

# 作業療法学専攻の履修モデル

## 1年次

時限	期	月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期						
		2期		神経科学	コミュニケーション論	生命倫理		
	後期	3期	人間発達学				生理学Ⅱ	リハビリテーション医学
		4期	多文化理解		環境科学	医療英会話		
2	前期	1期	作業科学入門	看護学概論	日本語表現	化学概論		
		2期	人間関係論	物理学概論		心理学		
	後期	3期	医療経済学	基礎統計・情報処理		生化学	家族社会学	人体の構造Ⅱ
		4期	関係法規		公衆衛生学	発達心理学	社会福祉学概論	
3	前期	1期	リハビリテーション概論	英語A		生命科学		
		2期	作業療法学概論				人体の構造Ⅰ	
	後期	3期	作業評価学総論	英語B	作業科学実習		薬理学	日本国憲法
		4期	ヒューマンロボティクス					
4	前期	1期	生理学Ⅰ	英語A				
		2期						
	後期	3期	運動学	英語B	作業科学実習			
		4期						
5	前期	1期						
		2期						
	後期	3期						
		4期						

集中講義 地域見学実習

## 2年次

時限	期	月	火	水	木	金	土
1	前期	1期					整形外科学
		2期	神経内科学				
	後期	3期	特別支援教育と作業療法	精神医学	地域作業療法学		
		4期					
2	前期	1期	中国語	生活と作業療法学		看護・医学英語	人体の構造演習
		2期					
	後期	3期	精神機能評価学演習	認知機能評価学	発達と作業療法学	小児科学	
		4期					
3	前期	1期	精神機能評価学	生理学演習	摂食・嚥下機能学	臨床心理学	
		2期					運動学演習
	後期	3期		義肢装具学	発達機能評価学	体育(講義)	
		4期	リハビリテーション工学			リスク管理学	栄養学
4	前期	1期					
		2期	運動学演習	身体機能評価学			
	後期	3期		身体機能評価学演習	病理学		
		4期				チーム医療と多職種連携論	
5	前期	1期		コンピューターと医療			
		2期					
	後期	3期		生活と作業療法学演習			
		4期					

集中講義 コミュニケーション実習