

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				1	2	3	4	5	6	7	8		
専門基礎科目	人体の理解	身体構造学	4	◎	2	2							※専門基礎科目・専門科目は、必修科目109単位以上を修得すること。
		身体構造学実習	1	◎			3						
		身体機能学	4	◎	2	2							
		身体機能学実習	1	◎			3						
		運動学Ⅰ	2	◎		2							
		運動学Ⅱ	2	◎			2						
		運動生理学	2			2							
		運動学実習	1	◎				3					
		人間発達学	2	◎		2							
	疾病・障害の理解	病理学	1	◎			1						
		病態運動学	1					1					
		一般臨床医学	2	◎			2						
		臨床心理学	1	◎		1							
		薬理学概論	1	◎				1					
		整形外科学	2	◎			2						
		神経科学	2	◎			2						
		臨床神経学	2	◎				2					
		精神医学	1	◎		1							
		小児科学	1	◎			1						
		スポーツ医学	2					2					
		リハビリテーション医学	1	◎		1							
		公衆衛生学	1	◎				1					
	福祉・保健医療福祉の理解	リハビリテーション概論	1	◎	1								
		地域包括ケアシステム論	2	◎					2				
		チーム医療実践論	1	◎				1					
	学際的領域	応用文化人類学	2							2			
		動物リハビリテーション	2							2			
		バイオメカニクス	1							1			
		リハビリテーション栄養学	1							1			
		救急医療実践論	2					2					
臨床検査学概論		1					1						
小計		50			5	13	16	14	2	6	0	0	