**別表1**

医学系研究科授業科目表

1　医学共通科目

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目名 | 単位数 |
| 医学共通講義 | 2 |
| 医学集中実習 | 2 |
| 医学年間実習 | 8 |
| 医科学特論 | 2 |

2　修士課程及び博士後期課程

健康科学・看護学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 修士課程 | 博士後期課程 |
| 健康社会学 | 健康社会学特論Ⅰ | 2 |  |
| 健康社会学特論Ⅱ | 2 |  |
| 健康社会学演習Ⅰ | 4 |  |
| 健康社会学演習Ⅱ |  | 4 |
| 健康社会学実習Ⅰ | 4 |  |
| 健康社会学実習Ⅱ |  | 4 |
| 精神保健学 | 精神保健学特論Ⅰ | 2 |  |
| 精神保健学特論Ⅱ | 2 |  |
| 精神保健学演習Ⅰ | 4 |  |
| 精神保健学演習Ⅱ |  | 4 |
| 精神保健学実習Ⅰ | 4 |  |
| 精神保健学実習Ⅱ |  | 4 |
| 疫学・予防保健学 | 疫学・予防保健学特論Ⅰ | 2 |  |
| 疫学・予防保健学特論Ⅱ | 2 |  |
| 疫学・予防保健学演習Ⅰ | 4 |  |
| 疫学・予防保健学演習Ⅱ |  | 4 |
| 疫学・予防保健学実習Ⅰ | 4 |  |
| 疫学・予防保健学実習Ⅱ |  | 4 |
| 健康学習・教育学 | 健康学習・教育学特論Ⅰ | 2 |  |
| 健康学習・教育学特論Ⅱ | 2 |  |
| 健康学習・教育学演習Ⅰ | 4 |  |
| 健康学習・教育学演習Ⅱ |  | 4 |
| 健康学習・教育学実習Ⅰ | 4 |  |
| 健康学習・教育学実習Ⅱ |  | 4 |
| 生物統計学 | 生物統計学特論Ⅰ | 2 |  |
| 生物統計学特論Ⅱ | 2 |  |
| 生物統計学演習Ⅰ | 4 |  |
| 生物統計学演習Ⅱ |  | 4 |
| 生物統計学実習Ⅰ | 4 |  |
| 生物統計学実習Ⅱ |  | 4 |
| 医療倫理学 | 医療倫理学特論Ⅰ | 2 |  |
| 医療倫理学特論Ⅱ | 2 |  |
| 医療倫理学演習Ⅰ | 4 |  |
| 医療倫理学演習Ⅱ |  | 4 |
| 医療倫理学実習Ⅰ | 4 |  |
| 医療倫理学実習Ⅱ |  | 4 |
| 看護体系・機能学 | 看護体系・機能学特論Ⅰ | 2 |  |
| 看護体系・機能学特論Ⅱ | 2 |
| 看護体系・機能学演習Ⅰ | 4 |
| 看護体系・機能学演習Ⅱ |  | 4 |
| 看護体系・機能学実習Ⅰ | 4 |  |
| 看護体系・機能学実習Ⅱ |  | 4 |
| 看護管理学 | 看護管理学特論Ⅰ | 2 |  |
| 看護管理学特論Ⅱ | 2 |  |
| 看護管理学演習Ⅰ | 4 |  |
| 看護管理学演習Ⅱ |  | 4 |
| 看護管理学実習Ⅰ | 4 |  |
| 看護管理学実習Ⅱ |  | 4 |
| 高齢者在宅長期ケア看護学 | 高齢者在宅長期ケア看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 高齢者在宅長期ケア看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 高齢者在宅長期ケア看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 高齢者在宅長期ケア看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 高齢者在宅長期ケア看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 高齢者在宅長期ケア看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 緩和ケア看護学 | 緩和ケア看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 緩和ケア看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 緩和ケア看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 緩和ケア看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 緩和ケア看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 緩和ケア看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 家族看護学 | 家族看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 家族看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 家族看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 家族看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 家族看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 家族看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 地域看護学 | 地域看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 地域看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 地域看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 地域看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 地域看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 地域看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 精神看護学 | 精神看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 精神看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 精神看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 精神看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 精神看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 精神看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 老年看護学 | 老年看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 老年看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 老年看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 老年看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 老年看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 老年看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 母性看護学・助産学 | 母性看護学・助産学特論Ⅰ | 2 |  |
| 母性看護学・助産学特論Ⅱ | 2 |  |
| 母性看護学・助産学演習Ⅰ | 4 |  |
| 母性看護学・助産学演習Ⅱ |  | 4 |
| 母性看護学・助産学実習Ⅰ | 4 |  |
| 母性看護学・助産学実習Ⅱ |  | 4 |
| 行政看護学 | 行政看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 行政看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 行政看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 行政看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 行政看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 行政看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 創傷看護学 | 創傷看護学特論Ⅰ | 2 |  |
| 創傷看護学特論Ⅱ | 2 |  |
| 創傷看護学演習Ⅰ | 4 |  |
| 創傷看護学演習Ⅱ |  | 4 |
| 創傷看護学実習Ⅰ | 4 |  |
| 創傷看護学実習Ⅱ |  | 4 |
| 保健医療情報学 | 保健医療情報学特論Ⅰ | 2 |  |
| 保健医療情報学特論Ⅱ | 2 |  |
| 保健医療情報学演習Ⅰ | 4 |  |
| 保健医療情報学演習Ⅱ |  | 4 |
| 保健医療情報学実習Ⅰ | 4 |  |
| 保健医療情報学実習Ⅱ |  | 4 |
| 医療コミュニケーション学 | 医療コミュニケーション学特論Ⅰ | 2 |  |
| 医療コミュニケーション学特論Ⅱ |  | 2 |
| 医療コミュニケーション学演習Ⅰ | 2 |  |
| 医療コミュニケーション学演習Ⅱ |  | 4 |
| 医療コミュニケーション学実習Ⅰ | 2 |  |
| 医療コミュニケーション学実習Ⅱ |  | 4 |
| 臨床情報工学 | 臨床情報工学特論Ⅱ |  | 2 |
| 臨床情報工学演習Ⅱ |  | 4 |
| 臨床情報工学実習Ⅱ |  | 4 |
| 放射線健康科学 | 放射線健康科学特論Ⅰ | 2 |  |
| 放射線健康科学特論Ⅱ | 2 |  |
| 放射線健康科学演習Ⅰ | 4 |  |
| 放射線健康科学演習Ⅱ |  | 4 |
| 放射線健康科学実習Ⅰ | 4 |  |
| 放射線健康科学実習Ⅱ |  | 4 |
| 社会予防疫学  | 社会予防疫学特論Ⅰ  | 2 |  |
| 社会予防疫学特論Ⅱ | 2 |  |
| 社会予防疫学演習Ⅰ  | 4 |  |
| 社会予防疫学演習Ⅱ  |  | 4 |
| 社会予防疫学実習Ⅰ | 4 |  |
| 社会予防疫学実習Ⅱ    |  | 4 |
| 精神保健政策学 | 精神保健政策学特論Ⅰ | 2 |  |
| 精神保健政策学特論Ⅱ | 2 |  |
| 精神保健政策学演習Ⅰ | 4 |  |
| 精神保健政策学演習Ⅱ |  | 4 |
| 精神保健政策学実習Ⅰ | 4 |  |
| 精神保健政策学実習Ⅱ |  | 4 |

履修上の注意

修士課程

1　30単位以上修得すること。

2　指導教員の属する専攻分野の演習Ⅰおよび実習Ⅰをそれぞれ8単位以上履修すること。

3　指導教員の指示する4専攻分野にわたり特論を8単位以上履修すること。

博士後期課程

1　20単位以上修得すること。

2　指導教員の属する専攻分野の演習Ⅱおよび実習Ⅱをそれぞれ8単位以上履修すること。

健康科学・看護学専攻（保健師教育コース）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 | 必修・選択の別 |
| 必修 | 選択 |
| 公衆衛生看護学Ⅰ | 2 | 〇 |  |
| 公衆衛生看護学Ⅱ | 2 | 〇 |  |
| 公衆衛生看護学Ⅲ | 2 | 〇 |  |
| 公衆衛生看護学Ⅳ | 2 | 〇 |  |
| 公衆衛生看護学Ⅴ | 2 |  | 〇 |
| 公衆衛生看護学Ⅵ | 2 |  | 〇 |
| 支援技術論Ⅰ | 2 | 〇 |  |
| 支援技術論Ⅱ | 2 | 〇 |  |
| 行政看護学 | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅵ | 2 | 〇 |  |
| 公衆衛生看護学実習Ⅰ | 1 | 〇 |  |
| 公衆衛生看護学実習Ⅱ | 4 | 〇 |  |
| 予防保健の実践と評価 | 2 |  | 〇 |
| 社会と健康Ⅰ | 2 |  | 〇 |
| 疫学研究と実践 | 2 |  | 〇 |
| 医学データの統計解析 | 2 | 〇 |  |
| 健康危機管理学 | 1 |  | 〇 |
| 健康医療政策学 | 2 |  | 〇 |

履修上の注意

保健師の国家試験受験資格の取得を目的とする健康科学・看護学専攻の保健

師教育コース履修者は、当該コース修了のために、本表の保健師教育

コース科目のうち、必修科目２３単位および選択科目８単位の計３１単位

以上を修得し、あわせて、健康科学・看護学専攻修士課程の修了

要件を満たすものとする。

健康科学・看護学専攻（助産師教育コース）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 | 必修・選択の別 |
| 必修 | 選択 |
| 助産学Ⅰ | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅱ | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅲ | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅳ | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅴ | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅵ | 2 | 〇 |  |
| 助産学Ⅶ | 2 |  | 〇 |
| 助産学Ⅷ | 2 |  | 〇 |
| 支援技術論Ⅱ | 2 | 〇 |  |
| 助産学実践実習Ⅰ | 2 | 〇 |  |
| 助産学実践実習Ⅱ | 8 | 〇 |  |
| 助産学管理実習 | 1 | 〇 |  |
| 疫学研究と実践 | 2 |  | 〇 |
| 予防保健の実践と評価 | 2 |  | 〇 |
| 医療コミュニケーション学 | 2 |  | 〇 |
| 医療倫理学Ⅰ | 2 |  | 〇 |

履修上の注意

助産師の国家試験受験資格の取得を目的とする健康科学・看護学専攻の助産

師教育コース履修者は、当該コース修了のために、本表の助産師教育

コース科目のうち、必修科目２５単位および選択科目６単位の計３１単位

以上を修得し、あわせて、健康科学・看護学専攻修士課程

の修了要件を満たすものとする。

国際保健学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 修士課程 | 博士後期課程 |
| 国際保健政策学 | 国際保健政策学特論Ⅰ | 2 |  |
| 国際保健政策学特論Ⅱ | 2 |  |
| 国際保健政策学演習Ⅰ | 4 |  |
| 国際保健政策学演習Ⅱ |  | 4 |
| 国際保健政策学実習Ⅰ | 4 |  |
| 国際保健政策学実習Ⅱ |  | 4 |
| 国際地域保健学 | 国際地域保健学特論Ⅰ | 2 |  |
| 国際地域保健学特論Ⅱ | 2 |  |
| 国際地域保健学演習Ⅰ | 4 |  |
| 国際地域保健学演習Ⅱ |  | 4 |
| 国際地域保健学実習Ⅰ | 4 |  |
| 国際地域保健学実習Ⅱ |  | 4 |
| 人類遺伝学 | 人類遺伝学特論Ⅰ | 2 |  |
| 人類遺伝学特論Ⅱ | 2 |  |
| 人類遺伝学演習Ⅰ | 4 |  |
| 人類遺伝学演習Ⅱ |  | 4 |
| 人類遺伝学実習Ⅰ | 4 |  |
| 人類遺伝学実習Ⅱ |  | 4 |
| 発達医科学 | 発達医科学特論Ⅰ | 2 |  |
| 発達医科学特論Ⅱ | 2 |  |
| 発達医科学演習Ⅰ | 4 |  |
| 発達医科学演習Ⅱ |  | 4 |
| 発達医科学実習Ⅰ | 4 |  |
| 発達医科学実習Ⅱ |  | 4 |
| 人類生態学 | 人類生態学特論Ⅰ | 2 |  |
| 人類生態学特論Ⅱ | 2 |  |
| 人類生態学演習Ⅰ | 4 |  |
| 人類生態学演習Ⅱ |  | 4 |
| 人類生態学実習Ⅰ | 4 |  |
| 人類生態学実習Ⅱ |  | 4 |
| 生物医化学 | 生物医化学特論Ⅰ | 2 |  |
| 生物医化学特論Ⅱ | 2 |  |
| 生物医化学演習Ⅰ | 4 |  |
| 生物医化学演習Ⅱ |  | 4 |
| 生物医化学実習Ⅰ | 4 |  |
| 生物医化学実習Ⅱ |  | 4 |
| 国際疫学 | 国際疫学特論Ⅰ | 2 |  |
| 国際疫学特論Ⅱ | 2 |  |
| 国際疫学演習Ⅰ | 4 |  |
| 国際疫学演習Ⅱ |  | 4 |
| 国際疫学実習Ⅰ | 4 |  |
| 国際疫学実習Ⅱ |  | 4 |
| 国際環境保健学 | 国際環境保健学特論Ⅰ | 2 |  |
| 国際環境保健学特論Ⅱ | 2 |  |
| 国際環境保健学演習Ⅰ | 4 |  |
| 国際環境保健学演習Ⅱ |  | 4 |
| 国際環境保健学実習Ⅰ | 4 |  |
| 国際環境保健学実習Ⅱ |  | 4 |
| 熱帯病学 | 熱帯病学特論Ⅰ | 2 |  |
| 熱帯病学特論Ⅱ | 2 |  |
| 熱帯病学演習Ⅰ | 4 |  |
| 熱帯病学演習Ⅱ |  | 4 |
| 熱帯病学実習Ⅰ | 4 |  |
| 熱帯病学実習Ⅱ |  | 4 |
| 国際環境医学  | 国際環境医学特論Ⅰ | 2 |  |
| 国際環境医学特論Ⅱ | 2 |  |
| 国際環境医学演習Ⅰ | 4 |  |
| 国際環境医学演習Ⅱ |  | 4 |
| 国際環境医学実習Ⅰ | 4 |  |
| 国際環境医学実習Ⅱ |  | 4 |
| 医学教育国際協力学 | 医学教育国際協力学特論Ⅰ | 2 |  |
| 医学教育国際協力学特論Ⅱ | 2 |  |
| 医学教育国際協力学演習Ⅰ | 4 |  |
| 医学教育国際協力学演習Ⅱ |  | 4 |
| 医学教育国際協力学実習Ⅰ | 4 |  |
| 医学教育国際協力学実習Ⅱ |  | 4 |

履修上の注意

修士課程

1　30単位以上修得すること。

2　指導教員の属する専攻分野の演習Ⅰおよび実習Ⅰをそれぞれ8単位以上履修すること。

3　指導教員の属する専攻分野の特論を4単位以上履修すること。

博士後期課程

1　20単位以上修得すること。

2　指導教員の属する専攻分野の演習Ⅱおよび実習Ⅱをそれぞれ8単位以上履修すること。

医科学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 | 必修・選択の別 |
| 修士課程 | 必修 | 選択 |
| 人体形態学 | 2 | ○ | 　  |
| 人体機能学 | 2 | ○ |  |
| 病理病態学 | 2 | ○ |  |
| 社会医学 | 2 | ○ |  |
| 臨床医学概論 | 2 | ○ |  |
| 医科学概論 | 2 | ○ |  |
| 病院実習 | 1 |  | ○ |
| 医科学演習 | 4 | ○ |  |
| 医科学実習 | 4 | ○ |  |

履修上の注意

1　30単位以上修得すること。

2　医科学演習および医科学実習をそれぞれ8単位以上履修すること。

3　専門職学位課程

公共健康医学専攻

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 必修・選択の別 |
| 必修 | 選択 |
| 疫学保健学系 | 疫学研究と実践 | 2 | ○ |  |
| 予防保健の実践と評価 | 2 |  | ○ |
| 医学データの統計解析 | 2 | ○ |  |
| 医学統計学演習 | 2 |  | ○ |
| 医学研究のデザイン | 2 | ○ |  |
| 臨床疫学 | 2 |  | ○ |
| 臨床疫学・経済学演習 | 1 |  | ○ |
| 保健医療経済学 | 2 |  | ○ |
| 医療コミュニケーション学 | 2 |  | ○ |
| 医療コミュニケーション学演習 | 2 |  | ○ |
| 医療技術評価学演習 | 1 |  | ○ |
| 医療経営学演習臨床医学概論医学研究データマネジメントとCDISC標準 | 111 |  | ○○○ |
| がん疫学 | 1 |  | ○ |
| 行動社会医学系 | 精神保健学Ⅰ | 2 | ○ |  |
| 精神保健学Ⅱ | 2 |  | ○ |
| 健康教育学 | 2 | ○ |  |
| 健康社会学 | 2 |  | ○ |
| 社会と健康Ⅰ | 2 | ○ |  |
| 社会と健康Ⅱ | 2 |  | ○ |
| 医療倫理学Ⅰ | 2 | ○ |  |
| 医療倫理学Ⅱ | 2 |  | ○ |
| 産業保健の理論と実践 | 2 | ○ |  |
| 保健医療人材育成学 | 2 |  | ○ |
| プライマリヘルスケア学 | 2 |  | ○ |
| 医療科学系 | 健康医療政策学 | 2 | ○ |  |
| 医療情報システム学 | 2 | ○ |  |
| 医療情報システム学実習 | 1 |  | ○ |
| 公共健康情報学 | 2 |  | ○ |
| 公共健康情報学演習 | 2 |  | ○ |
| 法医学・医事法学 | 2 | ○ |  |
| 法医学・医事法学演習 | 2 |  | ○ |
| 健康危機管理学 | 1 |  | ○ |
| 保健行政・健康危機管理学実習 | 2 |  | ○ |
| 環境健康医学 | 2 | ○ |  |
| 環境健康医学研究方法論 | 2 |  | ○ |
| 社会保障政策 | 2 |  | ○ |
| 国際保健政策学Ⅰ | 2 |  | ○ |
| 国際保健政策学Ⅱ | 2 |  | ○ |
| 日本の医療と地域保健 | 1 |  | ○ |
| アジア諸国における比較医療制度論 | 2 |  | ○ |
| 共通 | インターンシップ | 2 |  | ○ |
| 公共健康医学特論 | 2 |  | ○ |
| 課題研究(標準修業年限1年) | 6 |  | ○ |
| 課題研究(標準修業年限2年) | 6 | ○ |  |

履修上の注意

1　30単位以上修得すること。

2　必修科目6科目11単位以上(標準修業年限2年で修了する場合には、加えて「課題研究」(6単位))を履修すること。

4　医学博士課程

分子細胞生物学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 細胞生物学 | 細胞生物学演習 | 4 |
| 細胞生物学実習 | 4 |
| 生体構造学 | 生体構造学演習 | 4 |
| 生体構造学実習 | 4 |
| 細胞構築学 | 細胞構築学演習 | 4 |
| 細胞構築学実習 | 4 |
| 神経細胞生物学 | 神経細胞生物学演習 | 4 |
| 神経細胞生物学実習 | 4 |
| 分子生物学 | 分子生物学演習 | 4 |
| 分子生物学実習 | 4 |
| 細胞情報学 | 細胞情報学演習 | 4 |
| 細胞情報学実習 | 4 |
| 遺伝情報学 | 遺伝情報学演習 | 4 |
| 遺伝情報学実習 | 4 |
| 代謝生理化学 | 代謝生理化学演習 | 4 |
| 代謝生理化学実習 | 4 |
| 先端構造学 | 先端構造学演習 | 4 |
| 先端構造学実習 | 4 |
| がん細胞情報学 | がん細胞情報学演習 | 4 |
| がん細胞情報学実習 | 4 |

機能生物学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 統合生理学 | 統合生理学演習 | 4 |
| 統合生理学実習 | 4 |
| 細胞分子生理学 | 細胞分子生理学演習 | 4 |
| 細胞分子生理学実習 | 4 |
| 神経生理学 | 神経生理学演習 | 4 |
| 神経生理学実習 | 4 |
| 細胞分子薬理学 | 細胞分子薬理学演習 | 4 |
| 細胞分子薬理学実習 | 4 |
| システムズ薬理学 | システムズ薬理学演習 | 4 |
| システムズ薬理学実習 | 4 |
| 構造生理学  | 構造生理学演習 | 4 |
| 構造生理学実習 | 4 |
| 脳機能動態学 | 脳機能動態学演習 | 4 |
| 脳機能動態学実習 | 4 |

病因・病理学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 人体病理学・病理診断学 | 人体病理学・病理診断学演習 | 4 |
| 人体病理学・病理診断学実習 | 4 |
| 分子病理学 | 分子病理学演習 | 4 |
| 分子病理学実習 | 4 |
| 外科病理学 | 外科病理学演習 | 4 |
| 外科病理学実習 | 4 |
| 微生物学 | 微生物学演習 | 4 |
| 微生物学実習 | 4 |
| 感染制御学 | 感染制御学演習 | 4 |
| 感染制御学実習 | 4 |
| 免疫学 | 免疫学演習 | 4 |
| 免疫学実習 | 4 |
| 臨床免疫学 | 臨床免疫学演習 | 4 |
| 臨床免疫学実習 | 4 |
| 応用病理学 | 応用病理学演習 | 4 |
| 応用病理学実習 | 4 |
| 動物資源学 | 動物資源学演習 | 4 |
| 動物資源学実習 | 4 |

生体物理医学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 放射線診断学 | 放射線診断学演習 | 4 |
| 放射線診断学実習 | 4 |
| 放射線治療学 | 放射線治療学演習 | 4 |
| 放射線治療学実習 | 4 |
| 核医学 | 核医学演習 | 4 |
| 核医学実習 | 4 |
| 放射線分子医学 | 放射線分子医学演習 | 4 |
| 放射線分子医学実習 | 4 |
| システム生理学 | システム生理学演習 | 4 |
| システム生理学実習 | 4 |
| 生体情報学 | 生体情報学演習 | 4 |
| 生体情報学実習 | 4 |
| 生体機能制御学 | 生体機能制御学演習 | 4 |
| 生体機能制御学実習 | 4 |
| 医療材料・機器工学 | 医療材料・機器工学演習 | 4 |
| 医療材料・機器工学実習 | 4 |
| 統合ゲノム学 | 統合ゲノム学演習 | 4 |
| 統合ゲノム学実習 | 4 |

脳神経医学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 神経病理学 | 神経病理学演習 | 4 |
| 神経病理学実習 | 4 |
| 神経生化学 | 神経生化学演習 | 4 |
| 神経生化学実習 | 4 |
| 神経生物学 | 神経生物学演習 | 4 |
| 神経生物学実習 | 4 |
| 発達脳科学 | 発達脳科学演習 | 4 |
| 発達脳科学実習 | 4 |
| 認知・言語神経科学 | 認知・言語神経科学演習 | 4 |
| 認知・言語神経科学実習 | 4 |
| システム脳医学 | システム脳医学演習 | 4 |
| システム脳医学実習 | 4 |
| 感覚・運動神経科学 | 感覚・運動神経科学演習 | 4 |
| 感覚・運動神経科学実習 | 4 |
| 精神医学 | 精神医学演習 | 4 |
| 精神医学実習 | 4 |
| 神経内科学 | 神経内科学演習 | 4 |
| 神経内科学実習 | 4 |
| 脳神経外科学 | 脳神経外科学演習 | 4 |
| 脳神経外科学実習 | 4 |
| こころの発達医学 | こころの発達医学演習 | 4 |
| こころの発達医学実習 | 4 |
| 神経動態医科学 | 神経動態医科学演習 | 4 |
| 神経動態医科学実習 | 4 |

社会医学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 衛生学 | 衛生学演習 | 4 |
| 衛生学実習 | 4 |
| 公衆衛生学 | 公衆衛生学演習 | 4 |
| 公衆衛生学実習 | 4 |
| 法医学 | 法医学演習 | 4 |
| 法医学実習 | 4 |
| 医療情報学 | 医療情報学演習 | 4 |
| 医療情報学実習 | 4 |
| 医療コミュニケーション学 | 医療コミュニケーション学演習 | 4 |
| 医療コミュニケーション学実習 | 4 |
| 臨床情報工学 | 臨床情報工学演習 | 4 |
| 臨床情報工学実習 | 4 |
| 臨床疫学・経済学 | 臨床疫学・経済学演習 | 4 |
| 臨床疫学・経済学実習 | 4 |
| 健康・環境医工学 | 健康・環境医工学演習 | 4 |
| 健康・環境医工学実習 | 4 |
| 社会予防疫学 | 社会予防疫学演習 | 4 |
| 社会予防疫学実習 | 4 |
| 精神保健学 | 精神保健学演習 | 4 |
| 精神保健学実習 | 4 |
| 保健社会行動学 | 保健社会行動学演習 | 4 |
| 保健社会行動学実習 | 4 |
| 医療倫理学 | 医療倫理学演習 | 4 |
| 医療倫理学実習 | 4 |
| がん政策科学 | がん政策科学演習 | 4 |
| がん政策科学実習 | 4 |
| がん疫学 | がん疫学演習 | 4 |
| がん疫学実習 | 4 |
| がんコミュニケーション学 | がんコミュニケーション学演習 | 4 |
| がんコミュニケーション学実習 | 4 |

内科学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 循環器内科学 | 循環器内科学演習 | 4 |
| 循環器内科学実習 | 4 |
| 血管病態学 | 血管病態学演習 | 4 |
| 血管病態学実習 | 4 |
| 呼吸器内科学 | 呼吸器内科学演習 | 4 |
| 呼吸器内科学実習 | 4 |
| 消化器内科学 | 消化器内科学演習 | 4 |
| 消化器内科学実習 | 4 |
| 腎臓内科学 | 腎臓内科学演習 | 4 |
| 腎臓内科学実習 | 4 |
| 内分泌病態学 | 内分泌病態学演習 | 4 |
| 内分泌病態学実習 | 4 |
| 代謝・栄養病態学 | 代謝・栄養病態学演習 | 4 |
| 代謝・栄養病態学実習 | 4 |
| 血液・腫瘍病態学 | 血液・腫瘍病態学演習 | 4 |
| 血液・腫瘍病態学実習 | 4 |
| アレルギー・リウマチ学 | アレルギー・リウマチ学演習 | 4 |
| アレルギー・リウマチ学実習 | 4 |
| 生体防御感染症学 | 生体防御感染症学演習 | 4 |
| 生体防御感染症学実習 | 4 |
| ストレス防御・心身医学 | ストレス防御・心身医学演習 | 4 |
| ストレス防御・心身医学実習 | 4 |
| 臨床病態検査医学 | 臨床病態検査医学演習 | 4 |
| 臨床病態検査医学実習 | 4 |
| 輸血医学 | 輸血医学演習 | 4 |
| 輸血医学実習 | 4 |
| 臨床医工学 | 臨床医工学演習 | 4 |
| 臨床医工学実習 | 4 |
| 分子糖尿病学 | 分子糖尿病学演習 | 4 |
| 分子糖尿病学実習 | 4 |
| 医学教育学 | 医学教育学演習 | 4 |
| 医学教育学実習 | 4 |

生殖・発達・加齢医学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 生殖内分泌学 | 生殖内分泌学演習 | 4 |
| 生殖内分泌学実習 | 4 |
| 生殖腫瘍学 | 生殖腫瘍学演習 | 4 |
| 生殖腫瘍学実習 | 4 |
| 周産期医学 | 周産期医学演習 | 4 |
| 周産期医学実習 | 4 |
| 分子細胞生殖医学 | 分子細胞生殖医学演習 | 4 |
| 分子細胞生殖医学実習 | 4 |
| 小児科学 | 小児科学演習 | 4 |
| 小児科学実習 | 4 |
| 発達発育学 | 発達発育学演習 | 4 |
| 発達発育学実習 | 4 |
| 小児外科学 | 小児外科学演習 | 4 |
| 小児外科学実習 | 4 |
| 小児腫瘍学 | 小児腫瘍学演習 | 4 |
| 小児腫瘍学実習 | 4 |
| 老年病学 | 老年病学演習 | 4 |
| 老年病学実習 | 4 |
| 老化制御学 | 老化制御学演習 | 4 |
| 老化制御学実習 | 4 |
| 成育政策科学 | 成育政策科学演習 | 4 |
| 成育政策科学実習 | 4 |
| 健康長寿医学 | 健康長寿医学演習 | 4 |
| 健康長寿医学実習 | 4 |

外科学専攻

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専攻分野 | 授業科目 | 単位数 |
| 呼吸器外科学 | 呼吸器外科学演習 | 4 |
| 呼吸器外科学実習 | 4 |
| 心臓外科学 | 心臓外科学演習 | 4 |
| 心臓外科学実習 | 4 |
| 消化管外科学 | 消化管外科学演習 | 4 |
| 消化管外科学実習 | 4 |
| 肝胆膵外科学 | 肝胆膵外科学演習 | 4 |
| 肝胆膵外科学実習 | 4 |
| 泌尿器外科学 | 泌尿器外科学演習 | 4 |
| 泌尿器外科学実習 | 4 |
| 人工臓器・移植外科学 | 人工臓器・移植外科学演習 | 4 |
| 人工臓器・移植外科学実習 | 4 |
| 腫瘍外科学 | 腫瘍外科学演習 | 4 |
| 腫瘍外科学実習 | 4 |
| 血管外科学 | 血管外科学演習 | 4 |
| 血管外科学実習 | 4 |
| 乳腺・内分泌外科学 | 乳腺・内分泌外科学演習 | 4 |
| 乳腺・内分泌外科学実習 | 4 |
| 皮膚科学 | 皮膚科学演習 | 4 |
| 皮膚科学実習 | 4 |
| 形成外科学 | 形成外科学演習 | 4 |
| 形成外科学実習 | 4 |
| 口腔顎顔面外科学 | 口腔顎顔面外科学演習 | 4 |
| 口腔顎顔面外科学実習 | 4 |
| 整形外科学 | 整形外科学演習 | 4 |
| 整形外科学実習 | 4 |
| 眼科学 | 眼科学演習 | 4 |
| 眼科学実習 | 4 |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学演習 | 4 |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習 | 4 |
| リハビリテーション医学 | リハビリテーション医学演習 | 4 |
| リハビリテーション医学実習 | 4 |
| 麻酔科学 | 麻酔科学演習 | 4 |
| 麻酔科学実習 | 4 |
| 救急・集中治療医学 | 救急・集中治療医学演習 | 4 |
| 救急・集中治療医学実習 | 4 |
| 侵襲代謝・手術医学 | 侵襲代謝・手術医学演習 | 4 |
| 侵襲代謝・手術医学実習 | 4 |
| 緩和医療学 | 緩和医療学演習 | 4 |
| 緩和医療学実習 | 4 |

履修上の注意

1　30単位以上修得すること。

2　指導教員の属する専攻分野の演習および実習をそれぞれ8単位以上履修すること。

3　医学共通科目のうち1科目は必ず履修すること。

5　博士課程教育リーディングプログラム

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 |
| ライフイノベーション分野俯瞰講義 | 2 |
| ライフイノベーションリーダー論 | 2 |
| ライフイノベーション学外実習 | 2 |
| ライフイノベーション学内実習 | 2 |
| ライフイノベーション輪講 | 2 |

6　国際卓越大学院教育プログラム

 生命科学技術国際卓越大学院

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授業科目名 | 単位数 | 履修方法 | 備　　考 |
| 生命科学技術俯瞰講義 | ２ | 必修 |  |
| 生命科学技術特別演習 | ２ |
| 生命科学技術国際卓越講義 | ２ | 選択 | ５科目のうち２単位以上 |
| 生命科学技術社会実装論 | ２ |
| 生命科学技術実験実習 | ２ |
| 生命科学技術実践演習 | ２ |
| 生命科学技術セミナー | １ |