

(平成29年度入学者用)

検査技術科学専攻

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	医療科学概論	2		30									
	放射線検査概論		1	15									春学期
	検査技術科学序説	2			30								
	実践情報活用論	2			30								
	生体機能学	2				30							
	公衆衛生学概論	1				15							春学期
	臨床医学概論	2				30							
	生体形態学	2					30						
	生体形態学実習	1					45						
	生体分析学	2					30						
	微生物学	1					15						秋学期
	医用工学	1					30						
	検査情報解析学	1					15						
	検査情報解析学実習	1					45						
	生体画像構造学	1					15						秋学期
	臨床化学Ⅰ	1					30						
	臨床検査総論	2					60						
	臨床検査総論実習	2					90						
	臨床薬理学	1					15						
	病理組織細胞学Ⅰ	1					15						
	病理組織細胞学実習	1					45						
	放射性同位元素技術学	1							30				
	臨床免疫学	1							15				
	臨床化学Ⅱ	1							30				
	臨床化学実習	4							180				ただし一部は臨地実習の一貫として行う
	臨床生理学Ⅰ	2							60				
	臨床生理学Ⅱ	1							30				
	病理組織細胞学Ⅱ	1							15				
	臨床血液学	2							30				
	臨床微生物学	2							30				
	医動物学	1							15				春学期
	医薬品開発総論		1						15				春学期
スポーツ検査科学		1						15				春学期	
基礎動物実験学		1						15				夏学期	
検査システム管理学	2								30				
医用工学実習	1								45				
臨床免疫学実習	1								45				

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	生命工学	2								30			
	生命工学実習	1								45			
	臨床生理学実習	3								135			
	臨床血液学実習	1								45			
	微生物医動物学実習	1								45			
	健康食品総論		2							30			
	臨床医学最前線	2								30			
	特別研究	8								360			
	臨床病理学	1									15		
	臨床医学特別実習	1									45		
	社会医学	1										15	
	社会医学実習	1										45	
	臨地実習	8										360	ただし臨床化学実習を含まない単位とする。
	看護学概説		1									15	秋学期
合計	79	7											

履修方法：必修科目79単位、選択科目2単位以上、計81単位以上を修得すること。

臨地実習科目等の受講要件：定期健康診断（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、「臨床医学特別実習」及び「臨地実習」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。）