

医学部医学科カリキュラムマップ 2018

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）

Post-CC OSCE（態度・技能領域）

総合医学（講義）

3学部合同学生
セミナー（IPE）

高次臨床実習
（地域医療臨床実習必修）
（全診療科選択制、学外施設での実習含）

基本外科手技
修得実習

臨床実習

共用試験

CBT（知識・思考領域）

OSCE（態度・技能領域）

臨床医学系科目（講義）

臨床概論、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、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

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）

器官解剖学、神経解剖学、臨床解剖学、器官生理学、医化学Ⅱ、分子生物学、神経生理学、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

統合医学演習

臨床医学演習

基礎病態・
社会医学演習

基礎医学演習

キャリア教育

研究室配属

医学研究
リテラシー

初年次
ゼミナール

基本的臨床技能実習

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、
仁科記念サイクロトロン・
武見記念館・茅記念
滝沢研究所見学研修

シミュレーション
実習

チーム医療
リテラシー
（IPE）

多職種連携のための
アカデミックリ
テラシー（IPE）

全人的医療
基礎講義（IPE）

医療体験実習
看護・介護体験実習
地域医療見学研修

医事法学

医学英語

医学統計学

症例基盤・問題解決型学修（入門・実践）

臨床
解剖
実習

医療
入門

専門への橋渡し科目（講義+実習）

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

実習（物理・化学・生物）

高校からの橋渡し科目（講義）

ベーシック物理・化学・生物・数学、エッセンシャル生物、スタンダード生物

一般教養科目

哲学の世界、道徳のしくみ、文学の世界、人間関係論、法学、英語学

ESL、ERW、実践英語

（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）