

# 医学部医学科 カリキュラムマップ

2016 April

初期臨床研修

国家試験

卒業試験 (PCC-OSCEを含む)

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  
(DP2-4-1-5-1-5-2, 緑)

共通教育  
科目  
開講

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)

臨床医学の基礎と実践を学ぶ科目群  
(DP1-1-2-2-4-1-5-1)

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

診断学実習

PBL  
チュートリアル  
(演習)

[社会医学系科目(講義+実習)]

[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, 整形外科学,  
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

課題発見・問題解決能力  
を養う演習科目  
(DP2-2-3-1)

医用電子

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 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

医  
科  
学  
研  
究

先端基礎医学・先端医療学

共通教育  
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

共通教育英語  
(初修外国語)

医学英語  
(必修)

医学英語  
(選択)