

【2021年度学則適用】  
保健医療学部診療放射線学科

1. スタンダード科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある 教員等による授 業科目（学部等 共通科目）
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	①	
	チュートリアル	①	
	専門職連携基礎演習Ⅰ	①	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	①	
	専門職連携総合演習Ⅰ	①	
	専門職連携総合演習Ⅱ	①	
	地域創生と危機管理	①	○
	デジタルコミュニケーション	①	○
	データサイエンスⅠ	①	○
	英語コミュニケーションⅠ	①	
	英語コミュニケーションⅡ	①	
	英語リーディングⅠ	①	
	英語リーディングⅡ	①	
	スポーツ学	①	
	スポーツ実習Ⅰ	①	

実務家教員による授業科目の単位数 3

2. オプション科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある 教員等による授 業科目（学部等 共通科目）	
オプション科目（ベーシック）	グローバル	中国語Ⅰ	1	
		中国語Ⅱ	1	
		ドイツ語Ⅰ	1	
		ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミングⅠ	1	○
	人間と文化	哲学	2	
		文学	2	
		心理学	2	○
		芸術学	2	○
		文化人類学	2	
	人間と社会	法学	2	
		経済学	2	
		歴史学	2	
		政治学	2	
	人間と自然	統計学	2	
		数学基礎	1	
		数学	2	
		物理学	2	
		化学	2	
		生物学	2	
		科学実験 a	1	
		科学実験 b	1	○
	総合	日本語表現法	2	
コミュニケーション論		2		
オプション	グローバル	Reading & Writing	1	
		英語プレゼンテーション	1	
		検定英語	1	
		グローバル化と人間 a	1	○
		グローバル化と人間 b	1	
	情報学	データサイエンスⅡ	1	○
		データ解析	1	○
		プログラミングⅡ	1	○

ン科目 (アドバンスド)	保健育	スポーツ実習Ⅱ	1	
	人間と文化	人間と文化a	1	○
		人間と文化b	1	
	人間と社会	人間と社会a	1	
		人間と社会b	1	
	人間と自然	人間と自然a	1	
		人間と自然b	1	
	総合	教養ゼミ	1	

実務家教員による授業科目の単位数

11

専門科目

イ 診療放射線学科

科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員等による授業科目 (専門科目)
専門基礎分野	人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	人体構造学	②	
		人体構造学実習	①	○
		人体生理機能学	②	
		人体生理機能学実習	①	
		臨床生化学	①	
		病理学	②	
		医学医療総論(生命倫理を含む)	①	
		臨床医学総論	②	○
		公衆衛生学	①	○
		医療統計学	1	○
	理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	放射線科学概論	①	○
		基礎数学演習	1	
		基礎物理学実験	①	
		応用数学演習	1	
		放射線物理学Ⅰ	②	
		放射線物理学Ⅱ	②	
		放射線物理学演習	①	
		医用工学	②	
		医用工学演習	①	
		医用工学実験	①	
放射化学	②			
放射化学実験	①	○		
放射線計測技術学	②	○		
放射線計測統計学	①			
放射線計測学演習	1	○		

		放射線計測学実験	①	○
		放射線生物学	②	○
専門分野	診療画像技術学	診療画像技術学序論	①	○
		診療画像機器学Ⅰ	②	
		診療画像機器学Ⅱ	②	
		診療画像機器学Ⅲ	②	
		X線撮影技術学Ⅰ	②	○
		X線撮影技術学Ⅱ	②	○
		医用磁気共鳴学	②	
		断層検査技術学	②	○
		造影医薬品学	1	○
		基礎画像読影学	②	○
	核医学検査	放射性医薬品学	1	○
		核医学機器学	②	○
		核医学検査技術学Ⅰ	②	○
		核医学検査技術学Ⅱ	②	○
	放射線治療	放射線腫瘍学	1	○
		放射線治療機器学	②	○
		放射線治療技術学Ⅰ	②	○
		放射線治療技術学Ⅱ	②	○
	医用画像情報学	医用画像工学Ⅰ	②	○
		医用画像工学Ⅱ	②	○
		医用画像情報学実験	①	○
		医療情報学	①	○
	放射線安全管理学	放射線安全管理学	①	
		放射線関係法規	①	
		放射線保健管理学	②	
		放射線安全管理学実験	①	○
	医療安全管理学	救急医療総論	1	○
		医療安全管理学	②	
		患者安全・看護論	1	○
	画像診断学・	臨床医学Ⅰ（画像診断学含む）	②	○
		臨床医学Ⅱ（画像診断学含む）	②	○
		臨床医学Ⅲ（画像診断学含む）	①	○
	臨床実習	臨床実習Ⅰ	②	○
		臨床実習Ⅱ	⑩	○
	技術学総合	患者接遇論（施設見学含む）	①	
		総合放射線工学実験	①	○
医療英語		②		
英語講読基礎		1		
核医学技術学特論		1	○	

・  
関  
連  
分  
野

放射線治療技術学特論	1	○
医用画像解析学特論	1	○
画像診断技術学特論	1	○
総合演習 I	②	○
総合演習 II	2	○
卒業研究	④	○

実務家教員による授業科目の単位数

77