

医学部医学科

ディプロマポリシー (DP)

DP1. 医師にふさわしい倫理観と責任感を有し、医療チームの中で医師として適切な行動をとることができ、他者と信頼関係を築ける者。

DP2. 医師、医学研究者、医学教育者又は医療行政担当者となるために必要な知識を身に付けるとともに、新たな課題にも対応できる問題解決能力を修得した者。

DP3. 医学知識に裏打ちされた臨床と研究の能力を修得し、患者により良い医療を提供する能力と、医学や医療の発展に貢献する意欲を備えた者。

全学DP1 所属する学部・学科・課程の専門分野において求められる専門的学識・技能を修得し、現実の諸課題に対してその活用ができる。

全学DP2 人間社会、歴史・文化、自然等についての幅広い教養と学際的理解に基づいて、様々な問題に対して多面的・総合的な判断ができる。

全学DP3 論理的思考力とコミュニケーション能力を持ち、社会で生起する問題に対し主体的に取り組む意欲を持っている。

全学DP4 自然との共生を基盤とした豊かな人間性と広い視野及び社会的倫理観を持ち、社会から信頼され国内外で活躍することができる。

	DP 3	DP 2	DP 1		
6年	臨床医学実習 (臨床実習2)			6年	新ナンバールベール4
	臨床医学講義・演習 (実践臨床講義, 地域保健医療論)				
5年	臨床医学講義・演習 (臨床実習達成演習)			5年	
	臨床医学実習 (臨床実習1)				
4年	臨床医学実習 (臨床基本手技実習)			4年	新ナンバールベール3
	臨床医学講義・演習 (チームスキル演習, チームワークトレーニング, 臨床実習入門, 地域保健医療論)				
	臨床医学Ⅲ (小児科・小児外科, 精神科・眼科, 脳・神経系, 整形外科, リハビリテーション, 画像診断・核医学・IVR, 病理各論)	臨床医学Ⅱ (消化管, 内分泌代謝・乳腺, 血液・リウマチ膠原病, 胆肝臓, 皮膚・形成外科, 産科婦人科・周産期, 放射線腫瘍学・腫瘍内科)	臨床医学講義・演習 (臨床推論TBL) 臨床医学実習 (臨床基本手技実習) 臨床医学Ⅱ (臨床試験・臨床研究)		
	臨床医学Ⅰ (麻酔・救急, 呼吸器, 循環器, 感染症耳鼻咽喉・口腔顎顔面, 呼吸器, 腎臓病・泌尿器科, 臨床薬理学総論, 放射線基礎医学)				
3年	人間科学 (臨床行動科学, 医系の人間学3A, 3B, 3C)			3年	新ナンバールベール2
	生命医学Ⅳ (発達と老化, 主要症候)				
	生命医学Ⅳ (法医学)	生命医学Ⅳ (病理総論, 薬理学, 検査学)			
	生命医学Ⅲ (免疫学, 細菌学, 寄生虫学, ウィルス学, 衛生学)				
2年	生命医学Ⅲ (医学研究実習, 公衆衛生学)			2年	
	生命医学Ⅱ (生理学)				
	生命医学Ⅱ (分子病態学, 神経科学)	生命医学Ⅱ (肉眼解剖, 神経解剖学)			
	生命医学Ⅱ (生化学, 組織学, 膜生理学, 人体発生学)	臨床医学実習 (チーム医療実習)			
1年	生命医学Ⅰ (系統発生, 医学統計学, 医学情報処理演習, 動物実験学, 遺伝学)			1年	新ナンバールベール1
	専門基礎 (医系の数理学)		人間科学 (行動科学, 医系の人間学2A, 2B)		
	生命医学Ⅰ (自然科学演習・実験)				
教養教育科目 全学DP1, 全学DP2, 全学DP3, 全学DP4			人間科学 (医の倫理学, 医系の人間学1A, 1B)		
(教養基盤科目) 学びのリテラシー(1) 学びのリテラシー(2) 英語 スポーツ・健康 データ・サイエンス			専門基礎 (物理学演習, 化学演習, 物理学, 化学, 生物学) 専門基礎 (医系の国語表現1,2)		
(教養育成科目) 人文科学科目群 社会科学科目群 自然科学科目群 健康科学科目群 外国語教養科目群 総合科目群					