

保健医療学部理学療法学科教育課程表

授業科目	単位数及び年次区分	単 位 数						卒業単位数等	年次区分					
		必 修			選 択				合計	1年	2年	3年	4年	
		講義	演習	実験実習	講義	演習	実験実習							
一般教育科目	生物学的理解	生物学				2		2	3単位以上	各領域の指定単位数の他9単位は領域を越えて選択することができる	後			
		生命の物理学	2					2			前			
		生命の化学1				1		1			後			
		生命の化学2				1		1			後			
		環境と生物				1		1			後			
		自然科学概論				1		1			後			
		自然科学実験						1			後			
	心理・思考	心理学概論				2		2	3単位以上		後			
		心理学演習					1	1			前			
		哲学と科学				1		1			後			
		倫理学				1		1			後			
		論文技法					1	1			前			
	社会と文化	教育学				2		2	3単位以上		前			
		社会学概論				2		2			前			
		法学と日本国憲法				1		1			前			
		文化人類学				1		1			前			
		女性学				1		1			後			
	生活と情報	国際社会論				1		1	3単位以上		後			
		芸術論				1		1			後			
		情報科学				2		2			前			
		統計学				2		2			前			
	コミュニケーション	生活学				1		1	5単位以上		前			
		トレーニングとスポーツ					1	1			前			
		英会話		1				1			前			
		実践英語		1				1			前			
		保健医療英語		1				1			前			
アカデミック英語A					1		1	前						
アカデミック英語B					1		1	後						
ロシア語					1		1	前						
中国語					1		1	前						
表現論					1		1	前						
手話・点字				1		1	後							
小 計							39	26以上						
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学		2			2	必修17単位	*専門基礎科目及び統合科目の選択科目から1単位以上選択	前				
		解剖学実習		2			2			前				
		神経科学の基礎	1				1			後				
		生理学1	2				2			前				
		生理学2		1			1			後				
		生理学3		2			2			前				
		運動学1		2			2			後				
		運動学2		2			2			後				
		運動生理学		1			1			前				
		人間発達学1	1				1			前				
	人間発達学2	1				1	前							
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2				2	必修16単位		後				
		内科学1	2				2			前				
		内科学2		1			1			後				
		神経内科学	2				2			後				
		外科学	2				2			後				
		整形外科	2				2			前				
		小児科学	2				2			前				
		精神医学1	1				1			後				
		精神医学2 *				1				後				
		老年医学	1				1			後				
		公衆衛生学 *				1				後				
		救急医療概論 *					1			前				
		臨床検査・薬理学 *				1				前				
		臨床栄養学 *				1				前				
		リハビリテーション医学	1				1			前				
保健医療福祉とリハビリテーションの理		社会福祉学1	1				1		必修4単位	前				
	社会福祉学2 *				1		前							
	リハビリテーション概論	1				1	前							
	臨床心理学	1				1	前							
	家族社会学 *				1		前							
	北海道の生活と健康	1				1	前							
	人間関係論 *				1		後							
	社会と健康史 *				1		前							

授業科目		単位数及び年次区分		単 位 数						卒業単 位等	年次区分					
				必 修			選 択				合計	1年	2年	3年	4年	
				講義	演習	実験実習	講義	演習	実験実習							
専 門 科 目	療 法 学	理学療法概論	1						1	必修 10 単 位		前				
		身体適応学		1					1			後				
		日常生活活動学	1						1			後				
		日常生活活動学演習		1					1					前		
		理学療法基礎セミナー1		1					1					前		
		理学療法基礎セミナー2		1					1					後		
		理学療法学研究		4					4						後	
	理 学 療 法 評 価 学	理学療法評価診断学1		1					1	必修 6 単 位		前				
		理学療法評価診断学2		1					1			後				
		運動器障害理学療法評価学		1					1			後				
		神経障害理学療法評価学		1					1			後				
		内部障害理学療法評価学	1						1			後				
		理学療法研究法		1					1					前		
		義肢装具学	1						1					前		
	理 学 療 法 治 療 学	物理療法学		2					2	必修 22 単 位				前		
		運動器障害理学療法学	2						2					前		
		運動器障害理学療法学演習		2					2					後		
		神経障害理学療法学	2						2					前		
		神経障害理学療法学演習		2					2					後		
		内部障害理学療法学	2						2					前		
		内部障害理学療法学演習		2					2					後		
		発達障害理学療法学	1						1					前		
		発達障害理学療法学演習		2					2					後		
		高齢者理学療法学		2					2					後		
		理学療法治療学		1					1						前	
		理学療法治療学演習		1					1						後	
		地 域 理 学 療 法 学	地域理学療法学	2								2	4 単 位 必 修			
	理学療法管理・政策学		1						1			前				
生活環境学	1							1			後					
統 合 学 習	チ ー ム 連 携 と 医 療 実 践	保健医療総論1		1				1	必修 4 単 位	*専 門 基 礎 科 目 及 び 統 合 科 目 の 選 択 科 目 か ら 1 単 位 以 上		前				
		保健医療総論2		1				1					前			
		保健医療総論3		1				1							前	
		保健医療総論4		1				1							前	
		地域医療合同セミナー1 (自由選択)				1		1					通年			
		地域医療合同セミナー2 (自由選択)				1		1					通年			
		地域医療合同セミナー3 (自由選択)				1		1							通年	
		地域医療合同セミナー4 (自由選択)				1		1							通年	
	地域密着型チーム医療実習 (自由選択)					1	1							前		
	その他	自主課題実践 *				1	1					1			前・後	
臨 床 実 習	臨 床 実 習	臨床実習1		1				1	必修 18 単 位		後					
		臨床実習2		1				1				後				
		臨床実習3		4				4					後			
		臨床実習4		12				12						前		
小 計								116	102以上							
合 計								155	128							

- 備考 1 本教育課程は、平成29年度の入学生から適用するものである。
2 各授業科目の単位数は、次の基準により計算するものとする。
(1) 講義については、15～30時間をもって1単位とする。
(2) 演習については、30時間を持って1単位とする。
(3) 実験、実習及び実技については、45時間を持って1単位とする。
3 (自由選択)とは、卒業単位に算入されない自由選択科目である。