





















(3) 専門科目

科目区分	授業科目の名称	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析・評価能力	問題解決力
専門科目	作業療法学概論		○				
	作業療法研究法	○	○	○	○	○	○
	作業療法管理学	○	○	○		○	○
	基礎作業学実習		○	○		○	○
	作業療法原論		○		○		○
	作業評価学		○			○	○
	身体機能評価学		○			○	○
	認知機能評価学		○			○	○
	精神機能評価学		○			○	○
	義肢装具学		○		○	○	○
	発達と作業療法Ⅰ		○			○	○
	発達と作業療法Ⅱ		○		○	○	○
	高齢期作業療法		○	○	○	○	○
	精神機能評価学演習		○	○		○	○
	身体機能評価学演習		○	○		○	○
	作業療法実践論		○			○	○
	身体機能作業療法学		○			○	○
	身体機能作業療法総論		○		○	○	○
	認知機能作業療法学		○			○	○
	精神機能作業療法学		○		○	○	○
	精神機能作業療法学演習		○	○	○		○
	身体機能作業療法学演習		○	○	○	○	○
	地域生活支援と作業療法演習		○	○			○
	就労支援と作業療法		○	○	○	○	○
	メンタルヘルスと作業療法	○	○	○	○	○	○
	見学実習			○	○	○	
	臨床実習Ⅰ		○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅲ		○	○	○	○	○
	総合作業療法学		○	○	○	○	○
	作業療法セミナー			○			○
	卒業研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○
	卒業研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○
グローバルマインドと作業療法	○	○	○	○			
先端作業療法Ⅰ	○	○		○			
先端作業療法Ⅱ	○	○		○			
先端医療総合講義	○	○		○	○	○	
医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○	

医療保健学部 臨床検査学科 カリキュラムマップ (2019年度入学生用)

本学では、ディプロマポリシーのなかで、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。  
カリキュラムマップは、学部で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

(1) 基礎教育科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養力	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力	
基礎 教育 科目	哲学	○			○			
	芸術論	○			○	○		
	科学論	○			○			
	心理学				○	○	○	
	倫理学				○	○		
	宗教学	○						
	政治学	○				○		
	経済学	○		○	○			
	法学	○			○		○	
	コミュニケーション論			○	○	○	○	
	英語	フレッシュマンイングリッシュ I	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュ II	○		○	○	○	○
	ウ ェ ル ネ ス	栄養と健康		○		○		○
		スポーツ・コンディショニング		○		○	○	
		集中実技 I			○	○		○
		集中実技 II			○	○		○
	コ ン ピ ユ ー タ	コンピュータリテラシー演習 I		○	○			
		コンピュータリテラシー演習 II		○	○			
		コンピュータ概論 I		○		○		
		コンピュータ概論 II		○		○		
	形 成 間	フレッシュャーズゼミ	○		○	○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎		○		○	○	○
		生物の基礎		○		○	○	○
		化学の基礎		○		○	○	○
		物理の基礎		○		○		○
		数学基礎		○		○		○
		統計学		○		○	○	○

(2) 専門基礎科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養力	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
専門 基 礎 科 目	解剖学	○	○				○
	解剖学実習	○	○	○		○	○
	生理学		○		○	○	
	生理学実習		○	○	○	○	○
	生化学		○		○	○	○
	生化学実習		○	○	○	○	○
	病理学		○		○	○	○
	臨床微生物・免疫学		○		○	○	○
	臨床検査概論		○		○	○	○
	血液学		○		○	○	○
	公衆衛生学	○	○		○		
	公衆衛生学実習				○	○	○
	医学概論	○	○				
	医療リスクマネジメント		○			○	○
	保健医療福祉総論		○				
	医用工学概論		○		○	○	
医用工学実習		○	○	○	○		

(3) 専門科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養力	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
専門科目	臨床医学総論		○		○	○	○
	臨床病理学		○		○	○	○
	病態解析学		○		○	○	○
	病理検査学		○		○	○	○
	病理検査学実習I		○	○	○	○	○
	病理検査学実習II		○	○	○	○	○
	血液検査学		○		○	○	○
	血液検査学実習I		○	○	○	○	○
	血液検査学実習II		○	○	○	○	○
	医動物学(含む実習)		○	○	○	○	○
	臨床化学検査学I		○		○	○	○
	臨床化学検査学II		○		○	○	○
	臨床化学検査学III		○		○	○	○
	臨床化学検査学実習I		○	○	○	○	○
	臨床化学検査学実習II		○	○	○	○	○
	一般検査学		○		○	○	○
	一般検査学実習		○	○	○	○	○
	微生物検査学		○		○	○	○
	微生物検査学実習I		○	○	○	○	○
	微生物検査学実習II		○	○	○	○	○
	免疫検査学		○		○	○	○
	免疫検査学実習		○	○	○	○	○
	遺伝子検査学		○		○	○	○
	遺伝子検査学実習		○	○	○	○	○
	生理検査学I		○		○	○	○
	生理検査学II		○		○	○	○
	生理検査学実習I		○	○	○	○	○
	生理検査学実習II		○	○	○	○	○
	画像検査学		○		○	○	○
	検査管理総論		○		○	○	○
	臨床検査総合演習I		○		○	○	○
	臨床検査総合演習II		○		○	○	○
	臨床検査総合演習III		○		○	○	○
	医療情報処理演習I		○		○	○	○
	医療情報処理演習II		○		○	○	○
	検査機器総論(含む実習)		○	○	○	○	○
	子一人医療概論		○		○	○	○
	救急総論		○				
	健康食品総論		○		○	○	○
	薬理学		○		○	○	○
先端医療総合講義		○	○		○	○	
卒業研究I		○	○	○	○	○	
卒業研究II		○	○	○	○	○	
臨地実習			○	○	○	○	