



2026年度入学生履修表  
【診療放射線学科 専門分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	自由	単位数								備考	
					1年		2年		3年		4年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門分野	医療画像技術学Ⅰ	RAD1-H4002	●			2								必修64単位
	医療画像技術学Ⅱ	RAD2-H4002	●				2							
	医療画像技術学Ⅲ	RAD3-H4001	●					2						
	医療画像機器学Ⅰ	RAD2-H4003	●				2							
	医療画像機器学Ⅱ	MSY3-H4001	●					2						
	医療画像検査学Ⅰ	RAD3-H4002	●				2							
	医療画像検査学Ⅱ	RAD3-H4003	●					2						
	医療画像検査学Ⅲ	RAD3-H4004	●						1					
	実践臨床画像学	RAD3-H4005	●							2				
	医療画像技術学実習Ⅰ	RAD2-H4004	●					1						
	医療画像技術学実習Ⅱ	RAD2-H4005	●						1					
	医療画像技術学実習Ⅲ	RAD3-H4006	●							1				
	核医学物理学	RAD2-H4006	●					2						
	核医学検査学Ⅰ	RAD3-H4007	●							2				
	核医学検査学Ⅱ	RAS3-H4001	●								2			
	放射線治療技術学Ⅰ	RAD3-H4008	●							2				
	放射線治療技術学Ⅱ	RAS3-H4002	●								2			
	放射線治療技術学Ⅲ	RAS4-H4001	●									1		
	高エネルギー線量計測学	RAD4-H4001	●								2			
	医療画像情報学	INN1-H4001	●				2							
	医療画像評価学	HUI2-H4001	●					2						
	医療画像処理学	HUI2-H4002	●					2						
	医療画像処理学実習	HUI3-H4001	●						1					
	放射線管理学	RAS2-H4002	●						2					
	放射線管理・計測学実習	RAS3-H4003	●							1				
	放射線関連法規	LAW4-H4001	●									2		
	チーム医療	CAE4-H4001	●										1	
	医療安全管理学	MHM4-H4001	●									2		
臨床実習Ⅰ	RAD4-H4002	●							8					
臨床実習Ⅱ	RAD4-H4003	●								4				
卒業研究	THE4-H4001	●										4		

診療放射線学科卒業要件単位数

128