

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、総合実習、総合医学、臨床医学チュートリアル、選択科目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て行う。

学修成果の評価は、次の方法で行う。

- ・講義科目については、筆記試験、レポート、参加度等により、学修目標に即して多元的、包括的な方法で到達度を判定する。
- ・実習等科目については、筆記試験、レポート、参加度、発表内容等により、学修目標に即して多元的、包括的な方法で到達度を判定する。

## 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	初期体験臨床実習								IPW					
		心と行動				早期臨床実習1			早期臨床実習2		地域社会医学実習				臨床総括講義	
地域医療学																
創造性	複眼的に思考する能力		基礎教養科目	基礎教養科目	基礎教養科目		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	外国語第I	外国語第I	外国語第I	外国語第I	医学英語1	医学英語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						臨床実習3	
		外国語第II	外国語第II	外国語第II	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									
専門性			総合教養科目	総合教養科目	総合教養科目											
		細胞生物学1	細胞生物学2			イメージング	情報科学	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	生物統計科学	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							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								
								地域医療システム学								
								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。	IV:倫理観 現代医療と生命倫理				臨床遺伝学 基礎配属実習1 基礎配属実習2 医学研究1 医学研究2 症候別チュートリアル 地域社会医学実習									臨床総括講義	
		医学序説														
		新医学研究コース														
		初年次セミナー														
		早期臨床実習1														
		地域医療学														
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。	心と行動				病理学 情報科学 行動科学 公衆衛生学 生物統計科学 法医学 診断学総論 臨床医学総論(内科学・外科学) 臨床研究システム論 地域医療システム学									臨床実習2	
		微分積分学1 力学基礎1 物理学入門 基礎物理化学1 細胞生物学1 生物学各論E1	微分積分学2 力学基礎2 基礎物理化学2	微分積分学3 基礎有機化学1	微分積分学4 基礎有機化学2	イメージング 解剖学 組織学 発生学 生理学 微生物学・免疫学	病理学 情報科学 医学史と医学概論 生物統計科学 臨床遺伝学・腫瘍学 微生物学・免疫学	病理学 情報科学 医学史と医学概論 生物統計科学 臨床遺伝学・腫瘍学 微生物学・免疫学	薬理学および臨床薬理学 公衆衛生学 生物統計科学 法医学 診断学総論 臨床医学総論(内科学・外科学) 臨床研究システム論 地域医療システム学	薬理学および臨床薬理学 公衆衛生学 生物統計科学 法医学 診断学総論 臨床医学総論(内科学・外科学) 臨床研究システム論 地域医療システム学	臨床医学講義1 臨床医学講義2	臨床医学講義3				臨床実習3
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 英語アドバンスド・コース1	医学英語2 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								