

高知大学医学部 カリキュラムマップ

2018年度入学生以降

	共通	基礎医学	臨床医学	研究系	臨床系	現場教育	
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 大学英語入門 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 実践医学英語(A) 数理科学Ⅰ(B) 数理科学Ⅱ(B) 医科物理学Ⅰ(C) 医科物理学Ⅱ(C) 生命現象化学(C) 医科生物学Ⅰ(C) 医科生物学Ⅱ(C) 医科生物学実習(C) EBMⅠ(B)	共通教育科目			医学概論2学期(先端研究)	・教養科目 医学概論1学期(社会医学)(臨床医学)	E M E 初期臨床医学体験(G)
		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)	先端医療学コースⅡ(A)【研究】	統合医学Ⅰ(A~F)【キャリア】	臨床体験実習Ⅰ(G)
2年次	EBMⅡ(B) 医療倫理Ⅱ(A)	病理学(C) 病理学実習(C) 病理学演習(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)【課題解決型】	臨床体験実習Ⅲ(G)	
3年次	医療安全学(A)	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)【課題解決型】	臨床体験実習Ⅳ(G) 基本的診療技能実習(F)	
4年次	共用試験 CBT					共用試験 OSCE	
5年次	卒業試験					臨床実習後 OSCE	
6年次	卒業試験					臨床実習後 OSCE	

※科目名後部のアルファベットは以下のコア項目を示す

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変化、病態、診断、治療 F: 診療の基本 G: 臨床実習