

医学部医学科 主要授業科目

令和6年5月1日現在

| 授業科目 | 主要 授業科目 |
|------------|------------|
| (専門基礎) | |
| 物理学演習 | ○ |
| 化学演習 | ○ |
| 自然科学演習・実験 | ○ |
| 物理学 | ○ |
| 化学 | ○ |
| 生物学 | ○ |
| 医系の数理科学 | ○ |
| 医系の国語表現(1) | ○ |
| 医系の国語表現(2) | ○ |
| (人間科学) | |
| 医の倫理学 | ○ |
| 医系の人間学1A | ○ |
| 医系の人間学1B | ○ |
| 行動科学 | ○ |
| 医系の人間学2A | ○ |
| 医系の人間学2B | ○ |
| 医系の人間学3A | ○ |
| 医系の人間学3B | ○ |
| 医系の人間学3C | ○ |
| 臨床行動科学 | ○ |
| (生命医学Ⅰ) | |
| 系統発生 | ○ |
| 医学統計学 | ○ |
| 医学情報処理演習 | ○ |
| 動物実験学 | ○ |
| 遺伝学 | ○ |
| (生命医学Ⅱ) | |
| 膜生理学 | ○ |
| 生化学 | ○ |
| 分子病態学 | ○ |
| 組織学 | ○ |
| 肉眼解剖学 | ○ |
| 神経解剖学 | ○ |
| 生理学 | ○ |
| 神経科学 | ○ |
| (生命医学Ⅲ) | |
| 免疫学 | ○ |
| 細菌学 | ○ |
| 寄生虫学 | ○ |
| 衛生学 | ○ |
| ウイルス学 | ○ |
| 医学研究実習 | ○ |
| 公衆衛生学 | ○ |

| 授業科目 | 主要 授業科目 |
|----------------|------------|
| (生命医学Ⅳ) | |
| 薬理学 | ○ |
| 病理総論 | ○ |
| 法医学 | ○ |
| 検査学 | ○ |
| 発達と老化 | ○ |
| 主要症候と病態生理 | ○ |
| (臨床医学Ⅰ) | |
| 循環器 | ○ |
| 感染症 | ○ |
| 耳鼻咽喉・口腔顎顔面 | ○ |
| 呼吸器 | ○ |
| 腎臓病学・泌尿器科学 | ○ |
| 麻酔・救急 | ○ |
| 臨床薬理学総論 | ○ |
| 放射線基礎医学 | ○ |
| (臨床医学Ⅱ) | |
| 消化管 | ○ |
| 皮膚・形成外科 | ○ |
| 肝胆膵 | ○ |
| 産科婦人科学・周産期医学 | ○ |
| 血液学・リウマチ膠原病学 | ○ |
| 内分泌代謝・乳腺 | ○ |
| 臨床試験・臨床研究 | ○ |
| 放射線腫瘍学・腫瘍内科学 | ○ |
| (臨床医学Ⅲ) | |
| 脳・神経学 | ○ |
| 整形外科・リハビリテーション | ○ |
| 小児科・小児外科 | ○ |
| 病理各論 | ○ |
| 画像診断・核医学・IVR | ○ |
| 精神科・眼科 | ○ |
| (臨床医学講義・演習) | |
| チームワークトレーニング | ○ |
| チームスキル演習 | ○ |
| 臨床推論TBL | ○ |
| 臨床実習入門 | ○ |
| 臨床実習達成演習 | ○ |
| 実践臨床講義 | ○ |
| 地域保健医療論 | ○ |
| (臨床医学実習) | |
| チーム医療実習 | ○ |
| 臨床基本手技実習 | ○ |
| 臨床実習1 | ○ |
| 臨床実習2 | ○ |