

(保健医療学研究科保健医療学専攻) (博士前期課程)

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

(保健医療学研究科保健医療学専攻) (博士後期課程)

授業科目の名称	ナンバリング コード	時間数/単位数		形態	履修年次						必要最低修得 単位数		
		必修	選択		1年		2年		3年		必修	選択	
					前	後	前	後	前	後			
共通 科目	保健医療学特論	109101L7M	(15) 1		講義	○						5	
	生活支援リハビリテーション特論	109102L7M	(30) 2		講義	○							
	研究デザイン特論	109103L7M	(30) 2		講義	○							
専 門 科 目	医学的診断技術研究	119104L7M		(30) 2	講義	○						10	2
	ニューロリハビリテーション研究	119105L7M		(30) 2	講義	○							
	生活支援研究	119106L7M		(30) 2	講義	○							
	生活支援リハビリテーション特別研究	119107S7/9M	(300) 10		演習	○	○	○	○	○	○		
卒業要件													
共通科目 5単位 専門科目 12単位 合計 17単位以上を修得 博士論文が本学論文審査に合格すること													