

看護福祉学研究科 看護学専攻 の授業科目の名称及び単位数

授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			備 考	
			必修	選択	自由		
共通 科目	高齢者ケアサービス論	1・2		2		① 30単位以上を修得し、かつ修士論文を提出し審査に合格すること。 ② 看護学専攻共通科目の中から8単位以上を履修すること。 ③ 各分野に特論、演習及び研究に関する科目をおき、計16単位は選択必修とする。	
	ヘルスケアシステム論	1・2		2			
	医療統計学	1・2		2			
	健康医科学	1		2			
	精神保健臨床論	1・2		2			
	健康支援科学通論	1		2			
専 門 科 目	看護学専攻共通科目	看護教育論	1・2		2		
		看護管理論	1・2		2		
		看護倫理	1・2		2		
		コンサルテーション論	1・2		2		
		看護理論	1・2		2		
		看護政策論	1・2		2		
	基礎看護学科目	基礎看護学特論	1・2		4		
		基礎看護学演習	1・2		4		
		基礎看護学研究	1～2		8		
		看護病態機能学特論	1・2		4		
		看護病態機能学演習	1・2		4		
		看護病態機能学研究	1～2		8		
実践看護学科目	成人看護学	成人看護学特論	1・2		4		
		成人看護学演習	1・2		4		
		成人看護学研究	1～2		8		
	成育看護学	成育看護学特論	1・2		4		
		成育看護学演習	1・2		4		
		成育看護学研究	1～2		8		
	老年看護学	老年看護学特論	1・2		4		
		老年看護学演習	1・2		4		
		老年看護学研究	1～2		8		
	地域看護学	地域看護学特論	1・2		4		
		地域看護学演習	1・2		4		
		地域看護学研究	1～2		8		

看護福祉学研究科 精神保健学専攻 の授業科目の名称及び単位数

授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			備 考
			必修	選択	自由	
共通 科目	高齢者ケアサービス論	1・2		2		①30単位以上を修得し、 かつ修士論文を提出し 審査に合格すること。 ②精神保健学専攻専門科 目の各分野の特論、演 習及び研究の計16単位 を必修とする。 ③その他14単位分の履修 科目については、共通 科目及び精神保健学専 攻共通科目の中から各 研究指導教員の指導に より決定する。
	ヘルスケアシステム論	1・2		2		
	医療統計学	1・2		2		
	健康医科学	1		2		
	精神保健臨床論	1・2		2		
	健康支援科学通論	1		2		
専 門 科 目	精神保健学専攻共通科目	現代社会病理論	1・2		2	
		ソーシャルネットワーク論	1・2		2	
		家族精神保健論	1・2		2	
		教育精神保健論	1・2		2	
		高齢者精神保健論	1・2		2	
		精神保健介護論	1・2		2	
		精神保健管理論	1・2		2	
		精神保健アセスメント論	1・2		2	
		精神保健看護論	1・2		2	
		障害児発達援助論	1・2		2	
		行動障害援助論	1・2		2	
		家族発達援助論	1・2		2	
		生活環境支援論	1・2		2	
		精神保健住環境論	1・2		2	
		精神保健ソーシャルワーク論	1・2		2	
		発達障害臨床論	1・2		2	
計量解析研究論	1・2		2			
精神保健学専攻専門科目	発達精神保健学分野	発達精神保健学特論	1・2		4	
		発達精神保健学演習	1・2		4	
		発達精神保健学研究	1～2		8	
	社会精神保健学分野	社会精神保健学特論	1・2		4	
		社会精神保健学演習	1・2		4	
		社会精神保健学研究	1～2		8	

看護福祉学研究科 健康支援科学専攻 の授業科目の名称及び単位数

授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			備 考
			必修	選択	自由	
共通科目	高齢者ケアサービス論	1・2		2		①共通科目から1科目2単位以上、研究基盤科目から1科目2単位以上、臨床応用科目から1科目2単位以上、及び各分野に関する研究応用科目（特論、演習）8単位と総合科目の健康支援科学研究8単位を含め30単位以上を修得し、かつ、修士論文の審査及び試験に合格すること。 ②鍼灸臨床特別演習を履修出来るのは、はり師及びきゅう師の免許を有する者であること。
	ヘルスケアシステム論	1・2		2		
	医療統計学	1・2		2		
	健康医科学	1		2		
	精神保健臨床論	1・2		2		
	健康支援科学通論	1	2			
研究基盤科目	精神保健アセスメント論	1・2		2		
	口腔疾患病態論	1・2		2		
	口腔疾患予防基礎論	1・2		2		
	表面筋電図計測・解析論	1・2		4		
	生体運動・動作解析学	1・2		4		
	生体酸素搬送システム評価学	1・2		4		
	呼吸調節機能評価学	1・2		4		
	計量解析研究論	1・2		2		
	脳形態機能解析学	1・2		2		
	東洋医学基礎理論	1		2		
基礎病態生理学	1		2			
臨床応用科目	専門職連携応用論	1・2		2		
	家族発達援助論	1・2		2		
	発達障害臨床論	1・2		2		
	教育精神保健論	1・2		2		
	高齢者精神保健論	1・2		2		
	障害児発達援助論	1・2		2		
	口腔機能リハビリテーション論	1・2		2		
	口腔機能発達支援論	1・2		2		
	介護予防フロンティア戦略論	1・2		2		
	疾病予防支援論	1・2		2		
	内部障害フロンティア戦略論	1・2		2		
	身体機能制御論	1・2		2		
	和漢療法応用学	1・2		2		
研究応用科目	応用口腔機能支援科学特論	1・2		4		
	応用口腔機能支援科学演習	1・2		4		
	社会口腔機能支援科学特論	1・2		4		
	社会口腔機能支援科学演習	1・2		4		
	発達口腔機能支援科学特論	1・2		4		
	発達口腔機能支援科学演習	1・2		4		
	身体運動機能支援科学特論	1・2		4		
	身体運動機能支援科学演習	1・2		4		
	呼吸・循環機能支援科学特論	1・2		4		
	呼吸・循環機能支援科学演習	1・2		4		
	身体機能予防支援科学特論	1・2		4		
	身体機能予防支援科学演習	1・2		4		
	身体機能応用支援科学特論	1・2		4		
	身体機能応用支援科学演習	1・2		4		
	身体機能病態生理学特論	1・2		4		
身体機能病態生理学演習	1・2		4			
鍼灸臨床特別演習	1・2		4			
総合	健康支援科学研究	2	8			