

教育課程等の概要

(大学院医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻(博士課程))

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 授業形態 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 備考 | |
|-------------------|-----------------------|------|-----|----|----|------|----|-------|----------|-----|----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 講義 | 演習 | 実験・実習 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 共通科目 I | 生命・医療倫理特論 | 1前 | 2 | | | ○ | | | 4 | | | | | 兼1 | オムニバス |
| | 小計(1科目) | — | 2 | 0 | 0 | — | | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 兼1 | — |
| 共通科目 II | 研究方法特論 | 1前 | | 2 | | ○ | | | 5 | | | | | | オムニバス |
| | スタートアップ生命科学コースワーク | 1前・後 | | 2 | | | ○ | | 5 | | | | | | オムニバス |
| | アドバンスド生命科学コースワーク | 1後 | | 2 | | | ○ | | 5 | | | | | | オムニバス |
| | バイオメディカルサイエンスの創生展開 | 1後 | | 2 | | ○ | | | 4 | | | | | 兼1 | オムニバス |
| | 社会貢献推進特論 | 3前 | | 1 | | ○ | | | 5 | | | | | | オムニバス |
| | 臨床腫瘍学総論 | 1前 | | 2 | | ○ | | | 5 | | | | | 兼1 | オムニバス |
| | がん診療各論 | 1前 | | 2 | | ○ | | | 5 | | | | | | オムニバス |
| | 放射線統合医科学 | 1前 | | 2 | | ○ | | | 5 | | | | | | オムニバス |
| | ヘルスプロモーション研究法特論 | 1後 | | 2 | | ○ | | | | | | | | 兼7 | オムニバス |
| | 薬物治療学特論 | 1後 | | 2 | | ○ | | | 4 | 2 | 1 | | | | オムニバス |
| 小計(10科目) | — | 0 | 19 | 0 | — | | | 43 | 2 | 1 | 0 | 0 | 兼9 | — | |
| 専門科目 I | <医学専門科目> | | | | | | | | | | | | | | |
| | 解剖学及び発生生物学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 2 | | | |
| | 統合バイオ特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | | | | |
| | 心臓血管生理医学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 2 | | | | |
| | 神経生理学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 分子細胞情報学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 2 | | | |
| | 医化学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| | 神経薬理学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 2 | | | |
| | 分子病理学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 病理学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | ウイルス学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 疫学・疾病制御学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 公衆衛生学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 1 | | | |
| | 法医学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | | | | |
| | 分子中毒学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | | 1 | | | | | |
| | 免疫学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | | 2 | | | |
| | 消化器・代謝内科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 分子内科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 脳神経内科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 精神神経医学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 3 | 2 | | 1 | | | |
| | 小児科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 外科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 消化器・移植外科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 脳神経外科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 整形外科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | | | |
| 皮膚科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 腎泌尿器科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | | 1 | | | | | |
| 視覚病態学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学特別演習 | 1～2 | | 4 | | | ○ | | 1 | 1 | | 2 | | | | |

専門科目 I

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---|--|---|---|---|---|---|--|--------|
| 放射線診断学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| 放射線腫瘍学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | |
| 産科婦人科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| 麻酔蘇生学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| 循環器内科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | |
| 救急医学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| 内視鏡医学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 1 | | |
| システム医療学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | | 1 | | | | |
| 感染症学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| 病理診断学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| リウマチ・膠原病学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | 1 | | | |
| リハビリテーション学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| 腎臓内科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| 形成外科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| 総合診療医学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | |
| がん化学療法科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| 生命科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 2 | | | 3 | | |
| 精神病態制御学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| 神経機能制御学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | | | |
| 関節外科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | | | | | | 兼1 |
| がんプロ専門医取得支援コース | 1 後 | 2 | | ○ | 9 | | 1 | 2 | | 1オムニバス |
| がん化学療法演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| がん放射線療法演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| 乳がん治療演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| がん緩和医療演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| 集学的がん治療の実際 | 2 前 | 2 | | ○ | 1 | | | | | |
| 婦人科がん治療演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| 臨床研究の基礎および実践 | 1 後 | 2 | | ○ | 1 | | | | | |
| 緩和ケアカンファレンス | 2 前 | 2 | | ○ | 1 | | | | | |
| 腫瘍外科治療演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| 小児がん治療演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| 精神腫瘍演習 | 1 後～2 前・後 | 6 | | ○ | 1 | | | | | |
| <歯学専門科目> | | | | | | | | | | |
| 生体材料学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| 口腔生化学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| 口腔細胞生物学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 2 | | |
| 細菌学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| 口腔生理学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | |
| 細胞分子薬理学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 2 | | |
| 口腔顎顔面病理病態学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | |
| 歯周病態学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 4 | | |
| 分子口腔医学・顎顔面外科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 5 | | |
| 粘膜免疫学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | | | |
| 歯科放射線学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 3 | | |
| 硬組織代謝生物学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| 歯科麻酔学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| 健康増進歯学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | | | 3 | | |
| 口腔外科学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 4 | | |
| 先端歯科補綴学特別演習 | 1～2 | 4 | | ○ | 1 | 1 | | 5 | | |

専門科目 II

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 神経生理学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 分子細胞情報学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 医化学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 神経薬理学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 分子病理学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 病理学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| ウイルス学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 疫学・疾病制御学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 公衆衛生学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| 法医学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 分子中毒学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | | 1 | | | | | |
| 免疫学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 消化器・代謝内科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 分子内科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 脳神経内科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 精神神経医学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 小児科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 外科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 消化器・移植外科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 脳神経外科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 整形外科特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 皮膚科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 腎泌尿器科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | | | | |
| 視覚病態学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 放射線診断学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| 放射線腫瘍学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 産科婦人科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 麻酔蘇生学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 循環器内科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 救急医学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 内視鏡医学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| システム医療学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | | 1 | | | | | |
| 感染症学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 病理診断学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| リウマチ・膠原病学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | | | | |
| リハビリテーション学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 腎臓内科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 形成外科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 総合診療医学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | | | | |
| がん化学療法科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 生命科学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 2 | | | 3 | | | |
| 精神病態制御学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| 神経機能制御学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| <歯学専門科目> | | | | | | | | | | | | | |
| 生体材料学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | | |
| 口腔生化学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 口腔細胞生物学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 細菌学特別実験 | 1～3 | 12 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|------|---|--|--|---|----|----|----|-----|---|---|---|
| 口腔生理学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 細胞分子薬理学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 口腔顎顔面病理病態学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 歯周病態学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 4 | | | |
| 分子口腔医学・顎顔面外科学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 5 | | | |
| 粘膜免疫学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| 歯科放射線学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 3 | | | |
| 硬組織代謝生物学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | | |
| 歯科麻酔学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | | |
| 健康増進歯学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 3 | | | |
| 口腔外科学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 4 | | | |
| 先端歯科補綴学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 5 | | | |
| 歯科矯正学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 5 | | | |
| 小児歯科学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 3 | | | |
| 国際歯科医学連携開発学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 歯科医学教育学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 障害者歯科学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| <薬学専門科目> | | | | | | | | | | | | | | |
| 生理化学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 生体機能分子動態学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 細胞分子生物学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 分子治療デバイス学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 臨床薬物治療学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 病態解析治療学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 治療薬効学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 病院薬剤学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| <放射線医科学専門科目> | | | | | | | | | | | | | | |
| 細胞修復制御学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 放射線細胞応答学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | | | | 1 | | | |
| 疾患モデル解析学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 3 | | | |
| 分子疫学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 計量生物学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 線量測定・評価学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 放射線ゲノム疾患学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | | | | |
| ゲノム障害病理学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 2 | | 1 | | | |
| がん分子病態学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 分子発がん制御学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 2 | | | |
| 幹細胞機能学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | 3 | | | |
| 放射線医療開発学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | 1 | | | |
| 血液・腫瘍内科学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 腫瘍外科学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 放射線誘発突然変異解析特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 2 | | | | | | |
| 放射線健康影響疫学特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| 生体ゲノム制御機能特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 2 | 1 | | | | | |
| がん重粒子線治療法特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | 1 | | | | | |
| 分子イメージング診断法特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 低線量放射線安全研究特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 緊急被ばく医療開発特別実験 | 1～3 | | 12 | | | | ○ | 1 | | | | | | |
| 小計（97科目） | — | 0 | 1164 | 0 | | | — | 97 | 49 | 21 | 115 | 0 | 0 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|---------------------|---|------|-----------|---|--|--------------|-----|-----|----|-----|---|-----|---|
| 推奨科目 | English Presentation | 2前 | | | 2 | ○ | | | 1 | | | | | 兼1 | |
| | English Rhetoric & Writing | 2後 | | | 2 | ○ | | | 1 | | | 1 | | 兼1 | |
| | 小計 (2科目) | — | 0 | 0 | 4 | — | | | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 兼2 | — |
| 合計 (228科目) | | — | 2 | 1648 | 4 | — | | | 284 | 106 | 44 | 241 | 0 | 兼18 | — |
| 学位又は称号 | | 博士 (医学, 歯学, 薬学, 学術) | | | 学位又は学科の分野 | | | 医学, 歯学, 薬学関係 | | | | | | | |

| 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 | |
|---|----------|-----|
| <p>I 医学専門プログラム</p> <p>1 次のとおり30単位以上を修得するものとする。</p> <p>(1) 共通科目Ⅰ：「生命・医療倫理特論」2単位を修得すること。</p> <p>(2) 共通科目Ⅱ：4単位以上を修得すること。</p> <p>(3) 専門科目Ⅰ：12単位以上を修得すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医学専門科目8単位以上を含むこと。 ・主指導教員の指定する4単位を含む12単位以上を修得すること。ただし、他専攻（博士課程後期）の授業科目の履修単位を充てることができる。 <p>(4) 専門科目Ⅱ：主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。</p> <p>(5) 推奨科目：研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。</p> <p>2 医歯薬学専攻（博士課程）に4年以上在学し、研究科が定めた所定の単位（30単位以上）を修得し、かつ研究指導を受けた上、医歯薬学専攻（博士課程）の行う博士論文の審査及び試験に合格すること。</p> <p>3 ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげた者については、医歯薬学専攻（博士課程）に3年以上在学すれば足りるものとする。</p> | 1学年の学期区分 | 2学期 |
| | 1学期の授業期間 | 15週 |
| | 1時限の授業時間 | 90分 |
| <p>II 歯学専門プログラム</p> <p>1 次のとおり30単位以上を修得するものとする。</p> <p>(1) 共通科目Ⅰ：「生命・医療倫理特論」2単位を修得すること。</p> <p>(2) 共通科目Ⅱ：4単位以上を修得すること。</p> <p>(3) 専門科目Ⅰ：12単位以上を修得すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歯学専門科目8単位以上を含むこと。 ・主指導教員の指定する4単位を含む12単位以上を修得すること。ただし、他専攻（博士課程後期）の授業科目の履修単位を充てることができる。 <p>(4) 専門科目Ⅱ：主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。</p> <p>(5) 推奨科目：研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。</p> <p>2 医歯薬学専攻（博士課程）に4年以上在学し、研究科が定めた所定の単位（30単位以上）を修得し、かつ研究指導を受けた上、医歯薬学専攻（博士課程）の行う博士論文の審査及び試験に合格すること。</p> <p>3 ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげた者については、医歯薬学専攻（博士課程）に3年以上在学すれば足りるものとする。</p> | 1学年の学期区分 | 2学期 |
| | 1学期の授業期間 | 15週 |
| | 1時限の授業時間 | 90分 |
| <p>III 薬学専門プログラム</p> <p>1 次のとおり30単位以上を修得するものとする。</p> <p>(1) 共通科目Ⅰ：「生命・医療倫理特論」2単位を修得すること。</p> <p>(2) 共通科目Ⅱ：4単位以上を修得すること。</p> <p>(3) 専門科目Ⅰ：12単位以上を修得すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・薬学専門科目8単位以上を含むこと。 ・主指導教員の指定する4単位を含む12単位以上を修得すること。ただし、他専攻（博士課程後期）の授業科目の履修単位を充てることができる。 <p>(4) 専門科目Ⅱ：主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。</p> <p>(5) 推奨科目：研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。</p> <p>2 医歯薬学専攻（博士課程）に4年以上在学し、研究科が定めた所定の単位（30単位以上）を修得し、かつ研究指導を受けた上、医歯薬学専攻（博士課程）の行う博士論文の審査及び試験に合格すること。</p> <p>3 ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげた者については、医歯薬学専攻（博士課程）に3年以上在学すれば足りるものとする。</p> | 1学年の学期区分 | 2学期 |
| | 1学期の授業期間 | 15週 |
| | 1時限の授業時間 | 90分 |
| <p>IV 放射線医科学専門プログラム</p> <p>1 次のとおり30単位以上を修得するものとする。</p> <p>(1) 共通科目Ⅰ：「生命・医療倫理特論」2単位を修得すること。</p> <p>(2) 共通科目Ⅱ：4単位以上を修得すること。</p> <p>(3) 専門科目Ⅰ：12単位以上を修得すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線医科学専門科目8単位以上を含むこと。 ・主指導教員の指定する4単位を含む12単位以上を修得すること。ただし、他専攻（博士課程後期）の授業科目の履修単位を充てることができる。 <p>(4) 専門科目Ⅱ：主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。</p> <p>(5) 推奨科目：研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。</p> <p>2 医歯薬学専攻（博士課程）に4年以上在学し、研究科が定めた所定の単位（30単位以上）を修得し、かつ研究指導を受けた上、医歯薬学専攻（博士課程）の行う博士論文の審査及び試験に合格すること。</p> <p>3 ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績をあげた者については、医歯薬学専攻（博士課程）に3年以上在学すれば足りるものとする。</p> | 1学年の学期区分 | 2学期 |
| | 1学期の授業期間 | 15週 |
| | 1時限の授業時間 | 90分 |