

高知大学医学部医学科 カリキュラムマップ

2023年度

	教養科目 倫理・医療安全	基礎医学 社会医学	臨床医学	研究系AL	臨床系AL	臨床現場実習	
	行動科学						
主な 資質・能力	I, II	III, IV	I, II, III, IV	III, V	I, II, III, IV	I, II, III, IV	
1 年 次	・初年次科目 大学基礎論 課題探求実践セミナー 学問基礎論(行動科学) 大学英语入門 英会話 情報処理 ・教養科目 人文/社会/生命・医療/自然/外国 語/キャリア形成の各分野	初年次科目・共通教育科目				・教養科目 医学概論1学期 (社会医学) (臨床医学)	E M E I G 初期臨床
	実践医学英語(A) 数理学Ⅰ(B) 数理学Ⅱ(B) 医科物理学Ⅰ(C) 医科物理学Ⅱ(C) 生命現象化学(C) 医科生物科学Ⅰ(C) 医科生物科学Ⅱ(C) 医科生物学実習(C) EBMⅠ(B)	専門科目			医学概論2学期(A) 【研究キャリア】	統合医学Ⅰ(A～F) 【臨床キャリア】	臨床体験 実習Ⅰ(G)
2 年 次	国際英語(A) 研究医学英語(A) 読解英語(A) 医療倫理Ⅰ(A)	遺伝子医学(C) 遺伝子医学実習(C) 細胞分子生物学(C) 解剖学Ⅰ(C) 解剖学Ⅱ(C) 生化学(C) 生化学実習(C) 生理学(C, D) 生理学実習(C, D) 微生物学(C) 微生物学実習(C) 基礎社会医学(B)	臨床症候学Ⅰ(F)	選択必修 先端医療学 コースⅡ(A) 【研究】	自由科目 統合医学Ⅱ (A～F) 【課題解決】	臨床体験 実習Ⅱ(G)	
3 年 次	EBMⅡ(B) 医療倫理Ⅱ(A)	病理学(C) 病理学実習(C) 病理CPC演習(C) 寄生虫学(C) 免疫学(C) 免疫学実習(C) 薬理学(C) 薬理学実習(C) 応用社会医学(B) 保健医療制度(B) 地域医療学(B, F)	漢方医学(F) 外科学総論(C, E, F) 臨床遺伝病総論(C) 臨床腫瘍学総論(E, F) 臨床免疫学・アレルギー病学(E) 臨床検査医学(F) 画像診断学基礎論(F) 臨床症候学Ⅱ(F) 臨床推論学(F) 基本的診療技能(F)	先端医療学 コースⅢ(A) 【研究】	統合医学Ⅲ (A～F) 【課題解決】	臨床体験 実習Ⅲ(G)	
4 年 次	医療安全学(A) 法医学(E) 法医学実習(E)	社会医学演習(B) 中毒学(E) 法医学(E) 法医学実習(E)	放射線医学(C, F), 乳腺(D), 血液病学(D) 呼吸器病学(内科学・外科学)(D), 移植医学と輸血(F) 神経病学(D, E), 老年病学(D, E) 循環器病学(内科学・外科学)(D, F) 消化器病学(内科学・外科学)(D, F) 腎臓病学(D), 内分泌・代謝学(D), 小児科学(E) 脳神経外科学(D), 皮膚科学(D) 整形外科学・リハビリテーション医学(D, F) 泌尿器科学(D), 産科・婦人科学(D), 眼科学(D) 耳鼻咽喉科学(D), 歯科口腔外科学(D), 神経精神科学(D) 臨床感染症学(E), 救急医学総論(B, F), 麻酔科学(F) 臨床薬理学(F), 医療コミュニケーション学(A)	先端医療学 コースⅣ(A) 【研究】	統合医学Ⅳ (A～F) 【課題解決】	基本的診療技能実習 (F)	
共用試験 CBT			臨床実習前OSCE				
診療参加型臨床実習							
5 年 次						臨床実習Ⅰ(G)	
6 年 次	統合医学総論(A～F)(自由科目)					臨床実習Ⅱ(G)	
卒業試験			臨床実習後OSCE				

※卒業時に達成すべき主な資質・能力(I～V)は以下を示す

I. 医の倫理とプロフェSSIONナリズム, II. コミュニケーション, III. 医学の知識と技能, IV. 地域における医療と公衆衛生の実践, V. 真理の探究

※科目名後部のアルファベットはH28年版医学教育モデル・コア・カリキュラムの項目を示す

A: 基本事項 B: 医学・医療と社会 C: 医学一般 D: 人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療 E: 全身におよぶ生理的变化、病態、診断、治療 F: 診療の基本 G: 臨床実習