

2019 年度医学部カリキュラム全体図

| 学年 | 通年 | |
|-----|---|--|
| | 前期 | 後期 |
| 1 年 | English Reading & Writing、English Speaking & Listening、多職種連携のためのアカデミックリテラシー、医療入門（全人的医療基礎講義含む）、初年次ゼミナール、症例基盤・問題解決型学修（入門） | |
| | 医療倫理学、法学、心理学、医療における社会・行動科学、情報リテラシー、エッセンシャル生物、化学実習、生物学実習、健康運動科学、細胞生物学 I ＊ベーシック生物、スタンダード生物、アドバンスト生物、自然・文化人類学（1 科目選択） ＊ベーシック化学、ベーシック物理、解析学入門、医療とスポーツ、医療とコミュニケーション、道徳のしくみ（1 科目選択） ＊ベーシック数学、アドバンスト化学、文学の世界、実践英語、医療と福祉（1 科目選択） | 医療面接の基礎、数理統計学、物理学、物理学実習、専門課程への化学、細胞生物学Ⅱ、医化学Ⅰ、基礎組織学、骨学、医科生理学、 ＊科学英語、英語学、医療と物語、人間関係論、パーソナリティ心理学、哲学の世界、医療と法律（1 科目選択） |
| 2 年 | 医学英語入門、救急センター当直体験 | |
| | 組織学、人体発生学、器官生理学、医化学Ⅱ、神経科学、医学統計学、医学研究リテラシー | 臨床解剖学、分子生物学、病理学総論、微生物学、免疫学、基礎医学演習、症例基盤・問題解決型学修（実践） |
| 3 年 | テーマ別研修(救急車同乗体験研修、救急心肺蘇生法研修、地域医療研修)、研究室配属、医学英語、消化器病学、内分泌・代謝病学、循環器病学、呼吸器病学、神経病学、産婦人科学 | |
| | 薬理学、臨床薬理学、器官病理学、疫学・環境医学、チーム医療リテラシー、基礎病態・社会医学演習、症例基盤・問題解決型学修(発展) | 予防医学、免疫病学、血液病学、小児科学、腎臓病学、臨床検査医学、臨床医学演習 |
| 4 年 | 災害医学、老年医学、整形外科学、リハビリテーション医学、形成外科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、皮膚科学、泌尿器科学、神経精神科学、放射線医学、麻酔学、救急医学、法医学、実践臨床医学、臨床遺伝学、感染症学、臨床腫瘍学、臨床病理学、医事法学 | 基本的臨床技能実習、キャリア教育、臨床実習 |
| 5 年 | 臨床実習、地域医療臨床実習、高次臨床実習、総合臨床医学 | |
| 6 年 | 高次臨床実習、総合医学、3 学部合同学生セミナー | 総合医学 |