

リハビリテーション学部作業療法学科 履修モデル

病院で活躍する作業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5単位＋選択1単位以上） 心理学（2） 教育学（2） 健康スポーツ理論（1） 健康スポーツ実技（1）	6
	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3単位以上） 生活文化と医療（2） 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）	6
	自然の原理及び環境（必修1単位＋選択3単位以上） 環境学（2） 生物学（1） 基礎統計学（1）	4
	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＋選択1単位以上） 情報処理（1） データサイエンス入門（1）	2	
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）	3
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達（必修15単位＋選択2単位以上） 運動器解剖学（2） 臓器解剖学（2） 解剖学演習（1） 生理学Ⅰ（2） 生理学Ⅱ（2） 生理学実習（1） 運動学（2） 運動学実習（1） 生化学（1） 人間発達学（1） 生涯発達心理学（2）	17
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進（必修19単位以上） 病理学（2） 薬理学（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） 小児科学（1） 精神医学Ⅰ（1） 精神医学Ⅱ（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5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） 社会福祉・地域サービス論（1） 医療統計学（1）	5

科目区分・授業科目の名称		単位数
専 門 科 目 群	基礎作業療法学（必修5単位＋選択2単位以上） 作業療法学概論（1） 基礎作業学（1） 基礎作業学演習（1） 基礎作業学実習（1） 作業療法学研究法演習（1） 事例研究法（1） 卒業研究（2）	8
	作業療法管理学（必修2単位） 作業療法管理学Ⅰ（1） 作業療法管理学Ⅱ（1）	2
	作業療法評価学（必修5単位） 作業療法評価学（2） 作業療法評価学演習（1） 作業療法評価学実習（1） 作業療法総合評価演習（1）	5
	作業療法治療学（必修19単位） 身体領域の作業療法学（2） 身体領域の作業療法学実習（1） 認知機能作業療法学（1） 精神領域の作業療法学（2） 精神領域の作業療法学実習（1） 発達領域の作業療法学（1） 発達領域の作業療法学演習（1） 老年期の作業療法学（1） 内部障害作業療法学（1） 作業療法理論（1） 作業療法リーズニング（1） 義肢装具学（1） 日常生活活動学（1） 日常生活活動学実習（1） 作業療法総合演習（1） 就労支援技術論（1） リハビリテーション栄養学（1）	19
	地域作業療法学（必修4単位＋選択1単位以上） 地域作業療法学（1） 生活環境学（1） 福祉機器論（1） 国際保健学（1） 災害保健学（1） 地域リハビリテーション学（1）	6
	臨床実習（必修25単位） 見学実習（2） 作業療法基礎実習Ⅰ（3） 作業療法基礎実習Ⅱ（3） 総合臨地実習Ⅰ（8） 総合臨地実習Ⅱ（8） 地域臨地実習（1）	25
	修得単位数 計	135

太字：必修科目