

神戸大学医学部は、本学部が定める学位授与に関する方針および神戸大学が定める教育課程の編成及び実施に関する方針に基づき、以下の方針に則り医学科の教育課程を編成及び実施する。

1. 幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養し、本学のすべての学生に共通する学修の目標を達成するため、教養科目を開設する。
2. 深い学識と高度な専門技能を培い、本学のすべての学生に共通する学修の目標および各学部が定める学修の目標、すなわち「礼儀・態度」「科学的探究心」「知識と技能」「倫理観」「向上心」「リーダーシップ」「国際性」を身につけることができるよう次の専門科目を開設する。
基礎医学、基礎臨床・融合科目、総合医学、転換教育科目、総合実習、選択科目、臨床医学・チュートリアル
3. 授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれか、又はこれらの併用により行う。
4. 成績評価は、筆記試験、実技試験、レポート、参加度、発表内容等により、学修目標に即して多面的、包括的な方法で行う。

医学科カリキュラムマップ

全学		1年次				2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
		前期		後期		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター										
人間性	自ら主体的に学ぶ態度とそれに必要な能力	教養科目(基盤系)	初期体験臨床実習								IPW				
				コミュニケーション学							地域社会医学実習			臨床総括講義	
	心と行動				早期臨床実習1				早期臨床実習2						
		地域医療学									臨床実習1				
創造性	複眼的に思考する能力	教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)	教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)	教養科目(人文系・社会系・自然系・総合系)		基礎配属実習1	医学研究1		医学研究2		医学研究3		医学研究4		
		新医学研究コース					基礎配属実習2								
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力 文化、思想、価値観の多様性を受容するとともに、多分野にまたがる地球的課題を理解する能力	教養科目(外国語系)「外国語第I」	教養科目(外国語系)「外国語第I」	教養科目(外国語系)「外国語第I」	教養科目(外国語系)「外国語第I」	医学英語1	医学英語2							臨床実習3	
		教養科目(外国語系)「外国語第II」	教養科目(外国語系)「外国語第II」	教養科目(外国語系)「外国語第II」	教養科目(外国語系)「外国語第II」	英語アドバンスド・コース1	英語アドバンスド・コース2	英語アドバンスド・コース3	英語アドバンスド・コース4						
専門性		細胞生物学1	細胞生物学2			イメージング		行動科学	薬理学および臨床薬理学	臨床医学講義3	臨床医学基本実習			臨床総括講義	
			生化学	生化学	解剖学	医学史と医学概論	公衆衛生学	臨床医学講義1	症候別チュートリアル						
					組織学	生物統計学	法医学	臨床医学講義2	臨床実習1						
					発生学	臨床遺伝学・腫瘍学	診断学総論		医療情報学			臨床実習2			
					生理学		臨床医学総論(内科学・外科学)								
					微生物学・免疫学		臨床研究システム論								
							病理学								

医学部医学科		1年次				2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
		前期		後期		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター										
VI:リーダーシップ 多様性を受容できる人間性を持ち、リーダーシップを発揮して地域社会に貢献できる。			初期体験臨床実習								IPW				
II:科学的探究心 生命科学に対する探究心と感性を持ち、科学的思考能力と創造性をそなえている。	IV:倫理観 確固とした倫理観を持ちつつ、周囲との連携の中で自己を変革し続けることができる。	現代医療と生命倫理				臨床遺伝学								臨床総括講義	
		医学序説													
I:礼儀・態度 患者や医療従事者等に対して良好な人間関係を構築することができる。	V:向上心 自ら目標を設定し、課題を抽出し、解決に向けた取り組みができる。長期的な展望にたち、有為の人材たらしめる気概をもっている。	新医学研究コース				基礎配属実習1									
						基礎配属実習2	医学研究1		医学研究2		医学研究3		医学研究4		
		初年次セミナー			早期臨床実習1		早期臨床実習2		症候別チュートリアル						
		コミュニケーション学								地域社会医学実習					
		地域医療学													
III:知識と技能 基礎と臨床のバランスのとれた知識を持ち、的確な臨床推理能力を有している。病態を理解し、それに即した基本的技能を修得している。	心と行動									臨床医学基本実習			臨床実習2		
										臨床実習1			臨床実習3		
	微積分学1	微積分学2	微積分学3	微積分学4	イメージング		病理学								
	力学基礎1	力学基礎2			解剖学		行動科学	薬理学および臨床薬理学							
	物理学入門				組織学	医学史と医学概論	公衆衛生学	臨床医学講義1	臨床医学講義3	医療情報学					
基礎物理化学1	基礎物理化学2	基礎有機化学1	基礎有機化学2	発生学	生物統計学	法医学	臨床医学講義2								
細胞生物学1	細胞生物学2			生理学	臨床遺伝学・腫瘍学	診断学総論									
生物学各論E1	生物学各論E2			微生物学・免疫学		臨床医学総論(内科学・外科学)									
				生化学	生化学	臨床研究システム論									
VII:国際性 広範な情報を収集・分析することができ、適切な議論ができる語学力と国際性を身につけている。					医学英語1	医学英語2									
					英語アドバンスド・コース1	英語アドバンスド・コース2	英語アドバンスド・コース3	英語アドバンスド・コース4							