(保健医療学研究科保健医療学専攻)

授業科目の名称		時間数/単位数			形態	履修年次		神経系リハ	運動器リハ	健康生活支援	必要最低修得 単位数					
		必修		選択		加州	1: 前	1年 2年 前 後 前 1		年 後	沙攸	必修	必修	必修	選択	
共通科目	倫理学特論	109001L5M	(30)	2			講義	0				神経	運動	健康		3 ※1よ り 1単位
	プロフェッショナリズム特論	109002L5M			(15)	1	講義	0								
	コミュニケーション特論	109003L5M			(15)	1	講義	0								
	国際医療学演習	109004S6M	(30)	2			演習			0		神経	運動	健康		
	研究方法論 I	109005L5M	(30)	2			講義	0				神経	運動	健康	9	
	研究方法論Ⅱ	109006L5M			(15)	1	講義		0			※ 1	※ 1	※ 1	9	
	統計解析評価学特論	109007L5M			(30)	2	講義		0			※ 1	※ 1	※ 1		選択
	教育学特論	109008L5M	(30)	2			講義	0				神経	運動	健康		
	教育実践学特論	109009L6M			(30)	2	講義			0						
	専門職連携論	109010L5M	(15)	1			講義		0			神経	運動	健康		
	神経系リハビリテーション特論 I	119015L5M			(30)	2	講義	0								10
	神経系リハビリテーション特論演習 I	119016S5M			(30)	2	演習		0							
	神経系リハビリテーション特論Ⅱ	119017L5M			(30)	2	講義	0								
	神経系リハビリテーション特論演習Ⅱ	119018S5M			(30)	2	演習		0							
	運動器リハビリテーション特論 I	119011L5M			(30)	2	講義	0								
	運動器リハビリテーション特論演習I	119012S5M			(30)	2	演習		0							
	運動器リハビリテーション特論Ⅱ	119013L5M			(30)	2	講義	0								
専	運動器リハビリテーション特論演習Ⅱ	119014S5M			(30)	2	演習		0							
門	健康生活論	119019L5M			(15)	1	講義		0						12	
科日	生涯発達学特論	119020L5M			(15)	1	講義		\circ						12	
目 - - - - -	健康教育特論	119021L5M	(15)	1			講義		0			神経	運動	健康		
	健康政策論	119022L5M	(15)	1			講義		0			神経	運動	健康		
	精神健康支援学特論	119023L6M			(30)	2	講義			0						
	健康生活支援特論 I	119024L5M			(30)	2	講義	0								
	健康生活支援演習 I	119025S5M			(30)	2	演習		0							
	健康生活支援特論Ⅱ	119026L5M			(30)	2	講義	0								
	健康生活支援演習Ⅱ	119027S5M			(30)	2	演習		0							
	特別研究	119028S5/6M	(300)	10			演習	0	0	0	0	神経	運動	健康		

卒業要件

共通科目12単位専門科目22単位

合計 34単位以上を修得

修士論文が本学論文審査に合格すること

看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士以外の資格保有者は学部の以下の科目について「科目等履修申請書」を事務課に提出すること

学部科目.	解剖学総論	020301L1P0S	(30) 2	講義	0			健康	-	7
	生理学	020305L1P0SA	(30) 2	講義	0			健康		
	保健医療論	020502L1P0S	(15) 1	講義	0			健康		
	看護の基本となる概念	064001L1NH	(30) 1	講義	0			健康		
	リハビリテーション概論	020501L1P0S	(15) 1	講義	0			健康		