

関西医療大学 保健医療学部 作業療法学科 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。

作業療法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 コミュニケーション能力	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ることができる
④ 自己研鑽力	自ら学び、探究することができる
⑤ 専門知識	医学、作業療法学に関する体系化された高度な知識を駆使できる
⑥ 専門技術	作業療法士として有すべき高度な技術を駆使して実践できる
⑦ 臨床的推論力	医学情報・データから根拠づけて、臨床現場の問題解決のために推論することができる
⑧ 臨床の実践力	作業療法士としての技能や技術を臨床現場のなかで実践することができる

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コミュニケーション能力	④自己研鑽力	⑤専門知識	⑥専門技術	⑦臨床的推論力	⑧臨床の実践力
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. 高いコミュニケーション能力とチーム医療に貢献する能力			●					
	2. 作業療法士としての高度な知識と技術					●	●		
	3. 科学的思考に基づいた臨床実践力							●	
	4. 自己研鑽と課題を探索する能力				●				

作業療法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	③④ 東洋医療の基礎・導入教育	④⑤ 物質と自然のしくみ	③④ 英語表現Ⅲ	③④ 英語表現Ⅳ					
	④⑤ 科学の基礎	④⑤ 統計学の基礎		④⑤ 医療英語					
	④⑤ 生命のしくみ	①④ 情報科学							
	④⑤ 生命の化学	②⑤ 生命倫理							
	①② 法の基礎知識(日本国憲法)	①⑤ 社会学							
	④⑤ 心理学	①⑤ 社会福祉論							
	①④ 教育学	③④ 生涯スポーツⅡ							
	③④ 生涯スポーツⅠ	③④ 英語表現Ⅱ							
	①⑤ スポーツと健康	③④ 手話							
	③④ 国語表現法								
	③④ 英語表現法Ⅰ								
	③④ コミュニケーション学								
	専門教育科目	④⑤ 人体の構造Ⅰ	④⑤ 人体の構造Ⅱ	⑤⑥ 基礎運動学Ⅱ	①⑤ 衛生・公衆衛生学Ⅱ	⑤⑥ 画像解析学概論	⑤⑥ 作業療法管理学	⑥⑧ 臨床実習Ⅲ	④⑥ 作業療法総合ゼミ
		④⑤ 人体の機能Ⅰ	④⑤ 人体の構造演習	⑤⑥ 基礎運動学演習	⑤⑦ 病因・病態学Ⅱ	⑤⑦ 免疫学	⑥⑧ 身体障害作業療法治療学演習	⑥⑧ 臨床実習Ⅳ	⑤⑦ 東洋医学概論
		④⑤ 人間発達学	④⑤ 人体の機能Ⅱ	①⑤ 衛生・公衆衛生学Ⅰ	⑤⑦ 加齢医学	⑤⑦ 食品栄養学	⑥⑧ 精神障害作業療法治療学演習	⑥⑦ 臨床実習総合セミナー	①⑤ キャリアポートとワークライフバランス論
		②⑤ 医学概論	④⑤ 人体の機能演習	⑤⑦ 病因・病態学Ⅰ	⑤⑦ 臨床疾患(外科)	⑤⑦ 臨床生理学	⑥⑧ 発達障害作業療法治療学演習		⑤⑥ 作業科学概論
⑤⑥ リハビリテーション概論		⑤⑥ 基礎運動学Ⅰ	⑤⑦ 臨床疾患(内科)	⑤⑦ 皮膚科・感覚機能医学	⑤⑦ 医療統計	⑥⑧ 老年障害作業療法治療学演習		⑤⑦ 研究法応用	
⑤⑥ 作業療法概論		④⑤ 臨床心理学概論	⑤⑦ 整形外科学	⑤⑥ 精神疾患とその障害	⑤⑥ 身体障害作業療法治療学	⑥⑧ 日常生活活動作業療法治療学演習			
		①⑤ 保健医療福祉概論	⑤⑦ 神経内科学	⑤⑥ 動作解析学	⑤⑥ 精神障害作業療法治療学	⑥⑧ 高次脳機能障害作業療法治療学演習			
		⑤⑥ 基礎作業学	⑤⑦ 精神医学	⑤⑥ 身体障害作業療法評価学	⑤⑥ 発達障害作業療法治療学	⑥⑦ 義肢・装具学			
		⑤⑦ 作業療法安全管理学	⑤⑦ 日常生活活動学概論	⑤⑥ 精神障害作業療法評価学	⑤⑥ 老年障害作業療法治療学	⑥⑧ セブティク・レクリエーション概論			
		②⑤ 臨床実習Ⅰ	⑤⑥ 小児期の疾患とその障害	⑤⑥ 発達障害作業療法評価学	⑤⑥ 日常生活活動作業療法治療学	⑥⑦ 認知行動療法			
		①③ 表現思考型学習	⑤⑦ 作業療法理論	⑤⑥ 老年障害作業療法評価学	⑤⑥ 高次脳機能障害作業療法治療学	⑤⑥ 地域作業療法学各論			
			⑤⑥ 作業療法評価学総論	⑤⑥ 日常生活活動作業療法評価学	⑤⑥ 内部障害作業療法治療学	⑥⑧ 臨床実習Ⅱ			
				⑤⑥ 高次脳機能障害作業療法評価学	⑤⑥ リハビリテーション支援機器概論	⑤⑦ 臨床実習評価セミナー			
				⑤⑥ カウンセリング技法	⑤⑥ 就学・就労支援概論	⑤⑥ 専門職連携概論			
				①⑤ 国際リハビリテーション学総論	⑤⑥ 地域作業療法学総論	⑤⑥ 芸術療法概論			
				①⑤ 国際リハビリテーション学各論	⑤⑥ スポーツリハビリテーション概論	⑤⑥ 代替療法概論			
					④⑤ 英文献講読				
					④⑤ 研究法入門				