

## 理学療法学科

## カリキュラム | Curriculum

●印は選択科目、それ以外は必修科目 2025年度予定／( )内の数字は単位数です。

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎分野 科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解	人間共生論(2) ●地球環境論I(2)/II(2) データサイエンス入門(2)			
	●新・文明の旅特講 a(2)/b(2)			
	●新・文明の旅総合講義(2)			
	心理学概論(1) 物理学(2) 英語演習I(2)/II(2) スタディスキル(1) 情報科学(2) 人間関係論(1) ●人間関係論演習(1) ●保健体育学演習I(1)/II(1) ヒューマンバイオロジー(2)	統計学(2)	生命倫理(1)	●医療経済学(1)
	●海外短期フィールドワークI(北米)(2)			
			●海外短期フィールドワークII(アジア)(2)	
学部共通 留学関係科目	●海外セメスター語学研修 A(1) / B(2) / C(4) / D(5) ●海外語学研修 A(2) / B(2) / C(2) / D(2)			
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学I(1)/II(1)/III(1)/IV(1)/V(1) 生理学I(1)/II(1)/III(1) 運動学I(1)	生理学実習(1) 人間発達学(1) 解剖学実習(1) 運動学II(1)/III(1)		
専門基礎分野 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1) 臨床医学小児科(1) リハビリテーション概論(1) リハビリテーション内科(1) リハビリテーション整形外科(1) リハビリテーション神経内科(1) 臨床医学内科(1) 臨床医学整形外科(1) 臨床医学精神科(1) 臨床医学神経内科(1) 臨床心理学(1) 栄養学(1)	薬理学(1) Basic Life Support (1)	Pick up! 4学科の学生が協働して学びます。現場における専門職ごとの役割や職種間で連携することの重要性を理解します。
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション入門(1) 公衆衛生学(1)	●社会福祉概論(1)	医療リスクマネジメント(1)	多職種連携論(1)●
基礎理学療法学	理学療法学概論(1) 理学療法学概論演習(1) 運動解剖学(1) 理学療法ゼミナールI(1)	臨床実習入門(1) ●理学療法ゼミナールII(1)	身体適応科学(1) ●理学療法ゼミナールIII(1) Evidence Based Physical Therapy(1)	
理学療法管理学			理学療法管理学I(1)	理学療法管理学II(1)
理学療法評価学	機能診断技術学I(1)	機能診断技術学II(1)/III(1)/IV(1)	画像評価学(1) 機能診断技術学V(1)	
専門分野 理学療法治療学	運動療法学総論(1) 運動療法学基礎実習(1)  Pick up! 他学年とグループで活動して協働する姿勢を養いながら理学療法への理解と検査・測定技術の向上を図ります。	運動器系理学療法学I(1) 中枢神経系理学療法学I(1) 物理療法学I(1) 日常生活活動学I(1)/II(1)  Pick up! 再発予防や姿勢変化、姿勢安定化などのテーピング、特定の障害を対象にしたテーピングなど、手技を修得します。	物理療法学II(1) 予防医学療法学(1) 運動器系理学療法学II(1) 内部障害理学療法学I(1)/II(1) 義肢装具学I(1)/II(1) 理学療法インテグレーションI(1) 中枢神経系理学療法学II(1) 子どもの理学療法学(1) 臨床バイオメカニクス(1) ●テーピングスキル(1) ●スリングセラピースキル(1) ●インソールスキル(1) ●スポーツ理学療法学I(1)	理学療法インテグレーションII(1) ●口腔理学療法学(1) ●ウーマンズヘルスケア(1)● ●理学療法特論(1) ●マニュアルセラピー(1) ●代謝系理学療法学演習(1) ●スポーツ理学療法学II(1)  Pick up! 女性の身体の変化を学ぶほか、骨盤帯疼痛などの女性特有の症状の原因を理解し、その評価やアプローチを学びます。
地域理学療法学			地域理学療法学(1) 地域理学療法学演習(1) バリアフリー(1)	
臨床実習		見学実習(1) 評価実習I(3)	評価実習II(5) 臨床実習アセスメントI(1)	臨床実習アセスメントII(1) 総合臨床実習(8) 地域理学療法学実習(1)
卒業研究				卒業研究(4)