

(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		

