

医学部医学科カリキュラムマップ 2023

医師国家試験

初期臨床研修

ディプロマ・ポリシー (DP)

DP1
医療倫理

DP2
プロフェSSIONナリズム

DP3
医療安全

DP4
医学的知識

DP5
診療技術・患者ケア

DP6
コミュニケーションとチーム医療

DP7
医療の社会性

DP8
地域医療

CP10

DP 1-8
CP 10

総合医学試験 (知識・思考領域)

DP 1-8
CP 10

臨床実習後OSCE(態度・技能領域)

6年次

5年次

DP 1-8
CP 10

総合医学 (講義)

DP 1-8
CP 9

4学部合同セミナー (IPE)

DP 1-8
CP 7,8

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)

DP 1-8
CP 10

総合臨床医学
予防医学 (講義・演習)

DP 2,4-6
CP 8

症候学

DP 1-8
CP 7,8

臨床実習

DP 1,2,4-8
CP 7

キャリア教育

4年次

CBT (知識・思考領域)

DP 1-8
CP 5

共用試験

臨床実習前OSCE(態度・技能領域)

3年次

DP 4
CP 5

統合医学演習

DP 4
CP 5

臨床医学演習

DP 4
CP 5

基礎病態・
社会医学演習

DP 4
CP 5

基礎医学演習

DP 1-8
CP 1,5

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、眼科学、耳鼻咽喉科頭頸部外科学、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

DP 1-4,7,8
CP 1,5

社会医学系科目

(講義+実習)

疫学・環境医学、医事法学、法医学

DP 1-7
CP 1,5,6

基礎医学系科目

(講義+実習)

細胞生物学(I・II)、医化学I、基礎組織学、骨学、医科生理学、医学統計学、医学英語、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

DP 1,2,4-6
CP 8

症例基盤・
問題解決型学修

(入門・実践・発展)

DP 1,2,4,6
CP 9

チーム医療
リテラシー (IPE)

DP 5,6
CP 5,8

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

シミュレーション
実習

DP 1-8
CP 2,3

医療入門

地域医療体験実習
看護・介護体験実習
地域保健介護福祉見学研修

DP 1,2,4,6
CP 8

研究室配属

DP 1,2,4
CP 6

医学研究
リテラシー

1年次

DP 1,2,4,5,6,7,8
CP 1,4

専門への橋渡し科目 (講義+実習)

医療倫理学、法学、心理学、医療面接の基礎、医療における社会・行動科学、データサイエンス、情報リテラシー、物理学、専門課程への化学、健康運動科学、実習(物理・化学・生物)、ESL I、ESL II、ERW I、ERW II、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、実践英語、科学英語、医療と物語、医療と法律、パーソナリティ心理学

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

文学の世界、
道徳のしくみ、
人間関係論、
哲学の世界

初年次
ゼミナール

(自由科目) 海外英語演習 1~6年次の3月

DP 2,4
CP 1

地域医療課題解決演習 1~6年次の5~12月

DP 1,2,4,6,8
CP 1

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

態度・技能領域

知識・思考領域 (基礎医学・臨床医学統合)

知識・思考・技能・態度 (行動科学)

DP: 1~8、カリキュラム・ポリシー (CP: 1~10)