

## 2018年度以降入学生教育課程表

保健医療学研究科 医療技術学専攻（修士課程）

区分	科目 コード	授 業 科 目	単位数		開 設 期				備 考	
					1 年次		2 年次			
			必修	選択	前期	後期	前期	後期		
共通科目	83001	保健医療学特論	2		○				指導教員の指導により、共通科目の必修6単位、研究科目の8単位を含む30単位以上修得すること。	
	83002	健康管理学特論	2			○				
	83003	医療倫理学特論	2		○					
	83004	医療安全学特論		2		○				
	(小計)		(6)	(2)						
専修科目	領域共通科目	83005	医療情報学特論		2	○				
		83006	医療マネジメント特論		2		○			
		83007	医療統計学特論		2		○			
		83008	放射線科学特論		2	○				
		(小計)		(0)	(8)					
	臨床工学領域科目	83009	医用生体工学特論		2	○				
		83010	医用機器学特論		2		○			
		83011	生体機能代行技術学特論		2		○			
		83012	医用安全管理学特論		2		○			
		83013	臨床医学特論		2	○				
		83014	臨床工学演習		2		○	○		
		(小計)		(0)	(12)					
	放射線技術学領域科目	83015	診療画像技術学特論		2	○				
		83016	核医学検査技術学特論		2	○				
		83017	放射線治療技術学特論		2		○			
		83018	医用画像情報学特論		2		○			
		83019	放射線安全管理学特論		2		○			
		83020	放射線技術学演習		2		○	○		
		(小計)		(0)	(12)					
	研究科目	83021	臨床工学研究方法論		2	○				
83022		臨床工学特別研究		8		○				
83023		放射線技術学研究方法論		2	○					
83024		放射線技術学特別研究		8		○				
(小計)		(0)	(20)							
合 計			6	54						