

区分	科目	単位		配当学期・時間数								備考
		必修	選択	1年		2年		3年		4年		
				春・夏	秋・冬	春・夏	秋・冬	春・夏	秋・冬	春・夏	秋・冬	
専門科目	医用光学		1					15				夏学期
	核磁気共鳴学	2						30				
	画像医学Ⅲ	2							30			
	放射線腫瘍学Ⅰ	2						30				
	放射線腫瘍学Ⅱ	2							30			
	医用画像技術学実習	1							45			
	医用機器工学実験Ⅰ	1							45			冬学期
	医用機器工学実験Ⅱ	1							45			冬学期
	臨地実習Ⅰ	5							225			
	臨地実習Ⅱ	5							225			
	医療安全管理学	2								30		
	特別研究	8									360	
合計	84	1										

履修方法：必修科目84単位を修得すること。

臨地実習科目の受講要件：定期健康診断（胸部X線検査を含む）及びB型肝炎・風疹・麻疹・流行性耳下腺炎・水痘の抗体価を調べる血液検査を受検していない者は、「臨地実習Ⅰ」及び「臨地実習Ⅱ」を履修することができません。

（上記の抗体価検査の結果が「陰性」「擬陽性」「判定保留」であった場合は、臨地実習開始前までに抗体が得られるようワクチン接種を受けておく必要があります。）