

医学部医学科

・教育課程の編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

神戸大学のカリキュラム・ポリシーにもとづき、医学部医学科は以下の方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性」「創造性」「国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科学及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、医学科生として必要な「専門性」及び「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」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を開設する。（共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む）
 - ・「礼儀・態度」を身につけることができるよう総合医学、総合実習を開設する。
 - ・「科学的探究心」を身につけることができるよう高度教養科目、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・チュートリアルを開設する。
 - ・「知識と技能」を身につけることができるよう総合実習、共通専門基礎科目、転換教育科目、基礎・臨床融合科目、総合医学、を開設する。
 - ・「倫理観」を身につけることができるよう転換教育科目、高度教養科目、基礎・臨床融合科目、基礎医学、総合医学を開設する。
 - ・「向上心」を身につけることができるよう転換教育科目、選択科目、臨床医学・チュートリアル、総合医学、総合実習を開設する。
 - ・「リーダーシップ」を身につけることができるよう転換教育科目、臨床医学・チュートリアルを開設する。
 - ・「国際性」を身につけることができるよう転換教育科目、高度教養科目を開設する。

なお、これらの科目は、講義・実習等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせで行う。

学修成果の評価は、学修目標に即して多元的、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	自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	情報基礎		情報科学3	情報科学4										
		健康・スポーツ科学実習基礎1	健康・スポーツ科学実習基礎2	健康・スポーツ科学実習1	健康・スポーツ科学実習2										
創造性	複眼的に思考する能力		健康・スポーツ科学講義	健康・スポーツ科学講義											
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を届け合える能力 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	外国語第I	外国語第I	外国語第I	外国語第I										
		外国語第II初級	外国語第II初級	外国語第II初級	外国語第II初級										
			総合教養科目総合科目	総合教養科目総合科目	総合教養科目総合科目										

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もち、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もち、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もちつつ、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								全人医学・ユニオンレクチャー		
	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。	医学序説					基礎配属実習1									
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。	III:知識と技能 基礎と臨床のバランスのとれた知識をもち、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。	新医学研究コース					基礎配属実習2		医学研究1	医学研究2	医学研究3					
		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				
		地域医療学														
		心と行動										臨床医学基本実習		関連病院・地域実習1	個別計画実習	関連病院・地域実習2
												ベッドサイドラーニング				
		微分積分学1	微分積分学2	微分積分学3	微分積分学4	医学史と医学概論	病理学									
		力学基礎1	力学基礎2	電磁気学基礎1	電磁気学基礎2	イメージング	生理学	公衆衛生学	薬理学および臨床薬理学							
		物理学入門		連続体力学基礎	熱力学基礎	解剖学	情報科学	法医学	臨床医学講義1	臨床医学講義3						
		基礎物理化学1	基礎物理化学2	基礎有機化学3	基礎有機化学4	組織学	微生物学・免疫学	診断学総論	臨床医学講義2							
		細胞生物学1	細胞生物学2		地域医療システム論	生化学		臨床医学総論(内科学・外科学)								
		生物学各論E1	生物学各論E2			発生学		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	医学英語3	医学英語4							
						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							