

医学部医学科 カリキュラムマップ

2024 April

臨床研修

卒業試験 (PCC-OSCEを含む)

国家試験

選択型臨床実習 (全診療科, 学外施設での実習を含む)

症候学講義, 東洋医学

preBSL (臨床実習前学習)

医療行為の技能と態度,
医療チームワークを養う実習系科目群
(DP2-2-4-1-5-1-5-2, 緑)

感染症医療人材養成実習

重
信
目
開
講
講
育
講

導入型臨床実習

共用試験 = CBT (主に知識・思考領域) + OSCE (主に態度・技能領域)

英語でのコミュニケーション
能力を養う科目群
(DP5-2, 橙+青)

医学英語 II
(選択)

医学英語 I
(必修)

P
B
L
チ
ュ
ー
ト
リ
ア
ル
(演
習)

[社会医学系科目(講義+実習)]
4年次 衛生学・公衆衛生学
3年次 法医学

医療情報・医用電子

課題発見・問題解決能力
を養う演習科目
(DP2-2-3-1)

[臨床医学系科目(講義)]
4年次
老年医学, 小児科学, 産科婦人科学, 皮膚科学,
脳神経外科学, 整形外科, 泌尿器科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科学,
歯科口腔外科学, 地域医療学

臨床医学の基礎と実践を学ぶ科目群
(DP1-1-2-2-4-1-5-1)

3年次
内科学, 臨床腫瘍学, 臨床検査医学, 老年医学(神経内科学),
薬物治療・開発学, 神経精神医学, 外科学, 放射線医学,
麻酔・周術期学, 救急医学, 病理学

医師としての専門分野である医学の基礎と臨床を学ぶ科目群
(DP1-1・2-1, 青)

[基礎医学系科目(講義+実習)]

応急処置, 人体構造学(解剖学, 組織学), 人体生理学, 薬理学,
免疫学, 遺伝学, 病原生物学(細菌学・ウイルス学・寄生虫学), 病理学

医学を支える基礎的な知識を学ぶ科目群
(DP1-1, 橙+青)

[共通教育科目]

社会力入門, 情報リテラシー入門
知的財産入門,
こころと健康, スポーツ, 新入生セミナー

[専門基礎科目]

化学・生物学, 物理学,
物理化学, 統計学,
基礎医学展望

[基礎医学系科目(講義+実習)]
分子細胞生物学(生化学・医化学)

早期医療体験実習

臨床診断学
(診断学実習)

幅広い教養(DP1-2, 橙),
リサーチマインド(DP3-1-4-2, 黄)
を養う科目群

医
科
学
研
究

先
端
基
礎
医
学
・
先
端
医
療
学

重
信
目
開
講
講
育
講

未
来
思
考
支
援
科
目

[共通教育科目]
学問分野別科目
主題探究型科目

5・6年次

4年次

3年次

2年次

1年次