

関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科 カリキュラム・マトリクス

本学では、4年間の授業科目全体を「総合教育科目（一般教養を幅広く学ぶ科目）」と「専門教育科目（目指す医療資格を専門的に学ぶ科目）」に分けて、それぞれを「教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）」に基づいて体系的に配当したカリキュラムのもとで教育を行っています。

また、本学の各学部・学科では、本学が掲げる「卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）」に基づき、学生が卒業するまでの学びの過程で身につけることを求める8つのコンピテンシー（行動特性、能力）を定めています。学生は、1つ1つの授業科目を年次ごとに履修しながら対応するコンピテンシーの修得を積み重ねていきます。そして、社会の中で本学のディプロマ・ポリシーに相応しい人間性と学修成果を身につけた「社会に役立つ道に生きぬく」医療人として活躍することを目指します。

臨床検査学科が学生に求める8つのコンピテンシー

① 人間力	幅広い教養と深い感性を身につけて行動することができる
② 倫理に基づく行動力	医療人として高い倫理観に価値を置いて行動することができる
③ 協調性・コミュニケーション	他者の意見を理解し、それに対する自らの意見を明確に伝え議論することができる
④ 専門知識	臨床検査技師として高い知識を駆使し実践できる
⑤ 探究心	臨床検査学に先進的な科学的な知識を取り入れることができる
⑥ 専門技術	臨床検査技師として高度な技術を駆使し実践できる
⑦ 問題解決能力	課題を正しく理解し、対策を講じてその結果を検証し、次に向けて反映させることができる
⑧ 思考力・創造力	必要な情報を収集して科学的に思考し、新たな臨床検査学を創造できる

大学・学部・学科のディプロマ・ポリシーとコンピテンシーの対応

大学・学部・学科のディプロマ・ポリシー		学科が求めるコンピテンシー							
		①人間力	②倫理に基づく行動力	③協調性・コミュニケーション能力	④専門知識	⑤探究心	⑥専門技術	⑦問題解決能力	⑧思考力・創造力
大学	1. 広い一般教養と、医療人としての高い倫理観に基づく実践力	●	●			●			
	2. 論理的な思考で問題解決できる能力				●			●	●
	3. 医療人としての責任を自覚し、積極的に行動できる主体性			●	●				●
	4. チーム医療の担い手として、多様な人々と協調・協働できる能力			●	●			●	
	5. 社会の要望に応える医療知識と技術				●		●	●	
学部	1. 専門職に必要な良識と倫理観	●	●						
	2. 科学的に問題解決できる創造力と思考力				●			●	●
	3. チーム医療のなかで、専門性と協調性をもって貢献できる能力			●	●			●	●
	4. 専門職に求められる高度な知識と技術				●		●	●	
学科	1. 広い教養と奉仕の精神に基づく医療人としての自覚	●	●	●					
	2. 病態を理解して臨床検査に生かす能力				●			●	●
	3. チーム医療に協調性をもって寄与する能力			●	●			●	
	4. 科学的に臨床検査を追究する能力					●		●	●

臨床検査学科のカリキュラム配当科目とコンピテンシーの対応

(※対応する上位2つのコンピテンシー番号を記載)

区分	1年次配当科目		2年次配当科目		3年次配当科目		4年次配当科目		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
総合教育科目	②③ 東洋医療の基礎・導入教育	①⑤ 物質と自然のしくみ	①③ 英語表現Ⅲ	①③ 英語表現Ⅳ	④⑦ 医学英語				
	①⑤ 生命のしくみ	①④ 情報科学	①③ 中国語Ⅰ	①③ 中国語Ⅱ					
	①⑤ 生命の化学	①② 生命倫理							
	①⑤ 科学の基礎	①② 社会学							
	①② 日本国憲法(法の基礎知識)	①② 社会福祉論							
	①② 心理学	①③ 生涯スポーツⅡ							
	①② 教育学	①③ 英語表現Ⅱ							
	①③ 生涯スポーツⅠ								
	①③ スポーツと健康								
	①③ 国語表現法								
	①③ 英語表現法Ⅰ								
	①④ 統計学の基礎								
	専門教育科目	④⑤ 人体の構造Ⅰ	④⑤ 人体の構造Ⅱ	④⑤ 分析化学	④⑥ 輸血・移植検査Ⅰ	④⑦ 薬理学	⑦⑧ 臨床実習	⑦⑧ 臨床検査学特論	⑥⑦ 細胞診断学特論Ⅱ
		④⑤ 人体の機能Ⅰ	④⑤ 人体の機能Ⅱ	④⑥ 免疫検査Ⅱ	④⑥ 微生物検査Ⅱ	④⑥ 微生物検査学実習	④⑥ 細胞診断学実習	⑥⑦ 細胞診断学特論Ⅱ	⑥⑧ 細胞診断学特別実習Ⅰ
①② 医学概論		⑤⑥ 人体の構造実習	④⑥ 微生物検査Ⅰ	④⑥ 病理検査学	④⑥ 免疫検査学実習	⑥⑦ 細胞診断学特論Ⅰ	⑥⑧ 細胞診断学特別実習Ⅰ	⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅱ	
④⑤ 臨床検査学の基礎		⑤⑥ 人体の機能実習	④⑥ 病理診断学	④⑥ 血液検査Ⅱ	④⑥ 病理検査学実習	⑥⑦ 関係法規	⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅱ	⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅲ	
①⑤ 生化学Ⅰ		④⑤ 臨床検査総論	④⑤ 血液検査学Ⅰ	④⑥ 臨床化学検査Ⅱ	④⑥ 生理機能検査学実習Ⅱ		⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅲ	⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅳ	
		①⑤ 生化学Ⅱ	④⑥ 臨床化学検査Ⅰ	④⑥ 一般検査学実習	④⑦ 検査総合管理		⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅳ	⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅴ	
		④⑤ 病理学	④⑥ 一般検査学	④⑥ 生理機能検査学Ⅲ	④⑥ 細胞診断学		⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅴ	⑦⑧ 総合演習Ⅱ	
		④⑤ 免疫検査Ⅰ	④⑥ 臨床病態学Ⅰ	④⑥ 画像検査学	④⑥ 血液検査学実習		⑦⑧ 総合演習Ⅰ		
		④⑤ 基礎微生物学	④⑥ 遺伝子検査学	⑤⑥ 生理機能検査学実習Ⅰ	④⑥ 公衆衛生学		⑦⑧ エキスパート検査学		
		④⑤ 食品栄養学	④⑥ 医工情報学実習	④⑥ 臨床病態学Ⅱ	④⑥ 輸血・移植検査Ⅱ				
		④⑦ 医用工学概論	④⑤ 生理機能検査学Ⅰ	④⑥ 遺伝子検査学実習	④⑥ 輸血・移植検査学実習				
			④⑤ 生理機能検査学Ⅱ	④⑥ 医動物検査学	⑥⑦ 食品管理				
				④⑥ 臨床化学検査学実習	⑦⑧ 医療安全管理学				
					⑦⑧ 総合検査技術演習				

(2022年度改定カリキュラム対応)