

関西医療大学 保健医療学部 理学療法学科 カリキュラム・マップ

(太字表記は必修科目)

学科のカリキュラム・ポリシー〔教育課程編成・実施の方針〕

1. 広く教養を深め、高い倫理観をもった医療人としての人間性を育む。
2. 医学分野における基礎的、専門的な知識を身につけ、理学療法評価や治療技術に対する理解力を育む。
3. チーム医療の重要性を体感し、理学療法士に必要な高度な実践力と理学療法に関する疑問点を科学的に追及する能力を育む。

学びのステップ	1年次の学び		2年次の学び		3年次の学び		4年次の学び	
	総合教育科目では、コミュニケーション能力や、医療人としての幅広い教養と倫理観を育むための科目を学びます。専門教育科目では、人体の構造や機能、運動学など理学療法士に必要な知識の基盤となる科目を学びます。さらに、リハビリテーション概論などの科目で理学療法士の役割を理解することや、基礎ゼミでの臨床体験を通して勉学意欲を高めます。							
科目ナンバリング	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合教育科目	1000	01 東洋医療の基礎・導入教育						
	1100	01 科学の基礎 03 生命の化学 05 物質と自然のしくみ	02 生命のしくみ 04 統計学の基礎 06 情報科学					
	1200	02 日本国憲法(法の基礎知識) 03 心理学 06 教育学 07 生涯スポーツ I 09 スポーツと健康	01 生命倫理 04 社会学 05 社会福祉論 08 生涯スポーツ II					
	1300	01 国語表現法 02 英語表現法 I 08 コミュニケーション学	03 英語表現法 II 09 手話	04 英語表現法 III	05 英語表現法 IV 10 医療英語			
専門教育科目	0100	01 人体の構造 I 04 人体の機能 I 08 人間発達学	02 人体の構造 II 03 人体の構造演習 05 人体の機能 II 06 人体の機能演習 07 基礎運動学 I	09 基礎運動学 II 10 基礎運動学演習				
	0200	01 医学概論 02 臨床心理学概論	03 衛生・公衆衛生学 I 05 病因・病態学 I 07 臨床疾患学(内科) 10 整形外科学 11 神経内科学 12 精神医学 14 薬理学の基礎 15 栄養学の基礎	04 衛生・公衆衛生学 II 06 病因・病態学 II 08 臨床疾患学(外科) 09 臨床内科学各論 13 加齢医学	16 臨床外科学各論 17 画像解析学概論 18 免疫学 19 障がいとスポーツ 20 医療統計			
	0300	01 リハビリテーション概論	02 保健医療福祉概論					
	0400	01 理学療法概論		02 運動療法概論 07 日常生活活動学	03 運動療法概論演習 04 動作分析学 05 感染管理学 06 安全管理学			08 理学療法管理学
	0500		01 評価学総論	02 評価学演習 I 04 検査測定学 I	03 評価学演習 II	05 検査測定学 II		
	0600			01 骨関節疾患理学療法学 I 02 脳血管障害理学療法学 I 03 物理療法学 04 義肢装具学	05 骨関節疾患理学療法学 II 06 脳血管障害理学療法学 II 07 神経筋疾患理学療法学 I 09 小児疾患理学療法学 I 11 骨髄損傷理学療法学 12 老人理学療法学 13 内部障害理学療法学 14 義肢装具学演習 15 物理療法学演習	08 神経筋疾患理学療法学 II 10 小児疾患理学療法学 II 16 総合理学療法学		
	0700						01 地域理学療法学総論	02 地域理学療法学各論
	0800						01 理学療法評価実習	02 理学療法臨床実習 I 03 理学療法臨床実習 II
	0900		01 基礎ゼミ	02 国際リハビリテーション学総論 03 国際リハビリテーション学各論				04 東洋医学概論 05 東洋医学と理学療法特論 06 神経難病理学療法特論 07 精神疾患理学療法特論 08 スポーツ理学療法特論 09 理学療法研究法

《科目ナンバリングの表記》

総合教育科目 GE-○○△△
専門教育科目 P□-○○△△

- (科目配当学年)
- (科目区分)
- △△ (科目ナンバー)

科目区分 (総合教育科目)	ナンバリング
科学的思考の基盤	1100
人間と生活	1200
言語とコミュニケーション	1300

科目区分 (専門教育科目)	ナンバリング
人体の構造と機能及び心身の発達	0100
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	0200
保健医療福祉とリハビリテーション	0300
基礎理学療法学	0400
理学療法評価学	0500
理学療法治療学	0600
地域理学療法学	0700
臨床実習	0800
発展科目	0900

授与される学位	学士(理学療法学)
取得できる資格	理学療法士国家試験受験資格