

# 検査技術学科 教育課程 (3学年)

【平成30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	生命倫理と心理学	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				
	社会と生活	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									
		家族学		1	15									
		情報処理		1	15									
		法学（日本国憲法含む）		2	15									
		環境学		2	15									
		ジェンダー論		2	15									
		地域社会学		2	15									
	基礎教育	ボランティア活動論		1	15									
		経済学		2	15									
		健康スポーツ理論		2	15									
		健康スポーツ実技		1	15									
		大学の学び入門	1		15									
		教養ゼミナール	1		15									
計 (卒業要件)						23								
必修科目 1 単位 + 選択科目 1 単位以上														

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	必修科目 17 単位 + 選択科目から 5 単位以上	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		15				15					
		内科学		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	解析臨床検査病態学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1	15	必修科目 7 単位 + 選択科目から 5 単位以上					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			
		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			
		医療システムとマネージメント		1						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			
		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			
	生物化学分析検査学	機器分析化学	2	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			
		食品衛生学		2						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			
		RI検査学	1	15						15			

専門科目群

必修科目 7 単位 + 選択科目から 5 単位以上

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	
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	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								