

履修モデル（臨床実践：画像診断重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考		
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
					前期	後期	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	講義	2		2									
		教育学	講義	2											
		教育心理学	講義	2											
		健康スポーツ理論	講義	1	1										
		健康スポーツ実技	実技	1		1									
	思想及び表現	生命倫理	講義	2				2							
		哲学	講義	2											
		現代文学	講義	2											
		人間と宗教	講義	2			2								
		芸術	講義	2											
	人と社会及び自然の理解	法学（日本国憲法含む）	講義	2											
		社会学	講義	2											
		生活文化と医療	講義	2	2										
		経済学	講義	2											
		地域ボランティア活動論	講義	1				1							
	自然の原理及び環境	環境学	講義	2											
		生物学A	講義	1	1										
		生物学B	講義	1											
		数学A	講義	1	1										
		数学B	講義	1											
		化学A	講義	1	1										
		化学B	講義	1											
		物理学A	講義	1	1										
		物理学B	講義	1											
	英語	英語リーディング	講義	1		1									
		医療英語会話	講義	1			1								
		医療英語リーディング	講義	1				1							
		英語会話	講義	1				1							
英語アカデミックリーディング・ライティング		講義	1												
初修外国語	中国語	講義	1												
	韓国語	講義	1	1											
	ドイツ語	講義	1												
	ポルトガル語	講義	1												
情報	情報処理	演習	1		1										
	情報リテラシー	講義	1												
	囲碁で学ぶ情報戦略	講義	1												
共通基盤科目群	大学の学び入門	講義	1		1										
	大学の学び-専門への誘い-	講義・演習	1			1									
	多職種理解と連携	講義	1				1								
小計			—	—	11	7	5	1	0	0	0	0			

履修モデル（臨床実践：画像診断重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考		
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
					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	講義	1		1									
		解剖学Ⅱ	講義	1			1								
		生理学Ⅰ	講義	1		1									
		生理学Ⅱ	講義	1			1								
		病理学	講義	1		1									
		薬理学	講義	1				1							
		生化学	講義	1		1									
		公衆衛生学	講義	2			2								
	医学系 臨床	内科学	講義		1										
		看護技術論	演習	1					1						
		臨床心理学	講義		1										
		画像診断学Ⅰ	講義		2				2						
		画像診断学Ⅱ	講義		2					2					
	医療理工学系	医療基礎生物学	講義		1										
		医療基礎数学	講義		1										
		医療基礎化学	講義		1	1									
		医療基礎物理学	講義	1		1									
		医療電気・電子工学Ⅰ	講義	2		2									
		医療電気・電子工学Ⅱ	講義		2										
		医療電気・電子工学演習	演習		1										
		医療電気・電子工学実験	実験	1					1						
	医療統計学	演習	1					1							
	放射線科学系	放射線医療学概論	講義	2		2									
		放射線救急医学	講義		1				1						
		放射線文献講読Ⅰ	演習		1										
		放射線文献講読Ⅱ	演習		1										
		放射線物理学Ⅰ	講義	2				2							
		放射線物理学Ⅱ	講義	2					2						
		放射線物理学演習	演習		1										
		放射化学	講義	2				2							
		放射化学演習	演習		1				1						
		放射線生物学	講義	2				2							
		放射線生物学演習	演習		1										
放射線計測学Ⅰ		講義	2					2							
放射線計測学Ⅱ		講義	1						1						
放射線計測学演習		演習		1											
放射線計測学実験		実験	1							1					
小計			—	—	—	10	6	5	11	3	1	0	0		

履修モデル（臨床実践：画像診断重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考				
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次						
					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	講義	2		2											
		診療画像検査学概論	講義	2			2										
		診療放射線学実習直前演習	演習	1							1						
		診療放射線学総合臨床実習	実習	2									2				
	診療 画像 解析 学	診療画像解析学Ⅰ	講義	2			2										
		診療画像解析学Ⅱ	講義	2				2									
		診療画像解析学Ⅲ	講義	2					2								
		診療画像解析学演習	演習		1						1						
		診療画像解析学実習Ⅰ	実習	1							1						
		診療画像解析学実習Ⅱ	実習	1							1						
		診療画像解析学実習Ⅲ	実習	1								1					
		診療画像解析学特論	講義	2								2					
		医療放射線機器学Ⅰ	講義	2				2									
		医療放射線機器学Ⅱ	講義	2					2								
		医療放射線機器学Ⅲ	講義	2						2							
		診療画像解剖学Ⅰ	講義	2				2									
		診療画像解剖学Ⅱ	講義	2					2								
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	実習	2										2			
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	実習	2											2			
	核 医学 検 査 学	核医学検査技術学Ⅰ	講義	2					2								
		核医学検査技術学Ⅱ	講義	2						2							
		核医学機器工学	講義	2							2						
		核医学検査技術学演習	演習		1												
		核医学検査技術学実習	実習	1								1					
		核医学検査技術学臨床実習	実習	2										2			
	放 射 線 治 療 技 術 学	放射線治療技術学Ⅰ	講義	2					2								
		放射線治療技術学Ⅱ	講義	2						2							
		放射線治療機器工学	講義	2							2						
		放射線腫瘍学	講義	2								2					
		放射線治療技術学演習	演習		1												
		放射線治療技術学実習	実習	1									1				
	医 療 画 像 情 報 学	医療画像情報学Ⅰ	講義	2					2								
		医療画像情報学Ⅱ	講義	2						2							
		放射線情報システム学	講義	2							2						
		医療画像情報学演習	演習		1							1					
	放 射 線 安 全 管 理 学	放射線安全管理学	講義	2							2						
診療放射線技師の義務と役割		講義	1						1								
放射線関係法規		講義	1						1								
医療安全管理学		講義	2								2						
総 合 領 域	放射線科学特別講義	講義		1													
	診療放射線学総合演習	演習	2										2				
	診療放射線技術と研究	講義	1								1						
	診療放射線学研究Ⅰ	演習	1								1						
	診療放射線学研究Ⅱ	演習	4										4				
小計			—	—	—	2	8	12	12	13	11	10	6				
修得単位数 計			—	—	—	23	21	22	24	16	12	10	6			134	

履修モデル（臨床実践：放射線治療重点モデル）

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次								備考	
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前期	後期	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	講義	2		2								
		教育学	講義		2									
		教育心理学	講義		2									
		健康スポーツ理論	講義		1	1								
		健康スポーツ実技	実技		1		1							
	思想及び表現	生命倫理	講義	2				2						
		哲学	講義		2									
		現代文学	講義		2	2								
		人間と宗教	講義		2									
		芸術	講義		2									
	人と社会及び自然の理解	法学（日本国憲法含む）	講義		2									
		社会学	講義		2									
		生活文化と医療	講義		2									
		経済学	講義		2		2							
		地域ボランティア活動論	講義		1			1						
	自然の原理及び環境	環境学	講義		2									
		生物学A	講義		1	1								
		生物学B	講義		1									
		数学A	講義		1	1								
		数学B	講義		1									
		化学A	講義		1	1								
		化学B	講義		1									
		物理学A	講義		1	1								
		物理学B	講義		1									
	英語	英語リーディング	講義	1		1								
		医療英語会話	講義	1			1							
		医療英語リーディング	講義	1				1						
		英語会話	講義		1			1						
英語アカデミックリーディング・ライティング		講義		1										
初修外国語	中国語	講義		1	1									
	韓国語	講義		1										
	ドイツ語	講義		1										
	ポルトガル語	講義		1										
情報	情報処理	演習	1		1									
	情報リテラシー	講義		1		1								
	囲碁で学ぶ情報戦略	講義		1										
共通基盤科目群	大学の学び入門	講義	1		1									
	大学の学び-専門への誘い-	講義・演習	1			1								
	多職種理解と連携	講義	1				1							
小計			-	-	-	11	8	5	1	0	0	0	0	

履修モデル（臨床実践：放射線治療重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考	
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					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	講義	1		1								
	解剖学Ⅱ	講義	1			1								
	生理学Ⅰ	講義	1		1									
	生理学Ⅱ	講義	1			1								
	病理学	講義	1		1									
	薬理学	講義	1				1							
	生化学	講義	1		1									
	公衆衛生学	講義	2			2								
	臨床医学系	内科学	講義		1									
	看護技術論	演習	1					1						
	臨床心理学	講義		1			1							
	画像診断学Ⅰ	講義		2				2						
	画像診断学Ⅱ	講義		2										
	医療理工学系	医療基礎生物学	講義		1	1								
	医療基礎数学	講義		1										
	医療基礎化学	講義		1										
	医療基礎物理学	講義	1		1									
	医療電気・電子工学Ⅰ	講義	2		2									
	医療電気・電子工学Ⅱ	講義		2										
	医療電気・電子工学演習	演習		1			1							
	医療電気・電子工学実験	実験	1					1						
	医療統計学	演習	1					1						
	放射線科学系	放射線医療学概論	講義	2		2								
	放射線救急医学	講義		1				1						
	放射線文献講読Ⅰ	演習		1										
	放射線文献講読Ⅱ	演習		1										
	放射線物理学Ⅰ	講義	2				2							
	放射線物理学Ⅱ	講義	2					2						
	放射線物理学演習	演習		1										
	放射化学	講義	2				2							
	放射化学演習	演習		1										
	放射線生物学	講義	2				2							
	放射線生物学演習	演習		1										
放射線計測学Ⅰ	講義	2					2							
放射線計測学Ⅱ	講義	1						1						
放射線計測学演習	演習		1						1					
放射線計測学実験	実験	1								1				
小計		—	—	—	10	6	7	10	1	2	0	0		

履修モデル（臨床実践：放射線治療重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考	
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					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	講義	2		2								
		診療画像検査学概論	講義	2			2							
		診療放射線学実習直前演習	演習	1							1			
		診療放射線学総合臨床実習	実習	2									2	
	診療画像解析学	診療画像解析学Ⅰ	講義	2			2							
		診療画像解析学Ⅱ	講義	2				2						
		診療画像解析学Ⅲ	講義	2					2					
		診療画像解析学演習	演習		1									
		診療画像解析学実習Ⅰ	実習	1							1			
		診療画像解析学実習Ⅱ	実習	1							1			
		診療画像解析学実習Ⅲ	実習	1								1		
		診療画像解析学特論	講義	2								2		
		医療放射線機器学Ⅰ	講義	2			2							
		医療放射線機器学Ⅱ	講義	2				2						
		医療放射線機器学Ⅲ	講義	2					2					
		診療画像解剖学Ⅰ	講義	2			2							
		診療画像解剖学Ⅱ	講義	2				2						
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	実習	2									2	
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	実習	2									2		
	核 医 学 検 査	核医学検査技術学Ⅰ	講義	2				2						
		核医学検査技術学Ⅱ	講義	2					2					
		核医学機器工学	講義	2							2			
		核医学検査技術学演習	演習		1						1			
		核医学検査技術学実習	実習	1								1		
		核医学検査技術学臨床実習	実習	2									2	
	放 射 線 治 療 技 術 学	放射線治療技術学Ⅰ	講義	2				2						
		放射線治療技術学Ⅱ	講義	2					2					
		放射線治療機器工学	講義	2							2			
		放射線腫瘍学	講義	2								2		
放射線治療技術学演習		演習		1						1				
放射線治療技術学実習		実習	1								1			
放射線治療技術学臨床実習		実習	2									2		
医 療 画 像 情 報 学	医療画像情報学Ⅰ	講義	2				2							
	医療画像情報学Ⅱ	講義	2					2						
	放射線情報システム学	講義	2							2				
	医療画像情報学演習	演習		1										
放 射 線 安 全 管 理 学	放射線安全管理学	講義	2							2				
	診療放射線技師の義務と役割	講義	1						1					
	放射線関係法規	講義	1						1					
	医療安全管理学	講義	2							2				
総 合 領 域	放射線科学特別講義	講義		1										
	診療放射線学総合演習	演習	2									2		
	診療放射線技術と研究	講義	1							1				
	診療放射線学研究Ⅰ	演習	1							1				
	診療放射線学研究Ⅱ	演習	4									4		
小計			—	—	—	2	8	12	12	14	10	10	6	
修得単位数 計			—	—	—	23	22	24	23	15	12	10	6	135

履修モデル（研究重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考	
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前期	後期	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	講義	2		2								
		教育学	講義	2	2									
		教育心理学	講義	2										
		健康スポーツ理論	講義	1										
		健康スポーツ実技	実技	1										
	思想及び表現	生命倫理	講義	2			2							
		哲学	講義	2	2									
		現代文学	講義	2										
		人間と宗教	講義	2										
		芸術	講義	2										
	人と社会及び自然の理解	法学（日本国憲法含む）	講義	2	2									
		社会学	講義	2										
		生活文化と医療	講義	2										
		経済学	講義	2										
		地域ボランティア活動論	講義	1			1							
	自然の原理及び環境	環境学	講義	2	2									
		生物学A	講義	1										
		生物学B	講義	1										
		数学A	講義	1										
		数学B	講義	1		1								
		化学A	講義	1										
		化学B	講義	1										
		物理学A	講義	1										
		物理学B	講義	1		1								
	英語	英語リーディング	講義	1		1								
		医療英語会話	講義	1		1								
		医療英語リーディング	講義	1				1						
		英語会話	講義	1										
英語アカデミックリーディング・ライティング		講義	1					1						
初修外国語	中国語	講義	1											
	コリア語	講義	1											
	ドイツ語	講義	1	1										
	ポルトガル語	講義	1											
情報	情報処理	演習	1		1									
	情報リテラシー	講義	1											
	囲碁で学ぶ情報戦略	講義	1		1									
共通基盤科目群	大学の学び入門	講義	1		1									
	大学の学び-専門への誘い-	講義・演習	1		1									
	多職種理解と連携	講義	1				1							
小計			—	—	12	7	4	1	1	0	0	0		

履修モデル（研究重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考		
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
					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	講義	1		1									
		解剖学Ⅱ	講義	1			1								
		生理学Ⅰ	講義	1		1									
		生理学Ⅱ	講義	1			1								
		病理学	講義	1		1									
		薬理学	講義	1				1							
		生化学	講義	1		1									
		公衆衛生学	講義	2				2							
	医学系 臨床	内科学	講義		1		1								
		看護技術論	演習	1					1						
		臨床心理学	講義		1										
		画像診断学Ⅰ	講義		2										
		画像診断学Ⅱ	講義		2						2				
	医療理工学系	医療基礎生物学	講義		1										
		医療基礎数学	講義		1	1									
		医療基礎化学	講義		1										
		医療基礎物理学	講義	1		1									
		医療電気・電子工学Ⅰ	講義	2		2									
		医療電気・電子工学Ⅱ	講義	2			2								
		医療電気・電子工学演習	演習		1										
		医療電気・電子工学実験	実験	1					1						
		医療統計学	演習	1					1						
	放射線科学系	放射線医療学概論	講義	2		2									
		放射線救急医学	講義		1										
		放射線文献講読Ⅰ	演習		1					1					
		放射線文献講読Ⅱ	演習		1						1				
		放射線物理学Ⅰ	講義	2				2							
		放射線物理学Ⅱ	講義	2					2						
		放射線物理学演習	演習		1										
		放射化学	講義	2				2							
		放射化学演習	演習		1										
		放射線生物学	講義	2				2							
		放射線生物学演習	演習		1										
放射線計測学Ⅰ		講義	2					2							
放射線計測学Ⅱ		講義	1						1						
放射線計測学演習		演習		1											
放射線計測学実験		実験	1							1					
小計			—	—	—	10	9	5	7	4	2	0	0		

履修モデル（研究重点モデル）

科目 区分	授業科目の名称	授業 形態	単位数		展開年次								備考		
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
					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	講義	2		2									
		診療画像検査学概論	講義	2			2								
		診療放射線学実習直前演習	演習	1							1				
		診療放射線学総合臨床実習	実習	2									2		
	診療 画像 解析 学	診療画像解析学Ⅰ	講義	2			2								
		診療画像解析学Ⅱ	講義	2				2							
		診療画像解析学Ⅲ	講義	2					2						
		診療画像解析学演習	演習		1										
		診療画像解析学実習Ⅰ	実習	1							1				
		診療画像解析学実習Ⅱ	実習	1							1				
		診療画像解析学実習Ⅲ	実習	1								1			
		診療画像解析学特論	講義	2								2			
		医療放射線機器学Ⅰ	講義	2				2							
		医療放射線機器学Ⅱ	講義	2					2						
		医療放射線機器学Ⅲ	講義	2						2					
		診療画像解剖学Ⅰ	講義	2				2							
		診療画像解剖学Ⅱ	講義	2					2						
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	実習	2									2		
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	実習	2									2			
	核 医学 検 査	核医学検査技術学Ⅰ	講義	2				2							
		核医学検査技術学Ⅱ	講義	2					2						
		核医学機器工学	講義	2							2				
		核医学検査技術学演習	演習		1										
		核医学検査技術学実習	実習	1								1			
		核医学検査技術学臨床実習	実習	2									2		
	放 射 線 治 療 技 術 学	放射線治療技術学Ⅰ	講義	2				2							
		放射線治療技術学Ⅱ	講義	2					2						
放射線治療機器工学		講義	2						2						
放射線腫瘍学		講義	2								2				
放射線治療技術学演習		演習		1											
放射線治療技術学実習		実習	1								1				
医 療 画 像 情 報 学	医療画像情報学Ⅰ	講義	2				2								
	医療画像情報学Ⅱ	講義	2					2							
	放射線情報システム学	講義	2							2					
	医療画像情報学演習	演習		1											
放 射 線 安 全 管 理 学	放射線安全管理学	講義	2							2					
	診療放射線技師の義務と役割	講義	1						1						
	放射線関係法規	講義	1						1						
	医療安全管理学	講義	2							2					
総 合 領 域	放射線科学特別講義	講義		1									1		
	診療放射線学総合演習	演習	2									2			
	診療放射線技術と研究	講義	1							1					
	診療放射線学研究Ⅰ	演習	1							1					
	診療放射線学研究Ⅱ	演習	4									4			
小計			—	—	—	2	8	12	12	12	10	10	7		
修得単位数計			—	—	—	24	24	21	20	17	12	10	7	135	