

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	人体の構造と機能Ⅰ	2	◎	2									※専門基礎科目・専門科目は、必修科目101単位を含めて108単位以上を修得すること。
	人体の構造と機能Ⅰ実習	1	◎	3									
	人体の構造と機能Ⅱ	2	◎		2								
	人体の構造と機能Ⅱ実習	1	◎		3								
	人体の構造と機能Ⅲ	2	◎			2							
	人体の構造と機能Ⅲ実習	1	◎			3							
	基礎医学応用	1					1						
	運動生理学	2				2							
	機能解剖学	2					2						
	運動学Ⅰ	2	◎	2									
	運動学Ⅱ	2	◎		2								
	人間発達学	2	◎		2								
	疾病・障害の成り立ち及び回復過程の促進	医学概論	2	◎	2								
	病理学	1	◎		1								
	臨床心理学	1	◎		1								
	内部障害と臨床医学Ⅰ	2	◎			2							
	内部障害と臨床医学Ⅱ	1					1						
	骨関節障害と臨床医学Ⅰ	2	◎			2							
	骨関節障害と臨床医学Ⅱ	1					1						
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅰ	2	◎			2							
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ	1					1						
	精神障害と臨床医学	2	◎			2							
	小児の障害と臨床医学	1	◎				1						
	老年期障害と臨床医学	1	◎				1						
	スポーツ障害と臨床医学	1					1						
	救急医学実践論	1	◎				1						
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	2	◎	2								
	多職種連携論	1	◎				1						
	保健医療福祉論	1	◎	1									
	公衆衛生学	1					1						
	実践活用	リハビリテーション工学	1				1						
	リハビリテーション医療英語	1						1					
カウンセリング実践論	1						1						
QOL・ターミナルケア論	1						1						
	小計	48		12	11	15	13	3	0	0	0		