

作業療法学専攻の時間割モデル

取得を目指す資格

● 作業療法士国家試験受験資格

1年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期	1期			生命倫理		
		2期	神経科学	コミュニケーション論			
	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
		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			生命科学	人体の構造I
		2期	作業療法学概論	英語A			
	後期	3期	作業評価学総論	英語B	作業科学実習		薬理学
		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

		月	火	水	木	金	土
1	前期	1期					整形外科科学
		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		発達と作業療法学	小児科学	
		4期		認知機能評価学			
3	前期	1期	精神機能評価学演習	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
5	前期	1期			コンピュータと医療		
		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

3年次

		月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期	加齢と生活障害					
		2期			体育(実技)	地域保健マネジメント学		
	後期	3期	救急処置法			就労支援と作業療法		
		4期						
2	前期	1期	身体機能作業療法学	発達と作業療法学演習		ハンズリハビリテーション		
		2期				高次脳機能治療学		
	後期	3期	身体機能作業療法学各論	身体機能作業療法学演習		就労支援と作業療法	精神機能作業療法学各論	
		4期						
3	前期	1期	地域作業療法学演習			精神機能作業療法学		
		2期						
	後期	3期		老年期作業療法学演習	認知機能と作業療法	研究法	精神機能作業療法学演習	
		4期						
4	前期	1期			老年期作業療法学			
		2期						
	後期	3期		老年期作業療法学演習	認知機能と作業療法		精神機能作業療法学演習	
		4期						
5	前期	1期	<ul style="list-style-type: none"> 臨床実習I(8単位)は8週間(1月中旬～3月中旬)実施する。 評価学実習(4単位)は4週間(11月～12月)実施する。 					
		2期						
	後期	3期						
		4期						

4年次

		月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期						
		2期						
	後期	3期						
		4期						
2	前期	1期	作業療法セミナー	作業療法セミナー				
		2期						
	後期	3期						
		4期		作業療法管理学				
3	前期	1期						
		2期						
	後期	3期	国際関係論					
		4期						
4	前期	1期	<ul style="list-style-type: none"> 臨床実習II(8単位)は8週間(4月中旬～6月中旬)実施する。 卒業研究(4単位)は臨床実習を実施していない期間から3期まで実施する。 10月頃に研究発表会を実施する。 					
		2期						
	後期	3期						
		4期						
5	前期	1期						
		2期						
	後期	3期						
		4期						

*科目名称等が一部変更となる場合があります。