

(3) 履修モデル (作業療法学専攻)

履修モデル (作業療法学専攻)												
区分	授業科目	配当年次	卒業モデル		大学院進学モデル		地域リハモデル		履修方法及び卒業要件			
			必修	選択	必修	選択	必修	選択				
教養分野	教 導 育 入	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	2前	2		2		2	1	必修9単位 + 外国語分野選択4単位以上 + 教養分野選択9単位以上		
	人 文 科 学	臨床倫理学 地域文化論 日本語表現法 心理学概論 医療行動科学	1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前		1 1 2		1 1 2		1 1 2			
	社 会 科 学	社会と健康 経営と医療 法律と医療 コミュニケーション心理学	1・2前 1・2後 1・2後 1・2後		2		2		2			
	自 然 科 学	統計学 医生物科学 人間支援科学 物理学	1前 1・2通 1・2後 1・2前	2	2	2	2	2	2			
	関 係 学 科	レクリエーション 保健体育Ⅰ 保健体育Ⅱ	1・2前 1前 3前	1	1	1	1					
	情 報 科 学	情報処理技法 コンピューターと人間の接点	1前 1・2後	2		2		2				
	外 国 語	英語Ⅰ(初級) 英語Ⅱ(中級) ドイツ語 オーラルコミュニケーションⅠ(初級) オーラルコミュニケーションⅡ(中級) オーラルコミュニケーションⅢ(上級) 医療英文抄読法 国際理解演習	1前 1・2前 1・2前 1前 1・2前 1・2前 3前 1・2通	2 2		2		2	2			
	教養分野必要単位数			9	13	9	13	9	13			
	専門基礎分野	基 礎 医 学	解剖学Ⅰ(総論) 解剖学Ⅱ(各論) 解剖学実習 生理学 神経生理学 生理学実習 病理学概論 医学概論	1通 1後 2後 1通 1後 2前 2前 1後	3 1 1 3 2 1 1 1		3 1 1 3 2 1 1 1		3 1 1 3 2 1 1 1			必修28単位 + 社会福祉分野選択2単位以上 + 分野の指定なく選択3単位以上
		臨 床 医 学	公衆衛生学 臨床心理学 生涯発達心理学 内科学 整形外科学 臨床神経学 小児科学 精神医学 リハビリテーション工学 リハビリテーション医学 医療安全管理学 感染症学	1後 1後 1後 2通 2通 2前 2後 2後 2前 1後 2後		2 2 1 1 2 1 1 1	2 2	2 2 1 1 2 1 1 1	2 2 1 1 2 1 1 1			
社 会 福 祉		リハビリテーション概論 社会保障論 公的扶助論 権利擁護と成年後見制度論 地域福祉論 福祉財政論	1後 1・2後 1・2前 1・2前 4後 1・2後	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1 1 1 1			
リハビリ関連科目		高次脳機能障害学概論 摂食・嚥下障害学概論 呼吸リハビリテーション学 基礎運動学概論 基礎運動学各論 チーム医療学Ⅰ チーム医療学Ⅱ 老年心理学 認知症 薬理学 生化学 栄養学	2後 2後 2後 1後 2前 1・2後 3前 2後 2・3前 2・3前 2・3前 1・2前	2		2		2				
科 関 心 目 係 理		心理測定法 認知心理学 学習心理学	3前 3前 3前			2						
専門基礎分野必要単位数			28	5	28	7	28	8				

履修モデル（作業療法学専攻）

区分	授業科目	配当年次	卒業モデル		大学院進学モデル		地域リハモデル		履修方法及び卒業要件	
			必修	選択	必修	選択	必修	選択		
専門分野	基礎作業学	運動学実習	2後	2		2		2		必修7単位
		作業療法学概論	1後	1		1		1		
		基礎作業学(講義)	2前	1		1		1		
		基礎作業学(実習)	3前	2		2		2		
		作業分析学	2後	1		1		1		
	作業療法評価学	作業療法評価学総論	1後	1		1		1		必修6単位
		身体障害作業療法(講義)	2前	1		1		1		
		精神障害作業療法(講義)	2前	1		1		1		
		発達障害作業療法(講義)	2後	1		1		1		
		高次脳機能障害作業療法(講義)	2後	1		1		1		
		作業療法評価学演習	3前	1		1		1		
	作業療法治療学	作業療法治療学総論	3後	1		1		1		必修24単位
		ADL技術論	2前	1		1		1		
		中枢神経疾患作業療法治療学	3前	1		1		1		
		中枢神経疾患作業療法治療学演習	3前	1		1		1		
		運動器疾患作業療法治療学	3前	1		1		1		
		精神障害作業療法治療学	3前	1		1		1		
		精神障害作業療法治療学演習	3前	1		1		1		
		発達障害作業療法治療学	3前	2		2		2		
		身体障害作業療法学内演習(OSCE等)	3前	3		3		3		
		精神障害作業療法学内演習(OSCE等)	3後	3		3		3		
		高次脳機能障害作業療法治療学	3前	2		2		2		
		老年期作業療法治療学	3前	1		1		1		
		作業療法総合演習Ⅰ	3後	2		2		2		
		作業療法総合演習Ⅱ	4通	2		2		2		
	作業療法研究法	4前	2		2		2			
地域作業療法学	生活環境論	2後	2		2		2		必修4単位	
	地域リハビリテーション論	2後	1		1		1			
	義肢・装具学	3後	1		1		1			
臨床実習	臨床見学実習	1後	1		1		1		必修25単位	
	基礎実習	2後	2		2		2			
	臨床評価実習	3後	4		4		4			
	臨床総合実習Ⅰ(評価・治療)	4前	8		8		8			
	臨床総合実習Ⅱ(評価・治療)	4前	8		8		8			
	臨床総合実習Ⅲ(地域)	4前	2		2		2			
特論	作業療法技術学Ⅰ(画像診断)	3後	1		1		1		必修2単位以上 + 卒業研究3単位または 選択から3単位以上	
	作業療法技術学Ⅱ(アートセラピー)	3後	1		1		1			
	作業療法技術学Ⅲ(感覚統合療法)	4後								
	作業療法技術学Ⅳ(音楽療法)	4後								
	作業療法技術学Ⅴ(内部障害)	4後								
	作業療法技術学Ⅵ(精神障害)	4後		1				1		
	作業療法技術学Ⅶ(特別支援教育)	4後		1				1		
	作業療法技術学Ⅷ(予防的リハビリテーション)	4後		1				1		
	卒業研究	4通				3				
専門分野分野必要単位数			68	3	68	3	68	3		
小計			105	21	105	23	105	24		
必要単位数合計			126		128		129			

卒業モデル

卒業するために必要な単位を取得することを目的にモデルを組んであります。特に基礎的な知識を身につけ、国家試験合格を目指します。

大学院進学モデル

大学院へ進学を希望する学生に対して、研究方法の基礎や論文作成に必要な基礎的な知識を学習できる科目を中心に組んだモデルです。通常の卒業を目指すための必要要件科目に加えて、大学院進学のために2単位多く設定しています。

地域リハモデル

卒業要件単位数より3単位多い、129単位をモデルとして示しています。社会福祉選択科目から地域リハビリテーションに必要な科目を中心に選定しています。