

保健学教育部 博士前期課程 カリキュラムマップ

保健学教育部 博士前期課程		必選区分	単位数	4つの修得すべき知識・能力					
年次	科目名			1	2	3	4		
				高度な専門的知識及び研究能力	学際的領域を深く理解できる	グローバルな視野と行動力	地域社会を牽引するリーダー力		
		◎各項目と強い相関があるもの ○各項目と中程度の相関があるもの							
保健基礎科目	1	医療倫理学	必修	2.0	○	◎			
	1	医療情報管理学特論	選択	2.0	○	◎		○	
	1	保健研究方法論	選択	2.0	○	◎	○		
	1	環境保健科学特論	選択	2.0	◎		○		
	2	国際比較医療疫学特論	選択	2.0		○	◎		
	2	保健健康運動論	選択	2.0			○	◎	
専門科目	看護学 コース科目	1	看護理論	選択	2.0	◎		○	○
		1	看護研究	選択	2.0	◎		○	○
		1	最新臨床薬理学	選択	2.0	◎	○		
		1	最新病態生理学	選択	2.0	◎	○		
		1	精神看護学特論	選択	2.0	◎	○	○	
		1	精神看護学活動論	選択	2.0	◎		○	○
		2	精神看護学演習	選択	2.0	◎		○	
		1	看護教育学特論	選択	2.0	◎		○	○
		1	看護継続教育特論	選択	2.0	◎		○	○
		2	看護教育学演習	選択	2.0	◎		○	○
		1	地域母子保健支援論	選択	2.0		○	○	○
		1	女性健康学特論	選択	2.0	◎	○	○	
		1	女性健康科学特論	選択	2.0	◎	○	○	
		2	女性健康科学演習	選択	2.0	◎	○	○	
		1	臨床看護実践特論	選択	2.0	◎		○	○
		2	臨床看護実践演習	選択	2.0	◎		○	○
		1	公衆衛生看護学特論	選択	2.0	◎		○	○
		1	公衆衛生看護学活動論	選択	2.0	◎		○	○
		2	公衆衛生看護学演習	選択	2.0	◎		○	○
		1	在宅ケアマネジメント論	選択	2.0	◎		○	○
		1	緩和ケア論	選択	2.0	◎		○	○
		1	看護情報学特論	選択	2.0	◎	○		○
		1	難病看護・遺伝看護学特論	選択	2.0	◎		○	○
		2	難病看護・遺伝看護学演習	選択	2.0	◎		○	○
		1	クリティカルケア看護学特論	選択	2.0	◎	○	○	
		2	クリティカルケア看護学演習	選択	2.0	◎		○	○
		1	老年看護学特論	選択	2.0	◎		○	○
		1	老年看護学活動論	選択	2.0	◎		○	○
		2	老年看護学演習	選択	2.0	◎		○	○
		2	看護学特別研究	必修	10.0	◎	○	○	○
専門科目	放射線技術科学 コース科目	1	磁気共鳴学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	医用画像工学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	医用画像解析学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	画像診断技術学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	機能画像診断技術学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	放射線治療技術学特論	選択	2.0	◎	○		
		2	磁気共鳴学演習	選択	2.0	◎		○	
2	医用画像情報学演習	選択	2.0	◎		○			

		2	画像診断技術学演習	選択	2.0	◎		○			
		2	放射線治療技術学演習	選択	2.0	◎		○			
		1	医用放射線科学特論	選択	2.0	◎	○				
		2	医用放射線科学演習	選択	2.0	◎		○			
		2	放射線技術科学特別研究	必修	10.0	◎	○	○	○		
専門科目	検査技術科学 コース科目	1	形態・機能解析学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	基礎腫瘍病理学研究概論	選択	2.0	◎	○				
		1	基礎腫瘍病理学概論	選択	2.0	◎	○				
		2	腫瘍病理学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	血液検査科学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	分子免疫学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	広域感染症学特論	選択	2.0	◎	○				
		2	神経生理学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	分子機能生理学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	生体分子分析機器総論	選択	2.0	◎	○				
		1	分子解析検査学特論	選択	2.0	◎	○				
		1	呼吸循環制御機構検査学特論	選択	2.0	◎	○				
		2	形態・機能解析学演習	選択	2.0	◎	○				
		2	感染・免疫検査学演習	選択	2.0	◎	○				
		2	高次生理機能解析学演習	選択	2.0	◎	○				
				2	先端分析検査学演習	選択	2.0	◎	○		
				2	検査技術科学特別研究	必修	10.0	◎	○		◎
専門科目	遺伝カウンセリング コース科目	1	分子遺伝学	選択	3.0	◎	○	○			
		1	遺伝再生医学	選択	1.0	◎	○	○			
		1	生命工学概論	選択	2.0	◎	○				
		1	基礎遺伝学演習	選択	1.0	◎	○	○			
		1	臨床遺伝学	選択	1.0	◎	○	○			
		1	臨床遺伝学演習	選択	1.0	◎	○	○			
		1	医療情報管理学演習	選択	1.0	○	◎		○		
		1	医療と社会	選択	1.0	◎	○				
		1	遺伝医療倫理演習	選択	1.0	◎	○				
		1	医療コミュニケーション論	選択	2.0	◎	○				
		1	遺伝カウンセリング特論	選択	2.0	◎	○	○			
		1	遺伝カウンセリング演習	選択	2.0	◎	○	○			
		1	遺伝カウンセリング実習Ⅰ	選択	3.0	◎	◎	◎	◎		
		2	遺伝カウンセリング実習Ⅱ	選択	3.0	◎	◎	◎	◎		
		2	遺伝カウンセリング特別研究	必修	10.0	◎	○	○	○		

保健学教育部 博士後期課程 カリキュラムマップ

保健学教育部 博士後期課程		年次	科目名	必選区分	単位数	4つの修得すべき知識・能力			
						1 高度な専門的 研究知識・ 能力	2 学際的領域を 深奥な教養力 理解できる	3 グローバルな 視野と行動力	4 地域社会を 牽引する
◎各項目と強い相関があるもの ○各項目と中程度の相関があるもの									
保健共通科目		1	保健科学特論Ⅰ（保健医療における課題と研究倫理）	選択	2.0		◎	○	○
		1	保健科学特論Ⅱ（がんの包括的サイエンス）	選択	2.0		◎	○	○
		1	保健科学特論Ⅲ（最新放射線画像診断・治療技術）	選択	2.0		◎	○	○
専門科目	看護学コース	1	看護学特論	選択	2.0	○		○	○
		1	高度看護研究特論	選択	2.0	◎		○	○
		1	実践看護学演習Ⅰ	選択	2.0	◎		○	
	放射線技術科学コース	1	実践看護学演習Ⅱ	選択	2.0	○		○	
		1	基礎放射線医療科学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	応用放射線医療科学特論	選択	2.0	◎	○		
	検査技術科学コース	1	放射線医療科学演習	選択	2.0	◎		○	○
		1	病態情報解析学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	基礎分子腫瘍学概論	選択	2.0	◎	○		
		1	分子腫瘍学特論	選択	2.0	◎	○		
		1	生体情報解析学特論	選択	2.0	◎	○		
特別研究		3	特別研究	必修	6.0	◎	○		