

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	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Ⅱ(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)			
専門基礎分野	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)	
	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)●
専門分野	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)
	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) 予防理学療法学(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) こどもの理学療法学(1) 臨床バイオメカニクス(1) ●テーピングスキル(1) ●スリングセラビースキル(1) ●インソールスキル(1) ●スポーツ理学療法学Ⅰ(1) 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) 地域理学療法実習(1)
	卒業研究			卒業研究(4)