

別表第2 (第2条関係)

令和2年度以降入学生適用
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							卒業単位数等	年次区分					
		必修			選択			合計		26単位のうち選択科目2単位以上を2年次に修得すること 各領域の指定単位数の他5単位は領域を越えて選択することができる	専門基礎科目及び統合学習の選択科目から1単位以上選択	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	導入科目	基礎セミナー						1	必修1単位						
	自然科学	生物学1				1		1	4単位以上	26単位のうち選択科目2単位以上を2年次に修得すること 各領域の指定単位数の他5単位は領域を越えて選択することができる	前				
		生物学2				1		1			前				
		物理学	2					2			後				
		化学1				1		1			前				
		化学2				1		1			後				
	自然科学実験						1	1	後						
	心理と思考	心理学概論				2		2	4単位以上		前				
		心理学演習					1	1			後				
		倫理と哲学				2		2			後		後		
		教育学				2		2			後		前		
	社会と文化	社会学概論				2		2	ただし**は、いずれか1単位必修		前				
		法学と日本国憲法				2		2			前				
		ジェンダー論				1		1			後				
		文化人類学				1		1			後		前		
		国際関係論**				1		1			後		後		
	国際協力論**				1		1	後			後				
	生活と情報	情報科学				2		2	4単位以上		前				
		統計学				2		2			後				
		家族関係学				1		1			後		前		
		手話・点字					1	1			後				
		人間とアート				1		1			前		後		
	トレーニングとスポーツ					1	1	後			前				
	外国語	英会話		1				1	4単位以上		前				
		実践英語		1				1			後				
		保健医療英語		1				1			後				
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	後								
小計							38	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16単位	専門基礎科目及び統合学習の選択科目から1単位以上選択	前					
		解剖学実習		2			2			後					
		神経科学の基礎	1				1			前					
		生理学1		1			1			後					
		生理学2		1			1			前					
		生理学3		2			2			後					
		運動学1		2			2			前					
		運動学2		2			2			後					
		運動生理学		1			1			前					
		人間発達学1	1				1			後					
	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18単位		後					
		内科学1	2				2			前					
		内科学2		1			1			後					
		神経内科学	2				2			前					
		外科学	2				2			後					
		整形外科	2				2			前					
		小児科学	2				2			後					
		精神医学1	1				1			前					
		精神医学2				1				1	後				
		老年医学	1				1			前					
		公衆衛生学				1				1	後				
		救急医療総論	1				1			前					
		災害医療・保健活動論	1				1			後					
		臨床検査・薬理学				1				1	前				
	臨床栄養学				1		1	後							
リハビリテーション医学	1				1	前									
リハビリテーションの理念	社会福祉学	1				1	必修4単位	前							
	社会保障論	1				1		後							
	リハビリテーション概論	1				1		前							
	臨床心理学	1				1		後							
	人間関係論				1			1	前						
社会と健康史				1		1	後								

授業科目		単位数及び年次区分		単 位 数						卒業単 位 数	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	基礎 理 学	身体適応学		1					1	必修 9 単 位							
		日常生活活動学	1						1				後				
		日常生活活動学演習		1							1						
		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				前		
		理学療法学研究		4							4				後		
	理学療法 管理 学	理学療法概論	1							1	必修2 単 位	前					
		理学療法管理・政策学	1							1					前		
	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						後	
	理 学 療 法 治 療 学	義肢装具学	1							1	必修22 単 位				前		
		物理療法学		2						2						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	地域理療法学	2							2	必修3 単 位				前			
	生活環境学	1							1						後		
統 合 学 習	地 域 チ ーム 連 携 と ム	保健医療総論1		1					1	必修6 単 位	選 専 門 科 目 か ら 1 単 位 以 上 統 合 学 習 の 選 択	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	
		北海道の生活と健康	1						1					前			
		地域医療合同セミナー1					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						前		
	地域医療合同セミナー4 (自由選択)					1		1							前		
	そ の 他	自主課題実践						1	1								前・後
		キャリアデザイン	1						1							前	
臨 床 実 習	臨 床 実 習	臨床実習1			1				1	必修20 単 位		後					
		臨床実習2			2				2				後				
		臨床実習3			4				4					後			
		臨床実習4			13				13						前		
小 計									117	107以上							
合 計									155	133							

- 備考 1 本教育課程は、令和2年度以降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時間以上を持って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。