

カリキュラムマップ

学位授与の方針(ディプロマポリシー)

①国際的に活躍できる研究能力や、先端的で高度専門的な臨床研究を遂行できる高度医療に関する能力、もしくは地域に貢献できる質の高い総合医療に関する能力が十分培われていること。

②査読のある、国際的に評価の定まっている欧文の学術誌もしくはそれと同等の学術的価値を有する学術誌に筆頭著者として原著論文を公表し、研究の着想、計画、実施、論文執筆等における自発性が十分に発揮されたかを判断する、学位審査に合格すること。

※達成レベル C:理解できる→B:説明できる→A:実施できる

| コース | 部門 | 科目名等 | 学位授与の方針 | |
|-----------|------------|------------------------|---------|---|
| | | | ① | ② |
| 共通科目 | | 医科学基礎総論 | C | |
| | | 実験基礎演習 | C | |
| | | 医科学特論 | C | |
| | | 先端応用医学概論 | C | |
| 医科学コース | | 分子生命医科学特論 | C | C |
| | | 生体分子構造・機能解析論 | B | B |
| | | 分子生命医科学演習 | B | B |
| | | 高次生命医科学特論 | C | C |
| | | 生体統御学特論 | C | C |
| | | 高次生命医科学演習 | B | B |
| | | 生体情報医科学特論Ⅰ | C | C |
| | | 生体情報医科学特論Ⅱ | C | C |
| | | 生体情報医科学演習 | B | B |
| | | 感染防御医科学特論 | C | C |
| | | 医動物制御学特論 | C | C |
| | | 感染防御医科学演習 | B | B |
| | | 機能画像医学特論Ⅰ | C | C |
| | | 機能画像医学特論Ⅱ | C | C |
| | | 機能画像医学演習 | B | B |
| | | 再構成生命科学特論 | C | C |
| | | 再構成生命科学演習 | B | B |
| 腫瘍医学部門 | | 分子腫瘍学特論 | C | C |
| | | 分子腫瘍学演習 | B | B |
| | | 臨床腫瘍学特論 | C | C |
| | | 臨床腫瘍学演習Ⅰ(総論) | B | B |
| | | 臨床腫瘍学演習Ⅱ(各論) | B | B |
| 先端応用医学コース | 器官再生医学部門 | 成長発達病態学 | C | C |
| | | 成長発達病態学演習 | B | B |
| | | 器官再生生物医学 | C | C |
| | | 器官再生生物医学演習 | B | B |
| | | 神経運動分子生物学 | C | C |
| | | 神経運動分子生物学演習 | B | B |
| | | 呼吸循環器再生分子科学 | C | C |
| | | 呼吸循環器再生分子科学演習 | B | B |
| | | 心血管内分泌代謝学 | C | C |
| | | 心血管内分泌代謝学演習 | B | B |
| | 病態情報解析医学部門 | アレルギー学特論 | C | C |
| | | アレルギー学特論演習 | B | B |
| | | 病態情報解析医学特論Ⅰ(生体画像情報解析学) | C | C |
| | | 病態情報解析医学特論Ⅱ(臨床薬物治療学) | C | C |

| コース | 部門 | 科目名等 | 学位授与の方針 | |
|------------|----|------------------------|---------|---|
| | | | ① | ② |
| 地域総合医療学コース | | 地域総合医療学概論 | C | C |
| | | 地域総合医療学・臨床疫学特論Ⅰ(総合診療学) | C | C |
| | | 地域総合医療学・臨床疫学特論Ⅱ(ER救急学) | C | C |
| | | 地域総合医療学・臨床疫学特論Ⅲ(家庭医学) | C | C |
| | | 地域総合医療学・臨床疫学演習Ⅰ | B | B |
| | | 地域総合医療学・臨床疫学演習Ⅱ | B | B |
| 分野専門科目 | | 分子生理学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 分子生命化学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 解剖学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 組織細胞形態学・神経科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 分子遺伝学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 薬理学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 統合生理学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 分子生体情報学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 微生物学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 分子イメージング特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 生体イメージング特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 腫瘍制御学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 実験動物手法学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 腫瘍病理学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 分子病理学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 環境保健学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 法医学・人類遺伝学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 分子神経科学演習及び同実習 | A | A |
| | | 内科学特論演習Ⅰ及び同実習Ⅰ | A | A |
| | | 内科学特論演習Ⅱ及び同実習Ⅱ | A | A |
| | | 内科学特論演習Ⅲ及び同実習Ⅲ | A | A |
| | | 循環器内科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 小児科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 精神医学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 皮膚科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 放射線医学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 外科学特論演習Ⅰ及び同実習Ⅰ | A | A |
| | | 外科学特論演習Ⅱ及び同実習Ⅱ | A | A |
| | | 整形外科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 脳脊髄神経外科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 麻酔・蘇生学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 産科婦人科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 泌尿器科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 眼科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 歯科口腔外科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 腎臓病態内科学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 臨床薬理学特論演習及び同実習 | A | A |
| | | 総合診療医学特論演習及び実習 | A | A |
| | | ER救急学特論演習及び実習 | A | A |
| | | 家庭医学特論演習及び実習 | A | A |