

	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							
	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 ●経済学 ●社会学 ●健康科学 ●比較文化学 ●心理学	●哲学 ●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 ●日本語表現Ⅰ	●医療英語 ●医療中国語 ●医療スペイン語 ●日本語表現Ⅰ ●医療コミュニケーション学	●日本語表現Ⅱ	●日本語表現Ⅱ					
ゼミナール								
●ゼミナールⅠa ●ゼミナールⅠb	●ゼミナールⅠb	●ゼミナールⅡ	●ゼミナールⅡ	●ゼミナールⅢ	●ゼミナールⅢ	●ゼミナールⅣ		
専門基礎科目	基礎医学系							
	●基礎解剖学	●解剖学 ●解剖学演習 ●生理学	●形態機能学 ●病理学		●社会医学			
	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 ●救急救命医学			
	医用工学系							
	●理工学実験Ⅰ ●応用数学 ●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								
●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							
	●X線画像機器学Ⅰ ●X線画像機器学Ⅲ ●X線撮影技術学Ⅰa ●X線撮影技術学Ⅱa ●診療画像機器学	●X線画像機器学Ⅱ ●X線撮影技術学Ⅰb ●X線撮影技術学Ⅱb ●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 ●画像診断・技術学Ⅰ ●画像診断・技術学Ⅱ					
	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							
	●放射線治療機器学	●放射線治療技術学Ⅰ ●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 ●画像工学Ⅰ	●医療情報学 ●画像工学Ⅱ		●医用画像解析学			
	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Ⅰ	●医療安全管理学Ⅱ					
	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Ⅲa ●臨床実習Ⅲb				
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 ●医用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	●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 ●医用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			