(平成28年度入学者用)

検査技術科学専攻

区	直汉阿尔宁寺久	単位		配当セメスター・時間数								
	科目	必修	選択	1年 2年 3年 4年					年	備考		
分				I	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	
	医療科学概論	2		30								
	放射線検査概論		1	15								
	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						
	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					
専	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					
門	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					
科	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				
	バイオサイエンス概論 I		1					15				
目	臨 床 免 疫 学	1						15				
	臨床化学Ⅱ	1						30				h. h. V. y. shepp. y. Tiffer 1 play prints
	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				
	バイオサイエンス概論Ⅱ		1					15				
	スポーツ検査科学		1					15				
	基礎動物実験学		1						15			
	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			

E.	科目	単位					
区		27.65 SEE FEE	1年	2年	3年	4年	備考
分		必修 選択	I II	III IV	V VI	VII VIII	
	生 命 工 学	2			30		
専	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		
門	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		
科	特 別 研 究	8			30	60	
	臨床病理学	1				15	
	臨床医学特別実習	1				45	
目	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	
	合 計	79 8					

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。)