

6-5 授業科目

医学研究科人間健康科学系専攻（修士課程）の授業科目

科目区分	授業科目の名称	授業責任者	配当年次	単位数			授業形態			時間数	備考
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
科必共 目修通	大学院教育コース（演習）		1通	4					○	60	※メディカルイノベーション大学院プログラム科目
	大学院教育コース（実習）		1通	2					○	60	※メディカルイノベーション大学院プログラム科目
選択科目	コミュニケーション特論	前田	1前		2				○	30	※医療データ取扱専門家育成コース科目
	研究法Ⅰ	小堀（前田）	1前		2				○	30	
	研究法Ⅱ	小堀（前田）	1後		2				○	30	
	保健医療統計学	森田	1前		2				○	30	
	病理細胞診断学Ⅰ	高桑	1前/2前		2				○	30	
	病理細胞診断学Ⅱ	高桑	1後/2後		2				○	30	
	細胞診断学実習	高桑	1通/2通		2				○	60	
	人体解剖学実習	山田（重）	1前/2前		2				○	60	
	法医学概論	高桑	1前/2前		2				○	30	
	医療工学特別講義	杉本	1後/2後		2				○	30	
	橋渡し研究・臨床研究マネジメント	中島	1通/2通		2				○	30	
	グローバルヘルス通論	中山	1後/2後		2				○	30	
	医療データ分析学	黒田	1前/2前		2				○	30	
	医療情報法制度学	黒田	1後/2後		2				○	30	
	医療情報学実習	黒田	1後/2後		2				○	60	
	看護理論	若村	1前		2				○	30	専門看護師 共通科目A
	看護管理・政策論	任	1前		2				○	30	
	看護倫理	竹之内	1前		1				○	15	
	看護研究	西山	1前		2				○	30	
	コンサルテーション	未定	1前		1				○	15	
フィジカルアセスメント	西山	1前		2				○	30	専門看護師 共通科目B	
病態生理学	井沢	1前		2				○	30		
臨床薬理学	任	1前		2				○	30		
社会健康医学系専攻科目 その他の科目					1・2						他コース、他専攻、他研究科、全共科目
先端看護科学 コース	専門 必修 科目	生活環境看護学特論	若村	1前	2				○	30	
		生活環境看護学演習	若村	1後	2				○	30	
		生活環境看護学セミナー	若村	2通	4				○	60	
		在宅医療・認知症学特論	木下	1前	2				○	30	
		在宅医療・認知症学演習	木下	1後	2				○	30	
		在宅医療・認知症学セミナー	木下	2通	4				○	60	
		ビッグデータ医科学特論	奥野	1前	2				○	30	
		ビッグデータ医科学演習	奥野	1後	2				○	30	
		ビッグデータ医科学セミナー	奥野	2通	4				○	60	
		看護倫理学特論	竹之内	1前	2				○	30	
		看護倫理学演習	竹之内	1後	2				○	30	
		看護倫理学セミナー	竹之内	2通	4				○	60	
		生活習慣病看護学特論	任	1前	2				○	30	
		生活習慣病看護学演習	任	1後	2				○	30	
		生活習慣病看護学セミナー	任	2通	4				○	60	
		クリティカルケア看護学特論	西山	1前	2				○	30	
		クリティカルケア看護学演習	西山	1後	2				○	30	
		クリティカルケア看護学セミナー	西山	2通	4				○	60	
		精神看護学特論	未定	1前	2				○	30	
		精神看護学演習	未定	1後	2				○	30	
		精神看護学セミナー	未定	2通	4				○	60	
		緩和ケア看護学特論	田村	1前	2				○	30	
		緩和ケア看護学演習	田村	1後	2				○	30	
		緩和ケア看護学セミナー	田村	2通	4				○	60	
		小児看護学特論	松岡	1前	2				○	30	
		小児看護学演習	松岡	1後	2				○	30	
小児看護学セミナー	松岡	2通	4				○	60			
周産期疫学特論	古田	1前	2				○	30			
周産期疫学演習	古田	1後	2				○	30			
周産期疫学セミナー	古田	2通	4				○	60			
地域健康創造看護学特論	塩見／細川	1前	2				○	30			
地域健康創造看護学演習	塩見／細川	1後	2				○	30			
地域健康創造看護学セミナー	塩見／細川	2通	4				○	60			
先端看護科学特別研究			2通	8				○	120		

*メディカルイノベーション大学院プログラム科目および医療データ取扱専門家育成コースについては49、50ページへ

科目区分	授業科目の名称	授業責任者	配当年次	単位数			授業形態			時間数	備考
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
先端看護科学コース (高度実践研究者養成プログラム専門看護師課程)	慢性看護学特論Ⅰ 慢性看護学特論Ⅱ 慢性看護学特論Ⅲ 慢性看護学特論Ⅳ 慢性看護学特論Ⅴ 慢性看護学特論Ⅵ 慢性看護学演習 慢性看護学実習Ⅰ 慢性看護学実習Ⅱ 慢性看護学実習Ⅲ	任	1前	2			○			30	*慢性疾患看護専門看護師認定には 全て必修
		任	1前	2			○			30	
		任	1前	2			○			30	
		任	1後	2			○			30	
		任	1後		2			○		30	
		任	1後		2			○		30	
		任	1後		2			○	○	30	
		任	2前		4				○	120	
		任	2前		4				○	120	
	クリティカルケア看護学高度実践特論Ⅰ クリティカルケア看護学高度実践特論Ⅱ クリティカルケア看護学高度実践特論Ⅲ クリティカルケア看護学高度実践演習Ⅰ クリティカルケア看護学高度実践演習Ⅱ クリティカルケア看護学高度実践演習Ⅲ クリティカルケア看護学高度実践演習Ⅳ クリティカルケア看護学高度実践実習Ⅰ クリティカルケア看護学高度実践実習Ⅱ クリティカルケア看護学高度実践実習Ⅲ	未定	1前	2			○			30	*急性・重症患者看護専門看護師認定 には全て必修
		未定	1前	2			○			30	
		未定	1前		2			○		30	
		未定	1後	2				○		30	
		未定	1後		2			○	○	30	
		未定	1後		2			○	○	30	
		未定	2前		2				○	30	
		未定	2前		2				○	60	
		未定	2前		4				○	120	
	未定	2前		4				○	120		
	精神看護学高度実践特論Ⅰ 精神看護学高度実践特論Ⅱ 精神看護学高度実践特論Ⅲ 精神看護学高度実践特論Ⅳ 精神看護学高度実践特論Ⅴ 精神看護学高度実践演習Ⅰ 精神看護学高度実践演習ⅡA 精神看護学高度実践演習ⅡB 精神看護学高度実践実習Ⅰ 精神看護学高度実践実習Ⅱ 精神看護学高度実践実習Ⅲ 精神看護学高度実践実習ⅣA 精神看護学高度実践実習ⅣB	未定	1前	2			○			30	*精神看護専門看護師認定には全て必修 (但し、「精神看護学高度実践演習Ⅱ」と 「精神看護学高度実践実習Ⅳ」に関しては、 リエゾン精神看護(A)と地域精神看護(B) のうち、いずれかを選択すること。)
		未定	1前	2			○			30	
		未定	1前	2			○			30	
		未定	1前		2			○		30	
		未定	1後	2				○		30	
		未定	1前		2			○		30	
		未定	1前		2			○		30	
		未定	1前		2			○		30	
		未定	1通	1					○	30	
		未定	1通	2					○	60	
		未定	1通	4					○	120	
		未定	2通	3					○	90	
	未定	2通	3					○	90		
	がん看護学特論Ⅰ がん看護学特論Ⅱ がん看護学特論Ⅲ 緩和ケア特論Ⅰ 緩和ケア特論Ⅱ がん看護学演習Ⅰ がん看護学演習Ⅱ がん看護学演習Ⅲ がん看護学高度実践実習Ⅰ がん看護学高度実践実習Ⅱ がん看護学高度実践実習Ⅲa がん看護学高度実践実習Ⅲb がん看護学高度実践実習Ⅳ	井沢	1前	2			○			30	*がん看護専門看護師認定には全て必修
田村		1後		2		○			30		
田村		1前	2			○			30		
田村		1前	2			○			30		
田村		1後	2			○			30		
井沢		1前		2			○		30		
田村		1後	1				○		15		
田村		1後	1				○		15		
田村		1前	3					○	90		
田村		1後	2					○	60		
田村		1後	1					○	30		
田村		2通	1					○	30		
田村	2前	3					○	90			
先端看護科学特別研究			2通	8				○	120		
(先端看護科学コース) 高度実践助産学系	周産期疫学 臨床薬理学 看護管理・政策論	古田	2前	2			○			30	専門基礎科目
		任	1前	2			○			30	
		任	1前	2			○			30	
	基礎助産学 周産期疫学医学Ⅰ(産婦人科学・乳腺外科学) 周産期医学Ⅱ(新生児学・小児科学) 助産診断・技術学Ⅰ(妊娠期・分娩期・産褥期) 助産診断・技術学Ⅱ(新生児期・乳幼児期) 助産学演習 助産学実習	古田	1前	2			○			30	専門科目
		ドーリング	1後	3			○			45	
		ドーリング	1前	1			○			15	
		大滝	1前	4			○			60	
		ドーリング	1前	2			○			30	
		古田	1前	4				○		60	
		古田	1通	10					○	300	
	Evidence based healthcare 地域母子保健実習 国際助産学実習 特別研究	古田	2通	4				○		60	発展科目
		ドーリング	1通	2				○		60	
		古田	1後		1				○	30	
		古田	2通	8				○		120	

科目区分	授業科目の名称	授業責任者	配当年次	単位数			授業形態			時間数	備考
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
先端リハビリテーション科学コース	先端理学療法学特論	山田	1前	2			○			30	※先端理学療法学講座 共通科目
	生体構造学演習	山田	1後	2				○		30	
	生体構造学セミナー	山田	2通	4					○	60	
	先端理学療法学特論	山田	1前	2			○			30	※先端理学療法学講座 共通科目
	運動機能解析学演習	青山	1後	2				○		30	
	運動機能解析学セミナー	青山	2通	4					○	60	
	先端理学療法学特論	山田	1前	2			○			30	※先端理学療法学講座 共通科目
	運動機能開発学演習	市橋	1後	2				○		30	
	運動機能開発学セミナー	市橋	2通	4					○	60	
	先端作業療法学特論	十一	1前	2			○			30	※先端作業療法学講座 共通科目
	生体機能学演習	林	1後	2				○		30	
	生体機能学セミナー	林	2通	4					○	60	
	先端作業療法学特論	十一	1前	2			○			30	※先端作業療法学講座 共通科目
	臨床認知神経科学演習	十一	1後	2				○		30	
	臨床認知神経科学セミナー	十一	2通	4					○	60	
先端作業療法学特論	十一	1前	2			○			30	※先端作業療法学講座 共通科目	
脳機能リハビリテーション学演習	稲富	1後	2				○		30		
脳機能リハビリテーション学セミナー	稲富	2通	4					○	60		
先端リハビリテーション科学特別研究	市橋	2通	8					○	120		
先端リハビリテーション科学コース	教育学特論Ⅰ	稲富	1前	1			○			15	*教育者養成プログラムは全て必修
	教育学特論Ⅱ	青山	1後	1			○			15	
	リハビリテーション教育学演習Ⅰ	林	1後	1				○		15	
	リハビリテーション教育学演習Ⅱ	黒木	2前	1				○		15	
	先端リハビリテーション科学実習	市橋	2通	2					○	60	

※教育学特論Ⅰ、Ⅱは教育者養成プログラム受講者以外も受講可。その場合には選択科目として扱われる。

※リハビリテーション教育学演習Ⅰ、Ⅱおよび先端リハビリテーション科学実習は教育者養成プログラム受講者のみ受講可

科目区分	授業科目の名称	授業責任者	配当年次	単位数			授業形態			時間数	備考
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		
総合医療科学コース 専門必修科目	分子生命基礎医療科学特論	岡	1前	2			○	○		30	
	分子生命基礎医療科学演習	岡	1後	2				○		30	
	分子生命基礎医療科学実習	岡	2通	4					○	120	
	病因応答基礎医療科学特論	伊吹	1前	2				○		30	
	病因応答基礎医療科学演習	伊吹	1後	2					○	30	
	病因応答基礎医療科学実習	伊吹	2通	4					○	120	
	形態形成基礎医療科学特論	高桑	1前	2				○		30	
	形態形成基礎医療科学演習	高桑	1後	2					○	30	
	形態形成基礎医療科学実習	高桑	2通	4					○	120	
	臨床系医療科学特論	徳野	1前	2				○		30	
	臨床ゲノム解析学演習	徳野	1後	2					○	30	
	臨床ゲノム解析学実習	徳野	2通	4					○	120	
	臨床系医療科学特論	足立	1前	2				○		30	
	臨床研究開発学演習	足立	1後	2					○	30	
	臨床研究開発学実習	足立	2通	4					○	120	
	臨床系医療科学特論	藤井	1前	2				○		30	
	臨床画像検査解析学演習	藤井	1後	2					○	30	
	臨床画像検査解析学実習	藤井	2通	4					○	120	
	バイオメディカルデータサイエンス特論	鎌田	1前	2				○		30	※医療データ取扱専門家育成コース科目
	バイオメディカルデータサイエンス演習	鎌田	1後	2					○	30	
	バイオメディカルデータサイエンス実習	鎌田	2通	4					○	120	
	先端医療画像解析学特論	杉本	1前	2				○		30	
	先端医療画像解析学演習	杉本	1後	2					○	30	
	先端医療画像解析学実習	杉本	2通	4					○	120	
	先端医療機器システム学特論	未定	1前	2				○		30	
	先端医療機器システム学演習	未定	1後	2					○	30	
先端医療機器システム学実習	未定	2通	4					○	120		
先端医療データインテリジェンス特論	中尾	1前	2				○		30		
先端医療データインテリジェンス演習	中尾	1後	2					○	30		
先端医療データインテリジェンス実習	中尾	2通	4					○	120		
医学物理学特論	中村	1前	2				○		30		
医学物理学演習	中村	1後	2					○	30		
医学物理学実習	中村	2通	4					○	120		
総合医療科学特別研究			2通	8					○	120	

【学位授与の必要条件】

修士課程では、2年以上在学して教育理念・目標に沿った授業科目を履修して30単位以上を修得し、研究指導を受け修士論文を提出し、所定の審査に合格することが学位授与の必要条件である。修得すべき授業科目には共通必修科目、専門必修科目、選択科目、特別研究があり、講義、演習、実験、臨床実習、フィールド実習等を学修する。高度実践助産学系は、教育理念・目標に沿った授業科目を履修して、講義・演習・臨床実習・海外研修等を含めて61単位以上を修得し、研究指導を受け修士論文を提出し、所定の審査に合格することが、学位授与および助産師国家試験受験資格付与の必要条件である。修得すべき授業科目には、共通科目、専門基礎科目、専門科目、発展科目、特別研究がある。高度実践研究者養成プログラムは、教育理念・目標に沿った授業科目を履修して、講義・演習・臨床実習等の30単位以上（専門看護師認定資格受験資格付与のためには50単位以上）を修得し、研究指導を受け修士論文を提出し、所定の審査に合格することが学位授与の必要条件である。修士論文の審査では、学位申請論文が学術的意義、新規性、創造性、応用的価値を有しているか、及び学位申請者が研究の推進能力、研究成果の論理的説明能力、研究分野に関連する幅広い専門的知識、倫理性などを有しているかについて、複数の審査員により総合的に審査する。

