

	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	自然科学の基礎							
	●基礎数学・物理学 ●基礎化学 ●基礎生物学 ●数学 ●物理学 ●化学 ●生物学							
	情報科学		論理的思考の基礎				●プログラミング演習 ●研究法入門	
	●情報科学演習 I		●情報科学演習 II					
	人間社会の基礎							
●医療倫理学 ●社会学 ●健康科学 ●心理学 ●哲学		●比較文化学 ●文学 ●法学 ●母性保健学						
コミュニケーションスキル								
●英語 ●中国語 ●スペイン語		●医療英語 ●医療中国語 ●医療スペイン語 ●アカデミックスキル ●コミュニケーション学						
ゼミナール I a ゼミナール I b		ゼミナール II		ゼミナール III		ゼミナール IV		
専門基礎科目	基礎医学系		基礎医学系		基礎医学系		基礎医学系	
	●基礎解剖学		●解剖学 ●生理学 ●形態機能学		●解剖学演習 ●病理学		●社会医学	
	臨床医学系		臨床医学系		臨床医学系		臨床医学系	
	●医学概論 ●放射線医学		●臨床生理学 ●病態学		●内科学 ●臨床医学		●看護学 ●救命救急医学	
	医用工学系		医用工学系		医用工学系		医用工学系	
●理工学実験 I ●医用数学 ●医用工学 I		●理工学実験 II ●医用工学 II		●医用統計学				
放射線科学系		放射線科学系		放射線科学系		放射線科学系		
●基礎放射線科学		●放射線物理学 I ●放射化学 I ●放射線計測学 I ●放射線生物学 I		●放射線物理学 II ●放射化学 II ●放射線計測学 II ●放射線生物学 II				
専門科目	診療画像技術学・臨床画像学		診療画像技術学・臨床画像学		診療画像技術学・臨床画像学		診療画像技術学・臨床画像学	
	●X線画像機器学 I ●X線画像機器学 III ●X線撮影技術学 I a ●X線撮影技術学 II a ●診療画像機器学		●X線画像機器学 II ●X線撮影技術学 I b ●X線撮影技術学 II b ●診療画像検査学 I ●診療画像検査学 II ●放射線技術学実習 I ●放射線技術学実習 II		●放射線技術学実習 III ●放射線技術学実習 IV			
	核医学検査技術学		核医学検査技術学		核医学検査技術学		核医学検査技術学	
	●核医学機器学 ●核医学検査技術学 I		●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		放射線治療技術学		放射線治療技術学	
	●放射線治療機器学 I ●放射線治療技術学 I		●放射線治療機器学 II ●放射線治療技術学 II		●放射線治療学			
	医用画像情報学		医用画像情報学		医用画像情報学		医用画像情報学	
	●医用画像情報学 ●画像工学 I		●医療情報学 ●画像工学 II		●医療画像解析学			
	放射線安全管理学		放射線安全管理学		放射線安全管理学		放射線安全管理学	
	●放射線関係法規 ●放射線安全管理学 I		●放射線安全管理学 II					
	医療安全管理学		医療安全管理学		医療安全管理学		医療安全管理学	
	●医療安全管理学 I		●医療安全管理学 II					
	実践臨床画像学		実践臨床画像学		実践臨床画像学		実践臨床画像学	
	●実践臨床画像学 I ●実践臨床画像学 II							
	臨床実習		臨床実習		臨床実習		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 a ●臨床実習 III b						
発展と統合		発展と統合		発展と統合		発展と統合		
						●基礎医学ゼミナール ●画像機器学ゼミナール ●撮影技術学ゼミナール ●画像検査学ゼミナール ●医療画像情報学ゼミナール ●医用工学ゼミナール ●画像工学ゼミナール ●放射化学ゼミナール ●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 ●放射線生物学ゼミナール ●放射線安全管理学ゼミナール ●放射線物理学ゼミナール ●放射線計測学ゼミナール ●卒業研究 a ●卒業研究 b		
						●総合演習		