

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。		整形外科学、神経内科学、内科診断学や外科診断学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、後期からは臨床評価実習、理学療法臨床実習Iなど、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。		理学療法臨床実習II、IIIでは、病院、診療所だけでなく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	1100	03 物質と自然のしくみ 04 生命の化学	02 生命のしくみ 06 情報科学					
	1200	03.1 心と身体の健康 07 生涯スポーツ I 09 スポーツと健康 14 生業の科学 15 スポーツ社会学 16 スポーツコーチング論 17 アスレティックトレーナー概論 I 19 アスレティックトレーナーの役割	01 生命倫理 08 生涯スポーツ II 10 環境と健康 11 東洋医学と西洋医学 18 アスレティックトレーナー概論 II					
	1300	01 国語表現法 02 英語表現法 I	03 英語表現法 II	04 英語表現法III 07.1 中国語	04 英語表現法III 07.1 中国語			
専門教育科目	0100	01 人体の構造 I 04 人体の機能 I	02 人体の構造 II 03 人体の構造実習 05 人体の機能 II 06 人体の機能実習 07 基礎運動学 I	08 基礎運動学 II 09 基礎運動学実習 10 人間発達学				
	0200	01 医学概論 13 臨床心理学概論		02 衛生・公衆衛生学 I 04 病因・病態学 I 07 内科診断学 09 外科診断学 11 整形外科学 12 神経内科学	03 衛生・公衆衛生学 II 05 病因・病態学 II 08 内科各論 10 外科各論 14 心身医学 15 加齢医学(老年医学) 17 皮膚科・感覚機能医学 18 麻酔学	06 免疫学 16 小児・産婦人科学 19 食品栄養学 20 臨床生理学 21 医学推計学		
	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 I 07 感染管理学 08 安全管理学	03 運動療法概論 II 05 日常生活活動学	04 運動療法概論実習 06 動作分析学			
	0500		01 評価学総論 I	02 評価学総論 II 05 検査測定学	03 評価学実習 I	04 評価学実習 II		
	0600			01 骨関節疾患理学療法学 I 04 脳血管障害理学療法学 I 15 義肢装具学実習	02 骨関節疾患理学療法学 II 05 脳血管障害理学療法学 II 14 義肢装具学 16 物理療法学	03 骨関節疾患理学療法学 III 06 脳血管障害理学療法学 III 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 17 物理療法学実習	08 神経筋疾患理学療法学 II 10 小児疾患理学療法学 II 18 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 臨床評価実習 02 理学療法臨床実習 I 05 理学療法臨床セミナー	03 理学療法臨床実習 II 04 理学療法臨床実習 III
	0900	01 基礎ゼミ I	02 基礎ゼミ II					03 東洋医学概論 04 東洋医学と理学療法特論 05 神経難病理学療法特論 06 精神疾患理学療法特論 07 スポーツ理学療法特論 08 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-〇〇△△
 専門教育科目 P〇-〇〇△△
 P (理学療法学科)
 □ (科目配当学年)
 〇〇 (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