

履修モデル(1) 理学療法学科

分野(卒業要件)		1年		2年		3年		4年		合計単位数	
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
基礎分野 (必修科目を含め19単位以上修得)	科学的思考の基礎・人間と生活	人間共生論	2	統計学	2					23	
		生命科学(生命倫理)	2								
		心理学概論	2								
		生物学	2								
		化学(無機・有機)	2								
		物理学	2								
		保健体育学	2								
		医療経済学	2								
外国語科目	英語 I	1	医学英語	1							
	英語 II	1									
学部共通留学関係科目											
情報教育科目	情報科学	2									
専門基礎分野 (必修科目を22単位修得)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I	2	解剖学 II	2					32	
		生理学 I	2	解剖学実習	1						
		生化学	1	生理学 II	1						
		運動学	2	生理学実習	1						
				人間発達学	1						
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進			病理学	1						
				リハビリテーション医学	1						
				臨床医学内科	2						
				臨床医学整形外科	2						
				臨床医学精神科	2						
				臨床医学小児科	1						
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	保健医療技術概論	1	感染・消毒	1						
		リハビリテーション概論	1	病人の心理	1						
	公衆衛生学	1	栄養学	1							
専門分野 (必修科目を含め42単位以上修得)	基礎理学療法学 (必修6単位)	理学療法概論	1	筋機能学	1	理学療法研究法	1	理学療法管理学	1	69	
		理学療法概論演習	1			身体適応学	1				
	理学療法評価学 (必修10単位)	機能診断技術学 I	1	機能診断技術学 II	1	臨床運動学	1				
		運動解剖学	1	機能診断技術学実習 I	1	動作分析学	1				
				機能診断技術学実習 II	1	動作分析学演習	1				
	理学療法治療学 (必修20単位)	運動療法総論	運動療法基礎実習	1	運動療法基礎実習	1	運動器系理学療法実習	1	口腔理学療法		1
			運動器系理学療法学	1	呼吸・循環・代謝系理学療法学	1	呼吸・循環・代謝系理学療法実習	1	ウーマンズヘルスケア		1
			中枢神経系理学療法学	1	呼吸・循環・代謝系理学療法学	1					
			中枢神経系理学療法学実習	1	発達系理学療法学	1					
			物理療法学	1	義肢装具学	1					
			物理療法学実習	1	義肢装具学実習	1					
リハビリテーション医学			1	生活技術学	1						
				生活技術学実習	1						
				身体平衡学	1						
				クリニカルリーズニング	1						
		理学療法情報管理学	1								
地域理学療法学 (必修4単位)			社会福祉概論	1	地域理学療法	1					
					地域理学療法演習	1					
卒業研究(必修4単位)							卒業研究	4			
臨床実習(必修16単位)					総合評価学実習 I	2	総合評価学実習 II	4	総合臨床実習 I	6	
									総合臨床実習 II	6	
卒業必要単位数 124単位以上			35		40		30		19	124	

※科目名は選択科目

履修モデル(2) 作業療法学科

分野(卒業要件)		1年		2年		3年		4年		合計単位数	
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
基礎分野 (必修科目を含め18単位以上必修)	科学的思考の基盤-人間と生活	人間共生論	2	統計学	2					18	
		生命科学(生命倫理)	2								
		心理学概論	2								
		生物学	2								
		化学(無機・有機)	2								
		物理学	2								
外国語科目	英語 I	1	医学英語	1							
	英語 II	1									
学部共通留学関係科目											
情報教育科目	情報科学	2									
人間学部関係科目											
専門基礎分野 (必修科目を含め30単位以上必修)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I	2	解剖学 II	2					30	
		生理学 I	2	解剖学実習	1						
		生化学	1	生理学 II	1						
		運動学	2	生理学実習	1						
				人間発達学	1						
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進			運動学実習	1						
				病理学	1						
				リハビリテーション医学	1						
				臨床医学内科	2						
				臨床医学整形外科	2						
保健医療福祉とリハビリテーションの理念			臨床医学精神科	2							
			臨床医学小児科	1							
			臨床医学神経内科	2							
			老年学(脳外、泌尿器)	1							
			臨床心理学	1							
	保健医療技術概論 リハビリテーション概論	1 1	社会福祉概論	1							
専門分野 (必修科目を含め74単位以上必修)	基礎作業療法学	作業療法概論 I	1	作業療法概論 II	1	作業療法研究法	1	管理運営学	1	77	
		基礎作業学 I	2	基礎作業学 III	2	作業分析学	1				
		基礎作業学 II	2								
	作業療法評価学	身体障害作業療法評価学 I	身体障害作業療法評価学 II	1							
			精神障害作業療法評価学	1							
			発達障害作業療法評価学	1							
	作業療法治療学	身体障害作業療法治療学	身体障害作業療法治療学演習 I	1	身体障害作業療法治療学演習 II	2					
			精神障害作業療法治療学	1	精神障害作業療法治療学演習 I	2					
発達障害作業療法治療学			1	精神障害作業療法治療学演習 II	2						
				発達障害作業療法治療学演習 I	2						
				精神障害作業療法治療学演習 II	2						
				発達障害作業療法治療学演習 II	2						
				発達障害作業療法治療学演習 I	2						
				発達障害作業療法治療学演習 II	2						
				高次脳機能障害作業療法治療学	1						
				老年期作業療法治療学	1						
地域作業療法学						地域作業療法学	3	地域作業療法学演習	1		
								作業療法学演習	1		
								卒業研究	4		
臨床実習	施設見学	1	臨床実習 I	3	臨床実習 II	6	臨床実習 III	16			
	一般見学後セミナー(オリエンテーションを含む)	1	臨床実習 I 後セミナー(オリエンテーションを含む)	1	臨床実習 II 後セミナー(オリエンテーションを含む)	1	臨床実習 III 後セミナー(オリエンテーションを含む)	1			
卒業必要単位数 128単位以上			34		38		30	24	128		

※斜体科目名は選択科目

履修モデル(3) 臨床検査学科

分野(卒業要件)		1年		2年		3年		4年		合計単位数
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	
基礎分野 (必修科目を含め22単位以上必修)	科学的思考の基礎・人間と生活	人間共生論	2	統計学	1	医療心理学	1			22
		生命科学(生命倫理)	2							
		心理学概論	2							
		数学	1							
物理学		2								
化学(無機・有機)		2								
化学実習(無機・有機)		1								
生物学		1								
分子生物学		1								
医療経済学		2								
外国語科目	英語 I	2	医学英語演習 I	2						
学部共通留学関係科目										
専門基礎分野 (必修科目を23単位必修)	人体の構造と機能	解剖学	2	生化学実習	1					23
		解剖学実習	1							
		生理学	2							
		生化学	2							
	医学検査の基礎とその疾病との関連			病理学	2					
			微生物学	1						
			血液学	1						
			免疫学	1						
保健医療福祉と医学検査	医学概論	1	公衆衛生学	2	公衆衛生学実習	1	保健医療福祉概論	1		
医療工学及び情報科学	情報科学	1	医用工学概論	2						
	情報科学実習	2								
専門分野 (必修科目を含め24単位以上必修)	臨床病態学			臨床医学概論	2	臨床病理学	2	病態解析学	2	79
	形態検査学			病理検査学	2	病理検査学実習Ⅱ	1			
				病理検査学実習Ⅰ	1	細胞検査学	1			
				血液検査学	1	血液検査学実習Ⅱ	1			
				血液検査学実習Ⅰ	1					
				染色体検査学	1					
				医動物学(含む実習)	2					
	生物化学分析検査学			臨床化学検査学Ⅰ	2	臨床化学検査学実習Ⅱ	1	臨床化学検査学Ⅱ	1	
				臨床化学検査学実習Ⅰ	1	核医学検査学(含む実習)	1			
				一般検査学	2					
				一般検査学実習	1					
				遺伝子検査学	1					
			遺伝子検査学実習	1						
	病因・生体防御検査学			微生物検査学	2	微生物検査学実習Ⅱ	2			
			微生物検査学実習Ⅰ	1	免疫検査学実習	1				
			免疫検査学	2	輸血移植検査学実習	1				
			輸血移植検査学	1						
生理機能検査学			生理検査学	4	生理検査学実習Ⅱ	2				
			生理検査学実習Ⅰ	1	画像検査学実習	1				
			画像検査学	1						
検査総合管理学	検査機器総論(含む実習)		2	精度管理論	1	検査管理総論	1	医療情報管理学	1	
				医療情報処理演習Ⅰ	1			臨床検査総合演習	3	
								医療情報処理演習Ⅱ	1	
								救急総論	1	
						栄養化学	1			
卒業研究							卒業研究	10		
臨地実習					臨地実習	10				
卒業必要単位数 124単位以上			31		45		27		21	124

※斜体科目名は選択科目