

別表第2 (第2条関係) 保健衛生学専攻

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数			展開年次				備考		
			必修	選択	自由	1年次		2年次				
						前期	後期	前期	後期			
研究科共通科目	多職種連携医療論Ⅰ	講義	1			●				必修 4単位 + 選択 4単位 以上		
	多職種連携医療論Ⅱ	演習	1					●				
	保健医療技術論	講義	1			●						
	コンサルテーション論	講義	1				●					
	健康増進科学	講義		1		○						
	食品機能学	講義		1			○					
	医療倫理論	講義		1		○		○				
	医療マネジメント論	講義		1		○		○				
	医療政策論	講義		1		○		○				
	医療統計学	講義		1		○		○				
	災害医療論	講義		1				○				
	地域保健医療論	講義		1		○						
	保健医療情報論	講義		1		○						
	実践医療英語	講義		1		○						
専攻共通科目	保健医療研究方法論Ⅰ	講義	1			●				必修 3単位 + 選択 3単位 以上		
	保健医療研究方法論Ⅱ	講義	1				●					
	先端医療技術論	講義	1				●					
	保健医療機器論	講義		1			○					
	保健医療総合管理学	講義		1				○				
	保健医療教育方法論	講義		1				○				
	臨床栄養管理	講義		1		○						
	病態生理学	講義		1		○						
	医学英語論文講読	演習		1				○				
	英語プレゼンテーション	演習		1					○			
分野専門科目	放射線技術学分野	技術放射線	放射線物理学特論	講義		2			○		選択した領域の特論と演習を含む分野専門科目 6単位以上	
		放射線物理学演習	演習		1				○			
		放射線生物学特論	講義		2				○			
		放射線生物学演習	演習		1					○		
	臨床放射線技術学分野	臨床放射線	医用画像解析・情報学特論	講義		2			○			
		医用画像解析・情報学演習	演習		1					○		
		放射線治療技術学特論	講義		2				○			
		放射線治療技術学演習	演習		1					○		
	臨床検査学分野	病因解析	病因・生体防御検査学特論	講義		2			○			
			病因・生体防御検査学演習	演習		1				○		
			生体化学検査学特論	講義		2				○		
			生体化学検査学演習	演習		1						○
		病態機能	生体機能検査学特論	講義		2				○		
			生体機能検査学演習	演習		1						○
			病態検査学特論	講義		2				○		
			病態検査学演習	演習		1						○
臨床医工学分野	臨床工学	臨床工学特論	講義		2				○			
		臨床工学演習	演習		1					○		
		臨床医工学特論	講義		2				○			
		臨床医工学演習	演習		1					○		
	医療機器学	予防・診断医療機器学特論	講義		2				○			
		予防・診断医療機器学演習	演習		1					○		
		治療・福祉医療機器学特論	講義		2				○			
		治療・福祉医療機器学演習	演習		1					○		
特別研究	特別研究	演習	10					●	必修 10単位			
合計 (49科目)			17	53	0							
修了単位：必修17単位＋選択13単位＝30単位 ●は必修科目とする												