履修モデル 診療放射線科学領域-1(教育・研究者)

区分	必修:◎ 選択:○	科目名	単位	1年	1年 後期	2年前期	2年 後期
共通科目	0	保健科学研究方法論	2				
	0	医療・研究倫理学	2				
	0	先端医療と多職種連携	2				
	0	保健科学教育論 I	2				
	0	保健科学教育論Ⅱ	2				
専門基礎 科目	0	生体画像情報学	2				
	0	放射線計測と防護	2		·		
診療放射 線科学領 域科目	0	医用画像科学特論	2				
	0	医用画像科学演習	2				
	0	医用画像科学演習	2				
特別研究	0	特別研究	10				
승計							

履修モデル 診療放射線科学領域-2 (臨床専門職者)

区分	必修:◎ 選択:○	科目名	単位	1年前期	1年 後期	2年前期	2年 後期
共通科目	0	保健科学研究方法論	2				
	0	医療・研究倫理学	2				
	0	先端医療と多職種連携	2				
	0	医療統計学	2				
	0	データサイエンス (画像系)	2				
専門基礎 科目	0	生体画像情報学	2		,		
	0	放射線病態影響学	2				
診療放射 線科学領 域科目	0	核医科学特論	2				
	0	核医科学演習	2				
	0	核医科学演習Ⅱ	2				
特別研究	0	特別研究	10				
合計							

履修モデル 診療放射線科学領域-3(長期履修制度利用者)

カタリクしり			****						
区分	必修:◎ 選択:○	科目名	単位	1年前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	3年前期	3年 後期
共通科目	0	保健科学研究方法論	2						
	0	医療・研究倫理学	2						
	0	先端医療と多職種連携	2						
	0	医療統計学	2						
	0	データサイエンス (画像系)	2						
専門基礎 科目	0	生体画像情報学	2						
	0	放射線計測と防護	2						
診療放射 線科学領 域科目	0	医用画像情報工学特論	2						
	0	医用画像情報工学演習	2						
	0	医用画像情報工学演習	2						
特別研究	0	特別研究	10						
合計			30						