

教育課程等の概要
保健医療学部 診療放射線学科

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
基礎 教育 科目	哲学	1・2		2		必修 13 単位 選択 37 単位 から 11 単位 以上 選択	
	生命倫理学	1	2				
	心理学	1・2		2			
	教育学	1・2		2			
	文学	1・2		2			
	社会学	1・2		2			
	歴史学	1・2		2			
	国際関係論	1・2		2			
	比較文化論	1・2		2			
	法学	1・2		2			
	経済学	1・2		2			
	コミュニケーション論	1	2				
	生物学	1・2		2			
	物理学	1・2		2			
	化学	1・2		2			
	数学	1・2	2				
	医療保健統計学	1・2		2			
	国際保健学	1・2		2			
	演習 基礎	文章表現演習	1・2		2		
		情報リテラシー	1	2			
		基礎ゼミ	1	2			
		体育 I	1		1		
	外国 語	英語 I (基礎英語)	1	2			
		英語 II (文献講読)	1		1		
		医療英語	1	1			
		実践英語	1		2		
		中国語	1		1		
小計 (27 科目)		-	13	37	0		

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専 門 基 礎 科 目	人 体 の 構 造 と 機 能 お よ び 疾 病 の 成 り 立 ち	解剖学Ⅰ	1	1		必 修 14 単 位 2 単 位 以 上 選 択 4 単 位 か ら
		解剖学Ⅱ	1	1		
		解剖学演習	4	1		
		生理学	1	1		
		臨床心理学	2		1	
		病理学	1	1		
		生化学	2	1		
		衛生学・公衆衛生学	1	1		
		基礎医学総論	4	2		
		一般臨床医学	2	1		
		薬理学	2	1		
		微生物学	2	1		
		リハビリテーション概論	1	1		
		チーム医療演習	1	1		
		救命救急医学	2		1	
	看護学	2		1		
	臨床検査論	2		1		
	基 礎 並 び に 放 射 線 の 科 学 及 び 技 術 的 保 健 医 療 福 祉 に お け る 理 工 学 的	医用電気工学	1	1		必 修 18 単 位 2 単 位 以 上 選 択 3 単 位 か ら
		医用電子工学	2	1		
		医用工学基礎演習	4	1		
		放射線生物学Ⅰ	1	1		
		放射線生物学Ⅱ	2	1		
		放射線生物学特論	2		1	
		医用物理学	1	2		
		核磁気共鳴学	2	1		
		放射線物理学Ⅰ	1	1		
		放射線物理学Ⅱ	2	1		
		放射線物理学Ⅲ	3	1		
放射線物理学特論		2		1		
医用数学		2	2			
放射化学Ⅰ	1	1				
放射化学Ⅱ	2	1				
放射化学特論	2		1			
放射線計測学Ⅰ	2	1				
放射線計測学Ⅱ	3	1				
基礎科学実験	1	1				
小計 (36科目)		-	32	7	0	

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専 門 科 目	診 療 画 像 技 術 学	パシエントケア・マネージメント	3	1		必修 67 単位
		放射線医学概論	2	1		
		画像検査技術学概論	1	1		
		画像検査技術学Ⅰ	2	1		
		画像検査技術学Ⅱ	2	1		
		画像検査技術学Ⅲ	2	1		
		画像検査技術学Ⅳ	3	1		
		核磁気共鳴画像検査技術学Ⅰ	2	1		
		核磁気共鳴画像検査技術学Ⅱ	3	1		
		超音波画像検査技術学Ⅰ	3	1		
		超音波画像検査技術学Ⅱ	4	1		
		画像検査技術学臨床演習	3	1		
		画像解剖学	4	1		
		画像解剖学臨床演習	4	1		
		画像診断学	3	1		
		画像機器工学Ⅰ	1	1		
	画像機器工学Ⅱ	2	1			
	画像機器工学Ⅲ	2	1			
	画像機器工学実験	2	1			
	検査核 医学 学	核医学検査技術学概論	1	1		
		核医学検査技術学Ⅰ	2	2		
		核医学検査技術学Ⅱ	3	1		
		核医学検査技術学Ⅲ	4	1		
		核医学機器工学	3	1		
	治療放 射線 学	放射線治療技術学概論	1	1		
		放射線腫瘍学	3	1		
		放射線治療技術学Ⅰ	2	2		
		放射線治療技術学Ⅱ	3	1		
		放射線治療機器工学	3	1		
		粒子線治療学	4	1		
	医用画 像 情報学	医用画像情報学Ⅰ	2	2		
		医用画像情報学Ⅱ	4	1		
画像工学Ⅰ		1	1			
画像工学Ⅱ		2	1			
医用画像情報学実験		3	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考		
			必修	選択	自由			
専門科目	放射線安全管理学	放射線安全管理学概論	1	1		必修 67 単位		
		放射線関係法規Ⅰ(医療法関係)	1	1				
		放射線関係法規Ⅱ(障防法関係)	2	1				
		管理法令特論	2		1			
		放射線安全管理学	3	1				
		放射線管理・計測特論	2		1			
		放射線管理・計測学実験	4	1				
	学全医療管理安	医療安全学	3	1				
		医療安全管理学	3	1				
	臨床実習	基礎画像検査技術学実習	2	1				
		画像検査技術学実習Ⅰ	3	1				
		画像検査技術学実習Ⅱ(臨床実習)	3	6				
		核医学検査技術学実習(臨床実習)	3	2				
		放射線治療技術学実習(臨床実習)	3	2				
	卒業研究他	診療放射線学特講	4	1				
		放射線医学特論	4	1				
		画像診断技術学特論	4	1				
		画像診断・解剖学特論	4	1				
		放射線機器工学特論	4	1				
		核医学検査技術学特論	4	1				
		放射線治療技術学特論	4	1				
		放射線科学技術学特論	4	1				
	卒業研究	4	2					
	小計 (58科目)		-	67	2		0	
	合計 (121科目)		-	112	46		0	
	学位または称号	学士(診療放射線学)	学位又は学科の分野				保健衛生学	
	卒業要件及び履修方法		授業期間等					
基礎教育科目	専門基礎科目	専門科目	1学年の学期区分		2期			
必修 13単位	必修 32単位	必修 67単位	1学期の授業期間		15週			
選択 11単位	選択 4単位		1時限の授業時間		90分			
合計 24単位	合計 36単位	合計 67単位						
総合計	卒業要件単位	127単位以上						