

医学部医学科 カリキュラムマップ

2018 April

初期臨床研修

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)

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)

重信開講
共通教育
科目

導入型臨床実習

preBSL (臨床実習前学習) 東洋医学

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
(選択)

医学英語
(必修)

共通教育英語
(初修外国語)

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
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, 地域医療学

3年次
内科学, 臨床腫瘍学, 臨床検査医学, 老年医学, 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,

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(ウイルス学, 細菌学, 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
日本語リテラシー入門 愛媛学
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 医学統計学
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・細胞学)

介護体験実習 (早期医療体験実習)

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

重信開講
共通教育
科目

【共通教育科目】

学問分野別科目
主題探求型科目

5・6年次

4年次

3年次

2年次

1年次