

# 検査技術学科 教育課程 (4学年)

【2019年度】

区分	授業科目	単位数		年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年	
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目群	生命倫理と心理	心理学		2	15		15						
		生命倫理	2		15		15						
		教育学		2	15	15							
		教育情報論		2	15		15						
		教育心理学		2	15		15						
	言語と文化	英語Ⅰ	1		15	15							
		英語Ⅱ	1		15		15						
		英語表現		1	15		15						
		ステップアップ英語Ⅰ		1	15			15					
		ステップアップ英語Ⅱ		1	15				15				
		英文講読Ⅰ	1		15					15			
		英文講読Ⅱ		1	15								15
		中国語		1	15	15							
		コリア語		1	15	15							
	社会と生活	家族学		1	15	15							
		情報処理		1	15	15							
		法学 (日本国憲法含む)		2	15		15						
		環境学		2	15		15						
		ジェンダー論		2	15		15						
		地域社会学		2	15		15						
		ボランティア活動論		1	15	15							
		経済学		2	15		15						
		健康スポーツ理論		2	15		15						
		健康スポーツ実技		1	15	15							
		基礎教育	大学の学び入門	1		15	15						
	教養ゼミナール		1		15	15							
	生物学基礎		1		15	15							
	数学基礎		1		7.5	7.5							
	化学基礎		1		7.5	7.5							
	英語基礎		1		7.5	7.5							
	計 (卒業要件)					23							

区分	授業科目	単位数		年間 コマ 数	履修方法 及び 卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年			
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	2		30		30								
		解剖学Ⅱ	1		7.5		7.5								
		解剖学実習	1		22.5			15	7.5						
		生理学Ⅰ	1		15		15								
		生理学Ⅱ	1		15		15								
		生理学実習	1		22.5			22.5							
		生化学	1		15		15								
	健康と医療と社会	医学概論	2		15		15								
		チーム医療論	1		15			15							
		病理学	1		15		15								
		薬理学	1		15			15							
		公衆衛生学	1		7.5		7.5								
		臨床医学特殊講義		1	15				15						
		内科学		1	15				15						
		老年医学		1	7.5					7.5					
		遺伝と病気	2		15		15								
		免疫学	1		15		15								
		カウンセリング		1	15				15						
		リハビリテーション概論		1	15		15								
		臨床心理学		1	15		15								
		生体計測工学		1	15						15				
		国際医療協力論		1	15		15								
		医療統計学		1	15				15						
		社会福祉・地域サービス論		1	15					15					
		計（卒業要件）					22								

区分	授業科目	単位数		年間 コマ 数	履修方法 及び 卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年	
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目群	臨床病態 解析検査学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1		15					15			
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	1		15						15		
		電気泳動分析病態解析学		2	15						15		
		検査異常値と発生機序	2		15						15		
	生体機能検査学	生理機能検査学	2		30			15	15				
		生理機能検査学実習	2		45					45			
		画像解析検査学	2		15						15		
		画像解析検査学実習	2		45						45		
		医用電子工学	1		15				15				
		医用電子工学実習	1		22.5				22.5				
	検査総合管理学	臨床検査学総論	2		30			15	15				
		臨床検査学総論実習	2		45				45				
		関係法規	1		15					15			
		精度管理学		1	15				15				
		医療システムとマネジメント		1	15						15		
		情報科学概論	2		15						15		
		医療安全管理学演習	1		15			15					
		臨床検査学総合演習 I	3		22.5						22.5		
		臨床検査学総合演習 II	4		60								60
	生体防御・ 病因検査学	免疫検査学	2		30			15	15				
		免疫検査技術学実習	2		45					45			
		分離分析技術学特論		2	15						15		
		輸血検査学	1		15						15		
		微生物検査学	2		30			15	15				
		微生物検査学実習	2		45					45			
		ウイルス検査学		1	15						15		
	生物化学分析検査学	機器分析化学	2		15		15						
		臨床化学検査学	2		30			15	15				
		臨床化学検査学実習	2		45						45		
		健康食品学		2	15						15		
		食品衛生学		2	15						15		
		遺伝子検査学	2		15						15		
		遺伝子検査学実習	2		45						45		
		遺伝子工学		1	15						15		
		RI検査学	1		15						15		
	形態・ 病態検査学	血液検査学	2		30			15	15				
		血液検査学実習	2		45					45			
		病理細胞検査学	2		30			15	15				
		病理細胞検査学実習	2		45						45		
		医動物学	2		15		15						
医動物学実習		1		22.5			22.5						
生殖医療技術学			1	15				15					
臨地実習		7		8W								8W	
卒業研究	8		120								60	60	
計 (卒業要件)					82								
卒業要件 (最低) 単位数					127								

必修科目 7.5 単位 + 選択科目から 7 単位以上