

専門基礎科目群	疾病の成り立ちと回復の促進 人体の構造と機能	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							
		生化学	講義	1			1							
		病理学	講義	1			1							
		臨床病態学Ⅰ	講義	1				1						
		臨床病態学Ⅱ	講義	1					1					
		臨床病態学Ⅲ	講義	1				1						
		免疫・感染症学	講義	1				1						
		薬理学	講義	1			1							
		臨床検査学	講義	1				1						
		栄養学(含食品学)	講義	1			1							
		発達心理学	講義	1				1						
		臨床心理学	講義		1			1						
社会 保障 制度	健康 支 援 と	公衆衛生学	講義	2			2							
		社会福祉・社会保障制度論	講義	1				1						
		地域保健行政	講義		2					2				
		カウンセリング	講義	1				1						
専門科目群	基礎看護学	看護学概論Ⅰ	講義	1		1								
		看護学概論Ⅱ	講義	1			1							
		看護援助学概論	講義	1		1								
		日常生活援助学演習	演習	2			2							
		治療援助学演習	演習	2				2						
		看護援助学総合演習	演習	1				1						
		看護過程論	講義	1			1							
		看護過程論演習	演習	1				1						
	成人看護学	成人看護学概論	講義	1			1							
		成人看護学総論	講義	1				1						
		成人看護方法論Ⅰ	講義	1				1						
		成人看護方法論Ⅱ	講義	1					1					
		周手術期看護論	講義	1					1					
		クリティカルケア看護論	講義	1					1					
		成人看護学演習	演習	1					1					
救急法	講義		1					1						

専門科目群	老年看護学	老年看護学総論	講義	1			1		
		老年看護方法論Ⅰ	講義	1			1		
		老年看護方法論Ⅱ	講義	1			1		
		老年看護学演習	演習	1				1	
	小児看護学	小児看護学総論	講義	1			1		
		小児看護方法論	講義	1			1		
		小児看護学演習	演習	2				2	
	母性看護学	母性看護学総論	講義	1			1		
		母子の健康支援	講義	1			1		
		母性看護方法論	講義	1				1	
		母性看護学演習	演習	1				1	
	精神看護学	精神保健	講義	1			1		
		精神看護学総論	講義	1			1		
		精神看護方法論	講義	1				1	
		精神看護学演習	演習	1				1	
	統合分野	在宅看護学概論	講義	1			1		
		在宅看護方法論Ⅰ	講義	1				1	
		在宅看護方法論Ⅱ	講義	2					2
		臨床看護管理学	講義	1					1
		災害看護論	講義	1					1
		国際看護論	講義	1					1
	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	講義	2				2	
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅰ	講義		1				1
	助産学	助産学概論	講義		1				1
		助産基礎医学	講義		1				1
		母子と家族の心理・社会学	講義		1				1
		周産期診断学	講義		1				1
		妊娠期助産診断技術学	講義		1				1
		分娩期助産診断技術学	講義		2				2
		産褥期助産診断技術学	講義		1				1
新生児・乳幼児期助産診断技術学		講義		1				1	
助産診断技術学演習		演習		2				2	
助産管理		講義		2				2	

専門科目群	臨地実習	臨床看護分野	基礎看護学実習Ⅰ	実習	1		1							
			基礎看護学実習Ⅱ	実習	2			2						
			成人看護学慢性期実習	実習	3					3				
			成人看護学急性期実習	実習	3					3				
			老年看護学実習	実習	4					4				
			小児看護学実習	実習	2					2				
			母性看護学実習	実習	2					2				
			精神看護学実習	実習	2					2				
		統合分野	在宅看護学実習	実習	2							2		
			総合実習	実習	2							2		
	助産学分野	助産学実習	実習		11							11		
	研究	看護研究概説	講義	1					1					
		卒業研究	演習	4							4			
修得単位数計					101	44	20	20	23	13	20	16	22	11
					145		145							

※ 赤字：助産師課程選択コース選択必修科目

履修モデル

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次									
			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							
		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	2								
	社会及び生活	社会学	講義		2	2								
		生活文化と医療	講義		2	2								
	自然の原理及び環境	生物学A	講義		1	1								
		数学A	講義	1		1								
		数学B	講義	1			1							
		化学A	講義		1	1								
		物理学A	講義	1		1								
		物理学B	講義	1			1							
	情報の理解	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					
		初修外国語	韓国語	講義		1	1							
	情報	情報処理	演習	1		1								
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	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						

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次										
			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	基礎理学療法学	理学療法概論	講義	1		1									
		基礎理学療法学	講義	1			1								
		理学療法セミナー	講義	1							1				
		理学療法特論	講義	1										1	
		臨床推論演習	演習	1						1					
		理学療法研究論	講義	1							1				
		理学療法管理学	講義		1										1
		卒業研究	演習		2										2
	理学療法評価学	理学療法評価学	講義	2			2								
		理学療法評価学演習	演習	1			1								
		臨床動作分析学	講義	1						1					
	理学療法治療学	運動療法総論	講義	1				1							
		運動器系理学療法評価・治療学	講義	2				2							
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	演習	1					1						
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	演習	1						1					
		神経系理学療法評価・治療学	講義	2					2						
		神経系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	演習	1						1					
		神経系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	演習	1							1				
		呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学	講義	2							2				
		呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学演習	演習	1								1			
		小児理学療法学	講義	1								1			
		理学療法特殊講義	講義	1								1			
		物理療法学	講義	2						2					
		物理療法学演習	演習	1							1				
		装具学	講義	2							2				
		義肢学	講義	1								1			
		徒手系理学療法学	講義	1								1			
		スポーツ傷害理学療法学	講義	1								1			
		日常生活活動学	講義	2					2						
		日常生活活動学演習	演習	1						1					
		地域理学療法学	地域理学療法学	講義	2							2			
	地域理学療法学演習		演習	1								1			
	生活環境学		講義	2							2				
	環境理学療法学		講義	2								2			
	臨床実習	見学実習	実習	1						1					
		評価学実習	実習	3								3			
		総合臨床実習Ⅰ	実習	7									7		
		総合臨床実習Ⅱ	実習	7									7		

履修モデル（臨床検査系）

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次										
			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	人 と 社 会 及 び 自 然 の 理 解	心身の発達	心理学	講義		2		2							
			健康スポーツ理論	講義		1	1								
		思想及び表現	生命倫理	講義	2				2						
			人間と宗教	講義		2		2							
		生活文化と医療 社会及び生活	生活文化と医療	講義		2	2								
	地域ボランティア活動論		講義		1			1							
	及び自然の理解 環境	生物学A	講義		1	1									
		生物学B	講義		1		1								
		数学A	講義		1	1									
		化学A	講義		1	1									
		化学B	講義		1		1								
	情報の理解 と 言語	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						
		初修外国語	ドイツ語	講義		1	1								
情報	情報処理	演習	1		1										
共通基盤 科目群	大学の 学びの基盤	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							
専門基礎 科目群	人体の 構造 と 機能	解剖学Ⅰ	講義	1		1									
		解剖学Ⅱ	講義	1			1								
		解剖学実習	実習	1				1							
		生理学Ⅰ	講義	1		1									
		生理学Ⅱ	講義	1			1								
		生理学実習	実習	1				1							
		生化学	講義	1			1								
	健康と医療 と 社会	医学概論	講義	2		2									
		病理学	講義	1			1								
		薬理学	講義	1				1							
		公衆衛生学	講義	2		2									
		臨床医学特殊講義	講義		1				1						
		内科学	講義	1				1							
		老年医学	講義		1				1						
		遺伝と病気	講義	2			2								
		感染と免疫	講義	1			1								
		臨床心理学	講義		1		1								
		医療統計学	講義		1			1							

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次								
			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	検査学 臨床病態解析学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	講義	1						1			
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	講義	1							1		
		臨床検査医学	講義	2				2					
		電気泳動分析病態解析学	講義	2							2		
		ピットフォール解析学	講義	2						2			
	生体機能検査学	生理機能画像検査学	講義	2				2					
		生理機能画像検査学実習	実習	2						2			
		画像解析検査学	講義	2						2			
		医用電子工学	講義	1					1				
		医用電子工学実習	実習	1						1			
	検査総合管理学	臨床検査学総論	講義	2				2					
		臨床検査学総論実習	実習	2					2				
		関係法規	講義	1						1			
		情報科学概論	講義	2							2		
		医療安全管理学演習	演習	1				1					
		臨床検査学総合演習 I	演習	3							3		
		臨床検査学総合演習 II	演習	4									4
	生体防御検査学 病因・	免疫検査学	講義	2				2					
		免疫検査技術学実習	実習	2						2			
		輸血検査学	講義	1							1		
		微生物検査学	講義	2				2					
		微生物検査学実習	実習	2						2			
	生物化学分析検査学	機器分析化学	講義	2			2						
		臨床化学検査学	講義	2				2					
		臨床化学検査学実習	実習	2							2		
		食品衛生学	講義		2					2			
		遺伝子検査学	講義	2				2					
		遺伝子検査学実習	実習	2					2				
		遺伝子工学	講義		1						1		
		RI検査学	講義	1								1	
	病態形態検査学	血液検査学	講義	2				2					
		血液検査学実習	実習	2						2			
病理細胞検査学		講義	2				2						
病理細胞検査学実習		実習	2							2			
医動物学		講義	2				2						
生殖医療技術学		講義		2				2					
臨地実習	臨地実習	実習	7								7		
	卒業研究	演習	8									8	

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	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									
	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			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		
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	

履修モデル（臨床実践重点モデル）

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										
		現代文学	講義		2										
		人間と宗教	講義		2										
		芸術	講義		2		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		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										
		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										
韓国語		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		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			—	—	—	10	10	4	1	1	0	0	0		

履修モデル（臨床実践重点モデル）

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	人体の構造及び機能	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							
	臨床工学的基礎	医学概論	講義	1		1								
		基礎医学実習	実習	1				1						
		看護学概論	講義	1				1						
		臨床生理学	講義	1			1							
		臨床病理学	講義	1				1						
		臨床薬理学	講義	1				1						
		臨床生化学	講義	1			1							
		臨床免疫学	講義	1				1						
		臨床心理学	講義		1			1						
		臨床検査学総論	講義		2				2					
	臨床神経生理学	講義		2										
	臨床工学的基礎	応用数学	講義	2		2								
		応用数学演習	演習	1			1							
		医用電気工学	講義	2		2								
		医用電気工学実習	実習	1			1							
		医用電子工学	講義	2				2						
		医用電子工学実習	実習	1					1					
		計測工学	講義	2			2							
		医用材料工学	講義	2					2					
	医療情報技術とシステム	医用機械工学	講義	2				2						
		医用機械工学演習	演習	1					1					
		医療情報処理工学	講義	2				2						
医療情報処理工学演習		演習	1					1						
システム工学		講義	2						2					
システム工学演習		演習	1							1				
医用情報通信工学		講義	1						1					
基礎工学実験		実験	1			1								
小計	—	—	—	9	10	9	12	3	1	0	0			

履修モデル（臨床実践重点モデル）

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	医用生体工学	医用工学概論	講義	1		1										
		医用超音波工学	講義	1				1								
		放射線工学概論	講義	1					1							
		医用レーザー工学	講義		2											
		医用画像処理工学	講義		2											
		生体物性工学	講義	2							2					
		人間工学	講義	2						2						
	医用機器学	医用機器学概論	講義	2				2								
		医用治療機器学	講義	2							2					
		医用治療機器学実習	実習	1								1				
		生体計測装置学	講義	2				2								
		生体計測装置学実習	実習	1					1							
	生体機能代行技術学	生体機能代行装置学Ⅰ	講義	2							2					
		生体機能代行装置学Ⅱ	講義	2							2					
		生体機能代行装置学実習	実習	1								1				
		呼吸療法装置学	講義	2							2					
		呼吸療法装置学実習	実習	1								1				
		体外循環装置学	講義	2							2					
		体外循環装置学実習	実習	1								1				
		血液浄化療法装置学	講義	2							2					
		血液浄化療法装置学実習	実習	1								1				
	医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	講義	2					2							
		医用機器安全管理学Ⅱ	講義	2					2							
		医用機器安全管理学実習	実習	1						1						
		医療安全工学	講義		2						2					
		関係法規	講義	1							1					
	臨床関連医学	臨床医学総論Ⅰ	講義	2					2							
臨床医学総論Ⅱ		講義	2						2							
臨床医学総論Ⅲ		講義	2							2						
救急救命医学		講義		2							2					
臨床実習	臨床実習Ⅰ	実習	4								4					
	臨床実習Ⅱ	実習	3								3					
臨床工学と探学の統合	臨床工学総合演習Ⅰ	演習	2							2						
	臨床工学総合演習Ⅱ	演習	2									2				
	臨床工学英文講読	講義		2												
	臨床工学研究セミナー	講義		2								2				
	卒業研究	演習	4										4			
小計		—	—	—	1	2	9	9	19	14	2	6				
合計		—	—	—	20	22	22	22	23	15	2	6	132			

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									
		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	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									
		社会学	講義		2									
		生活文化と医療	講義		2	2								
		経済学	講義		2		2							
		地域ボランティア活動論	講義		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		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										
ポルトガル語		講義		1	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			—	—	—	13	9	3	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	人体の構造及び機能	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							
	臨床工学的基礎	医学概論	講義	1		1								
		基礎医学実習	実習	1				1						
		看護学概論	講義	1				1						
		臨床生理学	講義	1			1							
		臨床病理学	講義	1				1						
		臨床薬理学	講義	1				1						
		臨床生化学	講義	1			1							
		臨床免疫学	講義	1				1						
	臨床心理学	講義		1										
	臨床検査学総論	講義		2				2						
	臨床神経生理学	講義		2			2							
	臨床工学的基礎	応用数学	講義	2		2								
		応用数学演習	演習	1			1							
		医用電気工学	講義	2		2								
		医用電気工学実習	実習	1			1							
		医用電子工学	講義	2				2						
		医用電子工学実習	実習	1					1					
		計測工学	講義	2			2							
		医用材料工学	講義	2					2					
	医療情報技術とシステム	医用機械工学	講義	2				2						
		医用機械工学演習	演習	1					1					
		医療情報処理工学	講義	2				2						
医療情報処理工学演習		演習	1					1						
システム工学		講義	2						2					
システム工学演習		演習	1							1				
医用情報通信工学		講義	1						1					
基礎工学実験		実験	1			1								
小計	—	—	—	9	10	10	12	3	1	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	医用生体工学	医用工学概論	講義	1		1									
		医用超音波工学	講義	1				1							
		放射線工学概論	講義	1					1						
		医用レーザー工学	講義		2						2				
		医用画像処理工学	講義		2										
		生体物性工学	講義	2							2				
		人間工学	講義	2						2					
	医用機器学	医用機器学概論	講義	2				2							
		医用治療機器学	講義	2							2				
		医用治療機器学実習	実習	1								1			
		生体計測装置学	講義	2				2							
		生体計測装置学実習	実習	1					1						
	生体機能代行技術学	生体機能代行装置学Ⅰ	講義	2							2				
		生体機能代行装置学Ⅱ	講義	2							2				
		生体機能代行装置学実習	実習	1								1			
		呼吸療法装置学	講義	2							2				
		呼吸療法装置学実習	実習	1								1			
		体外循環装置学	講義	2							2				
		体外循環装置学実習	実習	1								1			
		血液浄化療法装置学	講義	2							2				
		血液浄化療法装置学実習	実習	1								1			
	医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	講義	2					2						
		医用機器安全管理学Ⅱ	講義	2					2						
		医用機器安全管理学実習	実習	1						1					
		医療安全工学	講義		2										
		関係法規	講義	1							1				
	臨床関連医学	臨床医学総論Ⅰ	講義	2					2						
		臨床医学総論Ⅱ	講義	2						2					
臨床医学総論Ⅲ		講義	2							2					
救急救命医学		講義		2											
臨床実習	臨床実習Ⅰ	実習	4								4				
	臨床実習Ⅱ	実習	3								3				
臨床工学と探学の統合	臨床工学総合演習Ⅰ	演習	2							2					
	臨床工学総合演習Ⅱ	演習	2									2			
	臨床工学英文講読	講義		2							2				
	臨床工学研究セミナー	講義		2								2			
	卒業研究	演習	4										4		
小計		—	—	—	1	2	9	7	19	16	2	6			
修得単位数 計		—	—	—	23	21	22	20	23	17	2	6	134		

博士前期課程 履修モデル

◆ 看護学領域

年次	科目区分	授業科目名	単位
1年次	共通	教育学	2
	共通	保健医療統計学特論	2
	共通	家族社会学特論	2
	共通	応用英語	2
	共通	研究方法特論	1
	共通	研究方法論Ⅰ	1
	共通	保健学特別セミナー	2
	専門	老年看護学特論	2
	専門	公衆衛生看護学特論	2
	専門	公衆衛生看護学演習	2
2年次	共通	医療倫理学特論	2
	専門	公衆衛生看護学特別研究	10
単位合計		30 単位	

◆ 理学療法学領域

年次	科目区分	授業科目名	単位
1年次	共通	医療倫理学特論	2
	共通	加齢医学特論	2
	共通	教育学	2
	共通	研究方法特論	1
	共通	研究方法論Ⅱ	1
	共通	保健学特別セミナー	2
	専門	基礎理学療法学特論	2
	専門	臨床神経理学療法学特論	2
	専門	臨床身体活動学特論	2
	専門	臨床身体活動学演習	2
	専門	高齢者理学療法学特論	2
	2年次	専門	臨床理学療法学特別研究
単位合計		30 単位	

◆ 病因・病態検査学領域

年次	科目区分	授業科目名	単位
1年次	共通	医療倫理学特論	2
	共通	生殖補助医療技術学概論	2
	共通	研究方法特論	1
	共通	研究方法論Ⅲ	1
	共通	保健学特別セミナー	2
	専門	病態検査解析学	2
	専門	病態免疫化学検査学特論	2
	専門	病態免疫化学検査学演習	2
	専門	遺伝子情報検査学特論	2
	専門	生殖補助医療技術学特論	2
	2年次	共通	応用英語
専門		病因・病態検査学特別研究	10
単位合計		30 単位	

◆放射線学領域

年次	科目区分	授業科目名	単位
1年次	共通	研究方法特論	1
	共通	研究方法論Ⅳ	1
	共通	保健学特別セミナー	2
	共通	医療倫理学特論	2
	共通	保健医療統計学特論	2
	共通	教育学	2
	共通	応用英語	2
	専門	放射線教育学特論	2
	専門	放射線学特論	2
	専門	放射線情報学特論	2
	専門	放射線情報学演習	2
2年次	専門	放射線学特別研究	10
単位合計		30 単位	

◆臨床工学領域

年次	科目区分	授業科目名	単位
1年次	共通	医療倫理学特論	2
	共通	医療運営・管理学特論	2
	共通	人体の構造と機能学特論	2
	共通	保健医療統計学特論	2
	共通	教育学	2
	共通	研究方法特論	1
	共通	研究方法論Ⅴ	1
	共通	保健学特別セミナー	2
	専門	生体医工学特論	2
	専門	生体医工学演習	2
	専門	医療安全管理学特論	2
2年次	専門	臨床工学特別研究	10
単位合計		30 単位	

博士後期課程 履修モデル

CASE_1 (3年間で履修する場合)

経歴	医療系大学を卒業後、検査医学系大学院修士課程を修了
論文テーマ	血小板の活性化に伴う血管構成細胞の動態に関する研究
修了後の役割	血液細胞学を専門として教育・研究活動を行う大学教員

◆ 履修例

	授業科目	単 位	履修時期
共通科目	生命研究倫理論	2	1年次前期
	医療科学研究法Ⅱ	2	1年次前期
専門科目	特講Ⅱ(細胞機能・生殖補助技術)	2	1年次前期
	演習Ⅱ(細胞機能・生殖補助技術)	2	1年次後期
特別研究	医療科学特別研究	6	1～3年次

CASE_2 (長期履修：4年間で履修する場合)

経歴	医療機器・試薬企業の学術研究者
論文テーマ	ビリルビン測定試薬成分と反応する異常免疫グロブリンの構造解析と反応メカニズムに関する研究
修了後の役割	企業での異常反応阻止試薬の開発研究に携わるリーダー的指導者

◆ 履修例

	授業科目	単 位	履修時期
共通科目	生命研究倫理論	2	1年次前期
	医療科学研究法Ⅰ	2	1年次前期
専門科目	特講Ⅰ(生体分子・病原体遺伝子)	2	2年次前期
	演習Ⅰ(生体分子・病原体遺伝子)	2	2年次後期
特別研究	医療科学特別研究	6	1～4年次