

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

(2024年度改定カリキュラム対応)

(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〕 <ol style="list-style-type: none"> 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. 人と医療に関する理解を深め、理学療法の専門的な知識と技術を育む 3. 臨床実習を通して、卓越した実践力を育む 4. 理学療法に関する疑問点を科学的に探究する能力を育む 								
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、理学療法導入セミナーでの臨床体験を通して勉学意欲を高めます。		整形外科学、神経内科学、臨床疾患学(内科)や臨床疾患学(外科)などの臨床医学科目を通して、疾病や障害の成り立ちについて学びます。さらに、理学療法評価学に関する科目から、理学療法士に必要な評価技術を獲得できるように学びます。また、骨関節疾患理学療法学、脳血管障害理学療法学や物理療法学などの理学療法治療学についても学びます。		理学療法治療学では、小児疾患、神経筋疾患、内部障害理学療法学などが加わり、理学療法の対象となる様々な患者に対する治療を具体的に学びます。また、後期からは理学療法評価実習において病院や診療所での実習が始まります。これまで学んだことを、実習を通して実際に体験するとともに、チーム医療の重要性を学びます。加えてキャリア形成セミナーにて自分の進路を構築する方法について学びます。		理学療法臨床実習Ⅰ、Ⅱでは、病院、診療所だけでなく介護福祉施設での実習を行います。チーム医療の重要性を体感し、理学療法士に必要な実践力を養うことを目的とします。後期からは地域理学療法各論や発展科目として東洋医学と理学療法特論、スポーツ理学療法特論など理学療法士の役割についてさらに専門的に学びます。また、理学療法研究法では、理学療法に関する疑問点を科学的に追求するための基礎を学びます。	
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 大学入門セミナー						
	1100	01 科学の基礎 03 生命の化学 05 物質と自然のしくみ 06 情報科学Ⅰ	02 生命のしくみ 04 統計学の基礎 07 情報科学Ⅱ					
		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) 09 整形外科学 10 神経内科学 11 精神医学 13 薬理学の基礎 14 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) 12 加齢医学	15 臨床内科学各論 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	03 評価学演習Ⅱ	05 評価学演習Ⅲ		
	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 理学療法導入セミナー		02 国際リハビリテーション学		03 キャリア形成セミナー	
								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□-○○△△
 (P (理学療法学科)
 □ (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
疾病の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