

医学部医学科カリキュラムマップ 2020

医師国家試験（知識・思考領域）

初期臨床研修

総合医学試験（知識・思考領域）

臨床実習後OSCE（態度・技能領域）

総合医学（講義）

4学部合同
セミナー（IPE）

高次臨床実習
（地域医療臨床実習必修）
（内科・外科・小児科・産婦人科・精神科必修、
学外施設での実習含）

総合臨床医学
症候学
予防医学Ⅱ
（講義）

臨床実習

共用試験

CBT（知識・思考領域）

臨床実習前OSCE（態度・技能領域）

臨床医学系科目（講義）

消化器病学、内分泌・代謝病学、循環器病学、呼吸器病学、免疫病学、血液病学、神経病学、腎臓病学、産婦人科学、小児科学、臨床検査医学、老年医学、整形外科、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、泌尿器科学、神経精神科学、皮膚科学、放射線医学、麻酔学、救急医学、臨床腫瘍学、臨床病理学、感染症学、臨床遺伝学、実践臨床医学、災害医学

社会医学系科目
（講義+実習）

疫学・環境医学、予防医学、法医学

基礎医学系科目
（講義+実習）

組織学、人体発生学、臨床解剖学、器官生理学、医化学Ⅱ、分子生物学、神経科学（神経生理学、神経解剖学）、免疫学、微生物学（含、寄生虫病学）、病理学総論、器官病理学、薬理学、臨床薬理学、細胞生物学（Ⅰ・Ⅱ）、医化学Ⅰ、基礎組織学、骨学、医科生理学

臨床医学演習
統合医学演習

研究室配属

基本的臨床技能実習

医事法学

基礎病態・
社会医学演習

医学研究
リテラシー

テーマ別研修

地域医療研修
救急センター当直体験
救急車同乗体験研修
救急心肺蘇生法研修

シミュレーション
実習

医学英語

基礎医学演習

初年次
ゼミナール

チーム医療
リテラシー
（IPE）

医療体験実習
看護・介護体験実習
地域医療見学研修

医学統計学

専門への橋渡し科目（講義+実習）

医療倫理学、心理学、医療面接の基礎、医療における社会・行動科学、数理統計学、情報リテラシー、物理学、専門課程への化学、健康運動科学、アドバンスト生物、自然・文化人類学、解析学入門、医療とスポーツ、アドバンスト化学、医療とコミュニケーション、医療と福祉、科学英語、医療と物語、医療と法律、パーソナリティ心理学

実習（物理・化学・生物）

高校からの橋渡し科目（講義）

エッセンシャル生物、スタンダード生物、ベーシック生物、ベーシック物理、ベーシック化学、ベーシック数学

一般教養科目

法学、文学の世界、道徳のしくみ、人間関係論、英語学、哲学の世界

ESL、ERW、実践英語

症例基盤・問題解決型学修（入門・実践・発展）

（自由科目） 海外英語演習 1～6年次の3月 / 地域医療課題解決演習 1～6年次の5～12月

態度・技能領域

知識・思考領域（臨床医学）

知識・思考領域（基礎医学・社会医学）

知識・思考領域（教養科目・橋渡し教育） アンダーラインは選択必修

知識・思考領域（基礎医学・臨床医学統合）