

医療技術学部 放射線学科 教育課程 (2023年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年	2学年	3学年	4学年		
			必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目群	心身の発達	心理学	RBa-101	2	講義	15	選択4単位以上		15				
		教育学	RBa-102	2	講義	15			15				
		教育心理学	RBa-103	2	講義	15			15				
		健康スポーツ理論	RBa-104	1	講義	15			15				
		健康スポーツ実技	RBa-105	1	実技	15			15				
	思想及び表現	生命倫理	RBb-201	2	講義	15	選択4単位以上			15			
		哲学	RBb-101	2	講義	15		15					
		現代文学	RBb-102	2	講義	15		15					
		人間と宗教	RBb-103	2	講義	15			15				
		芸術	RBb-104	2	講義	15			15				
	人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)	RBc-101	2	講義	15	選択3単位以上	15					
		社会学	RBc-102	2	講義	15			15				
		生活文化と医療	RBc-103	2	講義	15			15				
		経済学	RBc-104	2	講義	15			15				
		地域ボランティア活動論	RBc-201	1	講義	7.5				7.5			
	自然の原理及び環境	環境学	RBd-101	2	講義	15	選択4単位以上	15					
		基礎生物学	RBd-102	1	講義	7.5		7.5					
		生物学	RBd-103	1	講義	7.5			7.5				
		基礎数学	RBd-104	1	講義	7.5		7.5					
		数学	RBd-105	1	講義	7.5			7.5				
		基礎化学	RBd-106	1	講義	7.5		7.5					
		化学	RBd-107	1	講義	7.5			7.5				
		基礎物理学	RBd-108	1	講義	7.5		7.5					
		物理学	RBd-109	1	講義	7.5			7.5				
	英語	英語リーディング	RBe-101	1	講義	15	必修3単位以上	15					
		医療英語会話	RBe-102	1	講義	15			15				
		医療英語リーディング	RBe-201	1	講義	15				15			
		英語会話	RBe-202	1	講義	15				15			
		英語アカデミックリーディング・ライティング	RBe-301	1	講義	15					15		
	初修外国語	中国語	RBf-101	1	講義	15	選択1単位以上	15					
		コリア語	RBf-102	1	講義	15		15					
		ドイツ語	RBf-103	1	講義	15		15					
		ポルトガル語	RBf-104	1	講義	15		15					
情報	情報処理	RBg-101	1	演習	15	必修1単位以上	15						
	情報リテラシー	RBg-102	1	講義	15			15					
	データサイエンス入門	RBg-103	1	講義	15			15					
大学の学びの基盤	大学の学び入門	RCh-101	1	講義	15	3単位必修	15						
	大学の学び - 専門への誘い -	RCh-102	1	講義・演習	15			15					
	多職種理解と連携	RCh-201	1	講義	15				15				
計(卒業要件)							23						

ナンバリング：区分コード

教養科目群

人と社会及び自然の理解

- a：心身の発達
- b：思想及び表現
- c：人間と生活及び社会のしくみ
- d：自然の原理及び環境

情報と言語の理解

- e：英語
- f：初修外国語
- g：情報

共通基盤科目群

大学の学びの基盤

- h：大学の学びの基盤

専門基礎科目群

- i：基礎医学系
- j：臨床医学系
- k：医療理工学系
- l：放射線科学系

専門科目群

- m：診療放射線学
- n：診療画像解析学
- o：核医学検査技術学
- p：放射線治療技術学
- q：医療画像情報学
- r：放射線医療安全管理学
- s：総合領域

医療技術学部 放射線学科 教育課程 (2023年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1 学年		2 学年		3 学年		4 学年	
			必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎科目群	基礎医学系	解剖学Ⅰ	RFi-101	1	講義	15	必修9単位	15							
		解剖学Ⅱ	RFi-102	1	講義	15			15						
		生理学Ⅰ	RFi-103	1	講義	15		15							
		生理学Ⅱ	RFi-104	1	講義	15			15						
		病理学	RFi-105	1	講義	15		15							
		薬理学	RFi-201	1	講義	15				15					
		生化学	RFi-106	1	講義	15		15							
	公衆衛生学	RFi-107	2	講義	15		15								
	臨床医学系	内科学	RFj-101	1	講義	15	選択2単位+ 必修2単位以上		15						
		看護技術論	RFj-201	1	講義	15					15				
		臨床心理学	RFj-202	1	講義	15				15					
		画像診断学Ⅰ	RFj-203	2	講義	15					15				
		画像診断学Ⅱ	RFj-301	2	講義	15						15			
	医療理工学系	医療基礎生物学	RFk-101	1	講義	7.5	選択1単位+ 必修1単位以上	7.5							
		医療基礎数学	RFk-102	1	講義	7.5		7.5							
		医療基礎化学	RFk-103	1	講義	7.5		7.5							
		医療基礎物理学	RFk-104	1	講義	7.5		7.5							
		医療電気・電子工学Ⅰ	RFk-105	2	講義	15	選択1単位+ 必修3単位以上	15							
		医療電気・電子工学Ⅱ	RFk-106	2	講義	15			15						
		医療電気・電子工学演習	RFk-401	1	演習	15					15				
		医療電気・電子工学実験	RFk-201	1	実験	15					15				
		医療統計学	RFk-202	1	演習	15					15				
	放射線科学系	放射線医療学概論	RFL-101	2	講義	15	必修14単位以上	15							
		放射線救急医学	RFL-201	1	講義	15				15					
		放射線文献講読Ⅰ	RFL-301	1	演習	15						15			
		放射線文献講読Ⅱ	RFL-302	1	演習	15							15		
		放射線物理学Ⅰ	RFL-202	2	講義	15				15					
		放射線物理学Ⅱ	RFL-203	2	講義	15					15				
		放射線物理学演習	RFL-401	1	演習	15								15	
		放射化学	RFL-204	2	講義	15				15					
放射化学演習		RFL-205	1	演習	15					15					
放射線生物学		RFL-102	2	講義	15			15							
放射線生物学演習		RFL-402	1	演習	15								15		
放射線計測学Ⅰ		RFL-206	2	講義	15						15				
放射線計測学Ⅱ		RFL-303	1	講義	15							15			
放射線計測学演習		RFL-403	1	演習	15								15		
放射線計測学実験	RFL-304	1	実験	15						15					
計 (卒業要件)							33								

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1 学年		2 学年		3 学年		4 学年				
			必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専門科目群	診療放射線学	診療放射線学概論	RSm-101	2		講義	15	必修8単位	15									
		診療画像検査学概論	RSm-102	2		講義	15			15								
		診療放射線学導入実習	RSm-201	1		実習	1w				1w							
		診療放射線学直前実習	RSm-301	1		実習	15						15					
		診療放射線学総合臨床実習	RSm-401	2		実習	2w								2w			
	診療画像解析学	診療画像解析学Ⅰ	RSn-101	2		講義	15	必修25単位以上		15								
		診療画像解析学Ⅱ	RSn-201	2		講義	15				15							
		診療画像解析学Ⅲ	RSn-202	2		講義	15					15						
		診療画像解析学演習	RSn-401		1	演習	15										15	
		診療画像解析学実習Ⅰ	RSn-301	1		実習	22.5							22.5				
		診療画像解析学実習Ⅱ	RSn-302	1		実習	22.5							22.5				
		診療画像解析学実習Ⅲ	RSn-303	1		実習	22.5								22.5			
		診療画像解析学特論	RSn-304	2		講義	15								15			
		医療放射線機器学Ⅰ	RSn-102	2		講義	15			15								
		医療放射線機器学Ⅱ	RSn-203	2		講義	15				15							
		医療放射線機器学Ⅲ	RSn-204	2		講義	15					15						
		診療画像解剖学Ⅰ	RSn-103	2		講義	15			15								
		診療画像解剖学Ⅱ	RSn-205	2		講義	15				15							
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	RSn-402	2		実習	2w									2w		
		診療画像解析学臨床実習Ⅱ	RSn-403	2		実習	2w									2w		
	核医学検査技術学	核医学検査技術学Ⅰ	RSo-201	2		講義	15	必修11単位以上		15								
		核医学検査技術学Ⅱ	RSo-202	2		講義	15				15							
		核医学機器工学	RSo-301	2		講義	15						15					
		放射線防護学	RSo-302	2		講義	15							15				
		核医学検査技術学演習	RSo-401		1	演習	15										15	
		核医学検査技術学実習	RSo-303	1		実習	22.5								22.5			
		核医学検査技術学臨床実習	RSo-402	2		実習	2w									2w		
	放射線治療技術学	放射線治療技術学Ⅰ	RSp-201	2		講義	15	必修10単位以上		15								
		放射線治療技術学Ⅱ	RSp-202	2		講義	15				15							
		放射線治療機器工学	RSp-301	2		講義	15						15					
		粒子線治療技術学	RSp-302	1		講義	7.5							7.5				
		放射線腫瘍学	RSp-303		2	講義	15							15				
		放射線治療技術学演習	RSp-401		1	演習	15										15	
		放射線治療技術学実習	RSp-304	1		実習	22.5								22.5			
	放射線治療技術学臨床実習	RSp-402	2		実習	2w								2w				
医療画像情報学	医療画像情報学Ⅰ	RSq-201	2		講義	15	必修7単位以上		15									
	医療画像情報学Ⅱ	RSq-202	2		講義	15				15								
	医療画像工学	RSq-301	1		講義	7.5						7.5						
	放射線情報システム学	RSq-302	2		講義	15							15					
	医療画像情報学演習	RSq-401		1	演習	15										15		
放射線医療安全管理学	放射線安全管理学	RSr-301	2		講義	15	必修8単位					15						
	診療放射線技師の義務と役割	RSr-201	1		講義	15				15								
	放射線関係法規	RSr-202	1		講義	15				15								
	放射線感染制御学	RSr-302	2		演習	30							30					
	医療安全管理学	RSr-303	2		演習	30							30					
総合領域	放射線科学特別講義	RSs-401		1	講義	15	必修8単位以上								15			
	診療放射線学総合演習	RSs-402	2		演習	30									15	15		
	診療放射線技術と研究	RSs-301	1		講義	7.5							7.5					
	診療放射線学研究Ⅰ	RSs-302	1		演習	15							15					
	診療放射線学研究Ⅱ	RSs-403	4		演習	60									30	30		
計（卒業要件）							77											
卒業要件（最低）単位数							133											