



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								
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			後		
		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				前		
		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	地域理学療法学	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	選専門科目基礎から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。