

リハビリテーション学部理学療法学科 履修モデル

病院で活躍する理学療法士を目指すために

科目区分・授業科目の名称		単位数
教養科目群	人と社会及び自然の理解	
	心身の発達（必修3単位＋選択1単位以上） 心理学（2） 健康スポーツ理論（1） 健康スポーツ実技（1）	4
	思想及び表現（必修2単位＋選択2単位以上） 生命倫理（2） 哲学（2）	4
	人間の生活及び社会の理解（必修3単位＋選択1単位以上） 人工知能・ロボットと社会（2） 地域ボランティア活動論（1） 人間関係・コミュニケーション論（1）	4
	自然の原理及び環境（必修4単位＋選択2単位以上） 環境学（2） 基礎数学（1） 基礎統計学（1） 基礎物理学（1） 物理学（1）	6
	情報と言語の理解	
	英語（必修3単位以上） 英語リーディング（1） 医療英語会話（1） 医療英語リーディング（1）	3
	初修外国語（選択1単位以上） 中国語（1）	1
	情報（必修1単位以上） 情報処理（1）	1
	共通基盤科目群	大学の学びの基盤（必修3単位） 大学の学び入門（1） 大学の学び-専門への誘い-（1） 多職種理解と連携（1）
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達（必修18単位以上） 運動器解剖学（2） 臓器解剖学（2） 解剖学演習（1） 表面解剖学と触診法（1） 生理学Ⅰ（2） 生理学Ⅱ（2） 生理学実習（1） 生化学（1） 運動学（2） 臨床運動学（2） 運動学実習（1） 人間発達学（1）	18
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進（必修19単位） 病理学（2） 薬理学（1） 臨床薬学（1） 公衆衛生学（2） 臨床検査・画像診断学演習（1） 臨床医学関連領域論（1） 内科学（1） 整形外科学（1） 神経内科学（1） 精神医学（1） 小児科学（1） リハビリテーション医学（2） 救急・免疫・感染症学（1） 栄養学（1） 緩和医療学（2）	19
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念（必修6単位） リハビリテーション概論（1） チーム医療とリハビリテーション（1） 臨床心理学（1） 安全管理（1） 医療統計学（1） 社会福祉・地域サービス論（1）	6

科目区分・授業科目の名称		単位数
専 門 科 目 群	基礎理学療法学（必修5単位＋選択2単位以上） 理学療法概論（1） 障害と理学療法（1） 理学療法総合演習（1） 理学療法研究論（1） 障害者スポーツ・レクリエーション論（1） 生体計測工学（1） 卒業研究（2）	8
	理学療法管理学（必修2単位） 理学療法管理学（2）	2
	理学療法評価学（必修6単位） 理学療法診断学（1） 基礎理学療法診断学演習（1） 運動機能系理学療法診断学演習（1） 神経機能系理学療法診断学演習（1） 内部機能系理学療法診断学演習（1） 高次脳機能評価学（1）	6
	理学療法治療学（必修21単位＋選択2単位以上） 基礎運動療法（1） 運動機能系理学療法治療学演習（1） 脊髄疾患理学療法学演習（1） 神経機能系理学療法治療学演習Ⅰ（1） 神経機能系理学療法治療学演習Ⅱ（1） 内部機能系理学療法治療学演習（1） 身体活動学（1） 発達支援理学療法学（1） 理学療法関連領域論（1） 物理療法学（2） 物理療法学演習（1） 装具学（2） 義肢学（2） スポーツ理学療法学（1） 日常生活活動学（2） 高齢者理学療法学演習（1） リハビリテーション栄養学（1） 福祉機器論（1） 作業療法理論（1）	23
	地域理学療法学（必修4単位以上） 地域理学療法学（1） 地域リハビリテーション学（1） 生活環境学（2）	4
	臨床実習（必修23単位） 見学実習（1） 評価学実習（5） 地域理学療法実習（1） 総合臨床実習Ⅰ（8） 総合臨床実習Ⅱ（8）	23
	修得単位数 計	135

太字：必修科目