

作業療法学専攻カリキュラムマップ 令和2年度入学者用

	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門科目 作業療法学の実践を学ぶ 作業療法学のための基礎を学ぶ	基礎作業療法学Ⅰ	見学実習 作業療法評価学 作業療法評価学Ⅰ・Ⅱ 作業療法評価学実習	作業療法総合評価実習 地域作業療法学実習 作業療法治療学 作業療法治療学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 作業療法治療学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	作業療法総合臨床実習 地域作業療法学 地域リハビリテーションマネジメント学	国家試験に合格できる知識と技術を身につける。 保健医療の担い手として、将来に向け自らを向上させていく意欲と自己開発力を身につける。
	基礎作業療法学Ⅱ	基礎作業療法学実習		臨床技能評価実習 作業療法管理学	
専門基礎・支持的科目 保健医療の基礎・あり方を学ぶ	人間発達学 生理学Ⅰ・Ⅱ 解剖学Ⅰ・Ⅱ 解剖学実習Ⅰ	言語障害治療学 神経内科学Ⅰ 臨床病態学Ⅰ・Ⅱ 精神医学Ⅰ・Ⅱ 整形外科Ⅰ 生理学実習 運動学Ⅰ・Ⅱ・実習 解剖学実習Ⅱ 機能解剖学	神経内科学Ⅱ 精神医学Ⅲ 整形外科Ⅱ 卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	国際的視野を持ち保健医療の諸課題に対応できる能力を身につける。 チーム医療の担い手としての意識と能力を身につける。 全人的医療の担い手として必要な基礎力を身につける。
	国際病原生物学演習 国際・保健医療研修国際、地域ボランティア研修(ともに1～4年次いずれの時期でも可)	国際医療協力論 先端医学研究論 国際リハビリテーション学			
教養教育 いろいろな見方・考え方を学ぶ	チームワーク原論 全人的医療論 医療統計学 化学 生物学 物理学	公衆衛生学 健康教育論 社会福祉論 コミュニケーション論 臨床心理学 統合保健医療論 基礎医学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 栄養学 臨床医学Ⅰ	チームワークトレーニング 地域保健医療推進論 老年学 医療生命倫理 人間工学概論 医療工学	救急医学	基礎的学士力「知識、技能、態度、創造的思考力」を身につける。
	教養基盤科目 学びのリアresher(1) 英語 学びのリアresher(2) スポーツ・健康	データ・サイエンス	教養育成科目 人文科学科目群 社会科学科目群	自然科学科目群 健康科学科目群	

※ 教養教育科目の開講年次は規定されます