 早苗 (34) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | Hui Kai Wan (36) <平成30年4月>外国の博士号 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 大友 直樹 (53) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 萩原 三千男 (56) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 青柳 栄子 (44) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 市村 直也 (38) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 安藤 豊 (50) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 竹内 史比古 (44) <平成30年4月>博士(理学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|--------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 関開 孝介 (39) <平成30年4月>博士(工学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 遠藤 良 (39) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 多根 彰子 (47) <平成30年4月>博士(医学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 古谷 裕 (47) <平成30年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 秦 威陽 (33) <平成30年4月>博士(環境学) 生体分子制御学特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田上 俊輔 (36) <平成31年4月>博士(理学) 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 明賀 史純 (46) <平成31年4月>博士(農学) 生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | Hui Kai Wan (37) <平成30年4月>外国の博士号 理研生体分子制御学特論 |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 大友 直樹 (54) <平成30年4月>博士(医学) 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 萩原 三千男 (57) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 青柳 栄子 (45) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 市村 直也 (39) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ |
| 兼任 | 臨床検査技師 | 安藤 豊 (80) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ |
| 兼任 | 教授 | 川口 陽子 (63) <平成30年4月>博士(歯学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 脇 嘉代 (45) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 黒田 真也 (50) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 教授 | 川淵 孝一 (58) <平成30年4月>修士(経営学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 規弘 (54) <平成30年4月>外国の博士号 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 森 誠一 (49) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宇田 淳 (55) <平成30年4月>博士(工学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鎌谷 直之 (69) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 辻 真吾 (42) <平成30年4月>博士(工学) データサイエンス特論Ⅰ |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 美添 一樹 (43) <平成30年4月>博士(情報理工学) データサイエンス特論Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 脇 嘉代 (45) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 黒田 真也 (50) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 規弘 (54) <平成30年4月>外国の博士号 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 森 誠一 (49) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宇田 淳 (55) <平成30年4月>博士(工学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 鎌谷 直之 (69) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 辻 真吾 (42) <平成30年4月>博士(工学) データサイエンス特論Ⅰ |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 美添 一樹 (43) <平成30年4月>博士(情報理工学) データサイエンス特論Ⅱ |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 脇 嘉代 (46) <平成30年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 柚木 克之 (42) <平成31年4月>博士(学術) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 規弘 (55) <平成30年4月>外国の博士号 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宇田 淳 (56) <平成30年4月>博士(工学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 渡井 義之 (43) <平成31年4月>博士(工学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 瀧々 潤 (42) <平成31年4月>博士(科学) 先制医歯理工学概論Ⅱ |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 朝倉 輔彦 (40) <平成31年4月>博士(文学) データサイエンス特論Ⅰ |
| | | |

| 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|---------|-------|-----------------------------------|---------|-------|---|---------|----|--|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田部井 謙生 (38) <平成30年4月>博士(科学) | 兼任 | 非常勤講師 | 田部井 謙生 (38) <平成30年4月>博士(科学) | | 兼任 | 非常勤講師 茂柳 薫 (43) <平成31年4月>博士(理学) データサイエンス特論Ⅱ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山本 陽一郎 (40) <平成30年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 山本 陽一郎 (40) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 川上 英良 (35) <平成31年4月>博士(医学) | 兼任 | 非常勤講師 | 川上 英良 (35) <平成31年4月>博士(医学) | | 兼任 | 非常勤講師 川上 英良 (36) <平成31年4月>博士(医学) 先制医歯理工学概論Ⅰ |
| 兼任 | 非常勤講師 | 山西 芳裕 (41) <平成30年4月>博士(理学) | 兼任 | 非常勤講師 | 山西 芳裕 (41) <平成30年4月>博士(理学) | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 武田 浩一 (59) <平成30年4月>博士(情報学) | 兼任 | 非常勤講師 | 武田 浩一 (59) <平成30年4月>博士(情報学) | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 青木 事成 (52) <平成30年4月> | 兼任 | 非常勤講師 | 青木 事成 (52) <平成30年4月> | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 丹羽 修 (58) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 | | 兼任 | 非常勤講師 丹羽 修 (58) <平成30年4月>博士(工学) 先端バイオセンシングデバイス特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 教授 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 准教授 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |
| 兼任 | 助教 | 未定 <平成30年4月> | | | | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 教授 | 古川 哲史 (60) <平成30年4月>博士(医学) | | | | | | |
| | | 生体情報薬理学演習 | | | | | | |
| 兼任 | 助教 | 井原 健介 (37) <平成30年4月>博士(医学) | | | | | | |
| | | 生体情報薬理学演習 | | | | | | |
| 兼任 | 教授 | 三木 義男 (61) <平成30年4月>博士(医学) | | | | | | |
| | | 分子遺伝学演習 | | | | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 板越 正彦 (57) <平成30年4月>外国の修士号 | 兼任 | 非常勤講師 | 板越 正彦 (58) <平成30年4月>外国の修士号 |
| | | | | | マネジメント特論 | | | マネジメント特論 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 金山 祥子 (58) <平成30年4月> | | | |
| | | | | | マネジメント特論 | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 松枝 世 (36) <平成30年4月>修士(学術) | | | |
| | | | | | マネジメント特論 | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 石島 寿道 (35) <平成30年4月>博士(スポーツ科学) | | | |
| | | | | | マネジメント特論、知的財産特論 | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 小林 信一 (61) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | | | | 国際動向特論 | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 佐藤 文一 (55) <平成30年4月>博士(医学) | | | |
| | | | | | 国際動向特論 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 寺島 左和子 (88) <平成31年4月> | 兼任 | 非常勤講師 | 寺島 左和子 (88) <平成31年4月> |
| | | | | | 国際動向特論 | | | 国際動向特論 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 徳島 泰 (39) <平成30年4月>修士(政策・メディア学) | 兼任 | 非常勤講師 | 徳島 泰 (40) <平成30年4月>修士(政策・メディア学) |
| | | | | | 国際動向特論 | | | 国際動向特論 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | 白神 昇平 (44) <平成30年4月>博士(工学) | 兼任 | 非常勤講師 | 白神 昇平 (45) <平成30年4月>博士(工学) |
| | | | | | 国際動向特論 | | | 国際動向特論 |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | Ash Warren (57) <平成30年4月>外国の修士号 | 兼任 | 非常勤講師 | Ash Warren (58) <平成30年4月>外国の修士号 |
| | | | | | 英語ディベート特論 | | | 英語ディベート特論 |
| | | | | | | | | |
| | | | 兼任 | 非常勤講師 | Jay Bolthouse (40) <平成31年4月> | 兼任 | 非常勤講師 | Jay Bolthouse (40) <平成31年4月> |
| | | | | | 英語プレゼンテーション特論 | | | 英語プレゼンテーション特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> NCC腫瘍医学演習、研究実習 | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> NCC腫瘍医学演習、研究実習 | | | | | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 未定 <平成30年4月> 血液化学検査学演習 | | | | | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 原 博満 (49) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤尾 圭志 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 牧野 修治郎 (59) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (56) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 武井 啓一<平成30年4月>博士 (予防歯科学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 隆史 (48) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 浩一 (57) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 末瀬 一彦 (66) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 五十嵐 勝 (62) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 堀 一浩 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 野崎 大地 (51) <平成30年4月>博士 (教育学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 幹子<平成30年4月>博士 (理学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 原 博満 (49) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 藤尾 圭志 (47) <平成30年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 牧野 修治郎 (59) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (56) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 武井 啓一<平成30年4月>博士 (予防歯科学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 加藤 隆史 (48) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 浩一 (57) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 末瀬 一彦 (66) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 五十嵐 勝 (62) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 堀 一浩 (44) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 野崎 大地 (51) <平成30年4月>博士 (教育学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 田中 幹子<平成30年4月>博士 (理学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-------|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 宮脇 卓也 (57) <平成30年4月>博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 岡田 浩一 (58) <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 非常勤講師 | 金城 建樹 <平成31年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 吉村 昭彦 <平成31年4月>博士 (理学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 光藤 健司 <平成31年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| 兼任 | 非常勤講師 | 道川 誠 (62) <平成31年4月>博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|------------|----|-----------------------------------|------------|-------------|---|
| | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 | | | 担当授業科目名 |
| | | | | | | | 兼任 非常勤講師 | 鎌倉 道郎 (70) <平成31年4月>博士(工学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | | | | | | 兼任 非常勤講師 | 前田 英司 <平成31年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | | | | | | 兼任 非常勤講師 | 高橋 一美 (57) <平成31年4月>博士(工学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | | | | | | 兼任 非常勤講師 | 栗 匠 <平成31年4月> 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | | | | | | 兼任 非常勤講師 | 亀田 秀人 (56) <平成31年4月>博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特論 |
| | | | | | | | 兼任 非常勤講師 | 外木 守雄 <平成31年4月>博士(工学) 生命理工医療科学先端研究特論 |

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(研)、実(研)、兼任、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

| |
|--|
| 生体機能材料学特論の科目担当者として由井 伸彦 教授を配置 生命機能システム学演習の科目担当者から伊藤 南 教授を解除 生体機能システム学演習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として伊藤 南 教授を配置 疾患生命科学特論の科目担当者として辻谷 浩司 教授を配置 英語プレゼンテーション特論Ⅰ、英語プレゼンテーション特論Ⅱ、先端ケミカルバイオロジー特論、生命理工医療科学先端研究特論の科目担当者から影近 弘之 教授を解除 機能分子開発技術特論の科目担当者として影近 弘之 教授を配置 分子病態病理学演習の科目担当者から沢辺 元司 教授を解除 分子病理検査学演習、高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として沢辺 元司 教授を配置 免疫病態検査学演習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として窪田 哲朗 教授を配置 生命情報機能解析学演習の科目担当者から角 勇樹 教授を解除 呼吸器・神経系解析学演習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として角 勇樹 教授を配置 機能分子開発技術特論の科目担当者から伊藤 暢聡 教授を解除 英語デバイス特論、先端機能分子特論、高次神経科学演習の科目担当者として伊藤 暢聡 教授を配置 先制医歯理工学概論Ⅰの科目担当者として三林 浩二 教授を配置 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として赤澤 智宏 教授を配置 生体機能材料学特論の科目担当者から川嶋 健嗣 教授を解除 疾患生命科学特論の科目担当者として仁科 博史 教授を配置 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として星 治 教授を配置 血液化学検査学演習の科目担当者から戸塚 実 教授を解除 先端分析検査学演習、先制医歯理工学概論Ⅱ、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として戸塚 実 教授を配置 先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者から細谷 孝充 教授を解除 機能分子開発技術特論の科目担当者として細谷 孝充 教授を配置 疾患生命科学特論の科目担当者から鏑田 武志 教授を解除 生体機能材料学特論の科目担当者から岸田 晶夫 教授を解除 マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、英語プレゼンテーション特論Ⅰ、英語プレゼンテーション特論Ⅱ、先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ、薬化学演習の科目担当者から竹本 佳弘 特任教授を解除 感染免疫検査学演習の科目担当者から齋藤 良一 准教授を解除 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、分子病原体検査学演習の科目担当者として齋藤 良一 准教授を配置 機能分子開発技術特論の科目担当者から伊倉 貞吉 准教授を解除 先端機能分子特論の科目担当者として伊倉 貞吉 准教授を配置 |
| 疾患分子病態学特論の科目担当者から佐藤 憲子 准教授を解除 血液化学検査学演習の科目担当者から新井 文子 准教授を解除 先端血液検査学演習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として新井 文子 准教授を配置 先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者から平野 智也 准教授を解除 機能分子開発技術特論の科目担当者として平野 智也 准教授を配置 相田 知海 准教授 退職 野村 典正 准教授 退職 疾患生命科学特論の科目担当者として後藤 利保 准教授を配置 先端機能分子特論の科目担当者から吉田 優 准教授を解除 機能分子開発技術特論の科目担当者として吉田 優 准教授を配置 分子生命情報解析学演習の科目担当者から鈴木 喜晴 准教授を解除 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、遺伝子細胞検査学演習の科目担当者として鈴木 喜晴 准教授を配置 平山 順 准教授 退職 生命情報機能解析学演習の科目担当者から笹野 哲郎 准教授を解除 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、循環生理解析学演習の科目担当者として笹野 哲郎 准教授を配置 メディカルケミストリー演習の科目担当者から野村 渉 准教授を解除 疾患分子病態学特論の科目担当者として竹内 純 准教授を配置 幸田 尚 准教授 退職 大石 由美子 テニュアトラック准教授 退職 疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習の科目担当者として中西 啓 准教授を配置 生体機能材料学特論の科目担当者として田村 篤志 助教を配置 早川 清雄 助教 退職 研究実習の科目担当者として砂田 成章 助教を配置 血液化学検査学演習の科目担当者から大川 龍之介 助教を解除 臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として大川 龍之介 助教を配置 形態・生体情報解析学演習の科目担当者から長 雄一郎 助教を解除 生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として長 雄一郎 助教を配置 生命機能システム学演習の科目担当者から本間 達 助教を解除 生体機能システム学演習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として本間 達 助教を配置 |
| 松原 直子 助教 退職 機能分子開発技術特論の科目担当者として森 修一 助教を配置 感染免疫検査学演習の科目担当者から加藤 優子 助教を解除 生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として加藤 優子 助教を配置 機能再生材料学特論の科目担当者から蘆田 美希 助教を解除 分子生命情報解析学演習の科目担当者から馬淵 洋 助教を解除 生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として馬淵 洋 助教を配置 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者として湯浅 磨里 助教を配置 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、研究実習の科目担当者として小早川 拓也 助教を配置 林 晋一郎 助教 退職 センサ工学演習の科目担当者から當麻 浩司 助教を解除 バイオエレクトロニクス演習の科目担当者から田畑 美幸 テニュアトラック助教を解除 分子病態病理学演習の科目担当者から副島 友莉恵 助教を解除 分子病理検査学演習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として副島 友莉恵 助教を配置 志浦 寛相 助教 退職 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者として西山 義剛 助教を配置 高岡 美帆 助教 退職 宮村 憲央 助教 退職 生体機能材料学特論の科目担当者として有坂 慶紀 助教を配置 生命情報機能解析学演習の科目担当者から赤座 実穂 助教を解除 病態推論特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として赤座 実穂 助教を配置 金属生体材料学演習の科目担当者から海瀬 晃 助教を解除 免疫学演習、研究実習の科目担当者として赤津 ちづる 助教を配置 生体機能材料学特論の科目担当者から橋本 良秀 助教を解除 機能分子開発技術特論の科目担当者から沼本 修孝 助教を解除 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者として沼本 修孝 助教を配置 |

【令和元年度】

組織再生材料学特論の科目担当者として由井 伸彦 教授を配置
 山下 仁大 教授 定年退職
 英語プレゼンテーション特論の科目担当者として伊藤 暢聡 教授を配置
 戸塚 実 教授 定年退職
 バイオデザイン演習、研究実習、医療デバイス・システム機器特論の科目担当者として中村 亮一 教授を配置
 細胞分子医学演習、研究実習の科目担当者として佐々木 純子 准教授を配置
 新井 文子 教授 大学院非担当部署へ異動
 平野 智也 准教授 退職
 堤 祐介 准教授 退職
 中村 美穂 准教授 退職
 野村 渉 准教授 退職
 田村 篤志 助教が准教授に昇任
 大川 龍之介 助教が教授に昇任
 先制医歯理工学概論Ⅱ、先端分析検査学演習の科目担当者として大川 龍之介 教授を配置
 長 雄一郎 助教 退職
 堀内 尚紘 助教 退職
 加藤 優子 助教 休職
 機能再生材料学特論の科目担当者として蘆田 茉希 助教を配置
 バイオエレクトロニクス演習、先端バイオセンシングデバイス特論の科目担当者として田畑 美幸 テニュアトラック助教を配置
 西山 義剛 助教 退職
 土居 壽 助教 退職
 研究実習の科目担当者として杉野 貴明 助教を配置
 バイオエレクトロニクス演習、研究実習の科目担当者として堀口 諭吉 助教を配置
 研究実習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として大橋 彩香 助教を配置
 エビジェネティクス演習、研究実習の科目担当者として北澤 萌恵 助教を配置

研究実習の科目担当者として本間 謙吾 助教を配置
 研究実習の科目担当者として石原 えりか 助教を配置
 李 知英 講師が准教授に昇任
 李 知英 准教授が兼任から専任に変更
 疾患生命科学特論、研究実習の科目担当者として李 知英 准教授を配置
 西尾 美和子 非常勤講師を准教授に変更
 西尾 美和子 准教授が兼任から専任に変更
 病態推論特論、研究実習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として西尾 美和子 准教授を配置

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ **既設で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 | 完成年度時における 設置基準上の必要研究 指導補助教員数 |
| 9 | 6 | 6 |
| 名 | 名 | 名 |

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文科省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員数【大学院】

| 設置時の計画 | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | |
|------------------|-----------|------------|--------|--------|------------------|-----------|------------|-----|------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計（A） | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計（B） |
| 24 | 20 | 0 | 30 | 74 | 23 | 15 | 1 | 25 | 64 |
| 0 (24) | 0 (20) | 0 (0) | 0 (30) | 0 (74) | | | | | |
| 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | | 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | |
| 43 | 30 | 1 | | | 39 | 25 | 0 | | |
| 0 (43) | 0 (30) | 0 (1) | | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計（C） | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計（D） |
| 23 | 15 | 1 | 25 | 64 | 23 | 20 | 0 | 30 | 73 |
| [Δ1] | [Δ5] | [1] | [Δ5] | [Δ10] | [Δ1] | [0] | [0] | [0] | [Δ1] |
| 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | | 研究指導教員数 | 研究指導補助教員数 | 講義のみ担当の教員数 | | |
| 39 | 25 | 0 | | | 43 | 30 | 1 | | |
| [Δ4] | [Δ5] | [Δ1] | | | [0] | [0] | [Δ1] | | |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要済済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2)-③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|---------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢（歳） | 報告時（上記 （B））の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時（上記 （C））の教員 うち、定年を延長 して採用する教員数 |
| 65 | 0 | 0 |
| 歳 | 名 | 名 |

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 []内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{64}{74} = \boxed{86.48} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{64} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退（未就任）の理由 |
|------|----|--------|----|------------|--------|--------|--------------|
| 該当なし | | | | | | | |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|----|------|--------|--------|------------|---------------|--------|-------------|
| 1 | 特任教授 | 竹本 佳弘 | 2018.3 | 選択 | マネジメント特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 国際動向特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 知的財産特論 | ① | |
| | | | | 選択 | 英語プレゼンテーション特論 | ③ | |
| | | | | 選択 | 先制医歯理工学概論Ⅰ | ② | |
| | | | | 選択 | 先制医歯理工学概論Ⅱ | ② | |
| | | | | 選択 | データサイエンス特論Ⅰ | ② | |
| | | | | 選択 | データサイエンス特論Ⅱ | ② | |
| 2 | 准教授 | 幸田 尚 | 2018.3 | 選択 | エビジェネティクス演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |
| 3 | 准教授 | 平山 順 | 2018.3 | 選択 | 発生再生生物学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |
| 4 | 准教授 | 大石 由美子 | 2018.3 | 選択 | 疾患生命科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 疾患分子病態学特論 | ② | |
| | | | | 選択 | 細胞分子医学演習 | ① | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |
| 5 | 助教 | 志浦 寛相 | 2018.3 | 選択 | エビジェネティクス演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 疾患生命科学特論 | ① | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |
| 6 | 助教 | 高岡 美帆 | 2018.3 | 選択 | 分子遺伝学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |
| 7 | 助教 | 松原 直子 | 2018.3 | 選択 | 免疫学演習 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |
| 8 | 助教 | 林 晋一郎 | 2018.3 | 選択 | 疾患生命科学特論 | ① | 一身上の都合により退職 |
| | | | | 選択 | 細胞分子医学演習 | ① | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------------------|---------|----|----------------|---------------|----------------|----|-----------|----|
| 9 | 助教 | 早川 清雄 | 2018.3 | 選択 | 細胞分子医学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 10 | 助教 | 宮村 憲央 | 2018.4 | 選択 | 発生再生生物学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 11 | 准教授 | 野村 典正 | 2018.3 | 選択 | バイオ情報演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 12 | 教授 | 新井 文子 | 2019.4 | 選択 | 病態推論特論 | ① | 大学院非担当部署へ異動のため | | | |
| | | | | 選択 | 先端血液検査学演習 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 生体検査科学セミナーⅡ | ① | | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 13 | 准教授 | 平野 智也 | 2019.3 | 選択 | 先端機能分子特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 機能分子開発技術特論 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 薬化学演習 | ① | | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 14 | 准教授 | 堤 祐介 | 2019.3 | 選択 | 機能再建材料学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 金属生体材料学演習 | ① | | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 15 | 准教授 | 中村 美穂 | 2018.9 | 選択 | 組織再生材料学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 無機生体材料学演習 | ③ | | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 16 | 准教授 | 野村 渉 | 2019.3 | 選択 | 機能分子開発技術特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 先端ケミカルバイオロジー特論 | ① | | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 17 | 助教 | 長 雄一郎 | 2018.9 | 選択 | 生体検査科学セミナーⅡ | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 18 | 助教 | 堀内 尚紘 | 2018.12 | 選択 | 組織再生材料学特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 無機生体材料学演習 | ③ | | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 19 | 助教 | 加藤 優子 | 2019.3 | 選択 | 生体検査科学セミナーⅡ | ① | 退職のため | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 20 | 助教 | 西山 義剛 | 2019.3 | 選択 | 先端機能分子特論 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 選択 | 機能分子開発技術特論 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 先端ケミカルバイオロジー特論 | ① | | | | |
| | | | | 選択 | 生命有機化学演習 | ① | | | | |
| 21 | 助教 | 土居 壽 | 2019.3 | 選択 | 金属生体材料学演習 | ① | 一身上の都合により退職 | | | |
| | | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | | |
| 合計 (F) | | | | | | 後任補充状況の集計 (G) | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 21 | 人 | 必修 | 1 | 科目 | 必修 | 1 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 29 | 科目 | 選択 | 22 | 科目 | 選択 | 5 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 30 | 科目 | 計 | 23 | 科目 | 計 | 5 | 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**についてに記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---------------------------------|
| ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」 |
| ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」 |
| ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計 (D) + (F) | | | 後任補充状況の集計 (E) + (G) | | | | | |
|--------------|--------------------------|-------|---------------------|-------|-----------|------|-----------|------|
| 辞任等した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 21 人 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 29 科目 | 選択 | 22 科目 | 選択 | 5 科目 | 選択 | 2 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 30 科目 | 計 | 23 科目 | 計 | 5 科目 | 計 | 2 科目 |

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{21}{74} = \boxed{28.37} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | | |
|---------|--------------------------|--------|------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|------|
| 1 | 教授 | 戸塚 実 | 必修 | 研究実習 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | |
| | | | 選択 | 先端分析検査学演習 | ① | | | |
| | | | 選択 | 先制医歯理工学概論Ⅱ | ② | | | |
| | | | 選択 | 臨床検査法開発学特論 | ① | | | |
| | | | 選択 | 生体検査科学セミナーⅡ | ① | | | |
| 2 | 教授 | 山下 仁大 | 選択 | 組織再生材料学特論 | ① | H31.3.31付け65歳で定年退職 | | |
| | | | 選択 | 無機生体材料学演習 | ③ | | | |
| | | | 必修 | 研究実習 | ① | | | |
| 合計 | | | 後任補充状況の集計 | | | | | |
| 辞任した教員数 | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 2 人 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 1 科目 | 必修 | 0 科目 | 必修 | 0 科目 |
| | 選択 | 6 科目 | 選択 | 4 科目 | 選択 | 1 科目 | 選択 | 1 科目 |
| | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 | 自由 | 0 科目 |
| | 計 | 7 科目 | 計 | 5 科目 | 計 | 1 科目 | 計 | 1 科目 |

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

| |
|--|
| <p>辞任した教員が担当していた科目については、不足なく後任補充を行った。また、指導教員を通じて学生へは履修に支障がない旨、十分に説明を行った。</p> |
|--|

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今 後 の の 実 施 計 画 |
|-------------|-----------|---------|--------------------|
| <p>該当なし</p> | | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 該当なし | |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

| |
|---|
| <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ol style="list-style-type: none">1. 研究科委員会2. 生命理工医療科学研究科運営委員会3. 生命理工医療科学大学院教務委員会4. 博士課程教務委員会 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none">1. 研究科委員会 原則月1回開催（8月を除く） 次の教員が参加している。 (1) 医歯学総合研究科長（以下「研究科長」という。） (2) 医歯学総合研究科副研究科長 (3) 各系研究科運営委員会の議長 (4) 各学部長 (5) 各附置研究所長 (6) 研究科長が必要と認める各専攻の講座から教授1名以上2. 生命理工医療科学研究科運営委員会 原則月1回開催（8月を除く） 次の教員が参加している。 (1) 生命理工医療科学の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。 (2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。 (3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。 |
|---|

3. 生命理工医療科学大学院教務委員会

原則月1回開催（8月を除く）

次の教員が参加している。

- (1) 医歯学総合研究科副研究科長（博士課程生命理工医療科学専攻）
- (2) 生命理工医療科学研究科運営委員会構成員 5名
- (3) その他委員長が必要と認める者 若干名

4. 博士課程教育委員会

必要に応じて委員会を開催

次の教員が参加している。

- (1) 大学院医歯学総合研究科医学系教授会から選出された教授 2名
- (2) 大学院医歯学総合研究科歯学系教授会から選出された教授 2名
- (3) 生体材料工学研究所教授会から選出された教授 2名
- (4) 難治疾患研究所教授会から選出された教授 2名
- (5) その他委員長が必要と認める者 若干名

c 委員会の審議事項等

1. 研究科委員会

- (1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (3) 教育課程の編成に関する事項
- (4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項
- (5) 学生の懲戒に関する事項
- (6) 学生交流協定（国内の教育研究機関と締結するものを除く）の締結に関する事項

2. 生命理工医療科学研究科運営委員会

研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

3. 生命理工医療科学大学院教務委員会

- (1) 学生の教育に関すること。
- (2) 学生の身分に関すること。
- (3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
- (4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタントの選考に関すること。
- (5) 履修要項の作成に関すること。
- (6) その他委員会が必要と認めたこと。

4. 博士課程教育委員会

- (1) 教育方針及び教育方法に関すること。
- (2) 教育課程及び履修に関すること。
- (3) 授業計画に関すること。
- (4) 履修要項等の作成に関すること。
- (5) 学生の履修指導に関すること。
- (6) 研究科年報の編集に関すること。
- (7) その他教育に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

（工学系）

生体材料工学研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。
生体材料工学研究所の研究力や現状、及び教育の状況について講演が行われた。

（理学系）

難治疾患研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。
「健全な研究活動のために：科学者の研究倫理」ほか「クライオ電顕法を用いた構造解析と医薬応用」の講演と質疑応答が行われた。また、2018年度プレスリリースした優れた研究成果について、研究報告会を実施した。

（保健学系）

保健衛生学研究科・保健衛生学科FDを毎年度実施し、年度ごとに設定したテーマについて、講師の講演と質疑応答による研修を行っている。

平成30年度テーマ 「グローバル化に対応するために必要な教育」

b 実施方法

(工学系) 生体材料工学研究所教授会により企画・実施している。
(理学系) 教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。
(保健学系) 教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

(工学系)

平成30年12月18日実施 参加状況: 35名
生命理工学系専攻に所属する生体材料工学研究所教員が参加している。

(理学系)

平成30年12月25日実施 参加者数99名
生命理工学系専攻に所属する助教以上の教員、難治疾患研究所に所属する教職員並びに大学院生が参加している。

(保健学系)

平成30年度・・・平成31年1月23日実施 参加者数42名
保健衛生学研究科/医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻に所属する助教以上の教員が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業改善への取組は令和元年度以降に着手する予定である。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

年1回程度実施予定

b 教員や学生への公開状況、方法等

各委員にアンケート集計結果を報告し、要望事項等に対する対応を検討した上で、対応策とともに各研究科運営委員会にて教員に報告し、ホームページで学生に公開予定

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

カリキュラムの実施状況、教員充足率が十分であることから、設置の趣旨・目的を達成していると考えている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・ 11月頃公表

b 公表方法

- ・ 大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

認証評価は令和3年度までに審査を受ける予定である。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和元年6月頃予定)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。