

	1年次生		2年次生		3年次生		4年次生	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎教育科目	●基礎ゼミナール							
	自然科学の基礎							
	●基礎物理学 ●物理学 ●基礎化学 ●化学 ●基礎生物学 ●生物学 ●基礎数学 ●数学							
	論理的思考の基礎							
	●情報科学 ●情報科学演習 I	●情報科学演習 II	●プログラミング演習		●研究法入門			
	人間社会の基礎							
	●医療倫理学 ●哲学 ●経済学 ●社会学 ●健康科学 ●比較文化学	●基礎医療時事学 ●心理学 ●文学 ●法学 ●宗教民族学					●人文系教養学 ●社会系教養学	
	コミュニケーションスキル							
	●英語 I ●中国語 I ●スペイン語 I	●英語 II ●中国語 II ●スペイン語 II ●医療コミュニケーション学 ●専門基礎科目実験	●放射線ゼミナール	●医学英語				
	基礎医学系							
●基礎解剖学	●解剖学 ●生理学・生化学 ●形態機能学 I	●形態機能学 II ●病理学		●社会医学		●医療時事学		
臨床医学系								
●医学概論 ●総合医療論		●放射線医学 ●がん医療科学 ●臨床生理学 ●病態学	●内科学 ●脳神経学 ●整形外科学 ●薬理学 ●医療介護学	●救急救命医学		●看護学		
医用工学系								
	●応用数学 ●医用工学 I ●医用工学 II			●医用統計学				
放射線科学系								
●基礎放射線科学 ●基礎放射線技術学	●放射線物理学 I ●放射線物理学 II ●放射化学 I ●放射化学 II ●放射線計測学 I ●放射線計測学 II	●放射線生物学 I	●放射線生物学 II					
診療画像技術学								
		●X線画像機器学 I ●X線撮影技術学 I ●診療画像機器学 I ●診療画像検査学 I ●放射線技術学実習 I	●X線画像機器学 II ●X線撮影技術学 II ●診療画像機器学 II ●診療画像検査学 II ●画像解剖学 I ●画像解剖学 II ●放射線技術学実習 II ●放射線技術学実習 III	●X線画像診断学 ●診療画像診断学 ●画像解剖学 III ●画像解剖学 IV ●放射線技術学実習 IV ●放射線技術学実習 V				
核医学検査技術学								
●核医学検査技術学 I	●核医学機器学 ●放射性薬品学	●核医学検査技術学 II ●核医学診断学						
放射線治療技術学								
●放射線治療技術学 I	●放射線治療機器学 ●放射線治療学 I	●放射線治療技術学 II ●放射線治療学 II						
医用画像情報学								
●医用画像情報学	●画像センサー情報学	●医療情報学 ●画像工学 I	●画像工学 II ●医用画像解析学					
放射線安全管理学								
●医療安全管理学	●放射線安全管理学 I	●放射線安全管理学 II ●放射線関係法規						
臨床実習								
		●臨床実習ゼミナール I ●臨床実習ゼミナール II	●臨床実習 I ●臨床実習 II ●臨床実習 III					
発展と統合								
		●画像読影学 I ●画像読影学 II ●卒業研究 I	●基礎医学ゼミナール ●医用光学ゼミナール ●画像機器学ゼミナール ●放射線物理学ゼミナール ●放射化学ゼミナール ●放射線生物学ゼミナール ●放射線計測学ゼミナール ●画像工学ゼミナール ●撮影技術学ゼミナール ●画像検査学ゼミナール ●核医学検査技術学ゼミナール ●放射線治療技術学ゼミナール ●医学特論 ●放射線技術学特論 ●X線撮影技術学特論 ●診療画像検査学特論 ●画像情報学特論 ●放射線安全管理学特論 ●核医学検査学特論 ●放射線治療学特論 ●卒業研究 II	●総合演習 I ●総合演習 II ●総合演習 III ●総合演習 IV ●研究特論				

専門科目