

理学療法学科 カリキュラムマップ

	1年次	2年次	3年次	4年次	
理学療法学の基礎を学ぶ 専門基礎分野 人体の構造と機能 疾病と障害 リハビリテーションの理念	生理学Ⅰ・Ⅱ 解剖学Ⅰ・Ⅱ 運動機能解剖学 運動学Ⅰ 人間発達学	生理学実習 解剖学実習 運動学Ⅱ 運動学実習			
	医学概論 リハビリテーション医学 医療と福祉 コミュニケーション論	病理学 内科学 整形外科Ⅰ・Ⅱ 神経内科学 小児科学 精神医学 老年医学 臨床心理学	栄養学 救急医学 公衆衛生学 生命倫理 リスク管理 レクリエーション論		チーム医療論
理学療法学の応用を学ぶ 専門分野 理学療法評価の基礎 理学療法治療 地域理学療法 臨床実習 セミナー	理学療法概論 基礎理学療法学 理学療法評価学Ⅰ	運動生理学 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学実習Ⅰ・Ⅱ	理学療法研究法 調査統計学	理学療法管理学 理学療法総合演習	
		物理療法学 日常生活活動学 家族社会学 老年社会学	基礎運動療法学 物理療法学実習 日常生活活動学実習 義肢装具学 義肢学実習・装具学実習 スポーツ傷害学 スポーツ傷害理学療法学実習	神経障害理学療法学・実習 内部障害理学療法学・実習 小児理学療法学・実習 理学療法臨床推論 生活環境学 地域理学療法学・演習	
	臨床実習	臨床実習Ⅰ（見学）	臨床実習Ⅱ（見学）	臨床実習Ⅲ（評価）	臨床実習Ⅳ（総合） 臨床実習Ⅴ（総合）
	セミナー	理学療法基礎セミナー		理学療法研究セミナー	卒業研究

基礎分野

文理学・倫理学・歴史学・音楽・美術・法学・心理学・社会学
 情報処理・数学・物理学・化学・応用生物学・健康スポーツA・B
 英語A～D・独語A・B・外国語総合科目A・B