

検査技術学科 教育課程 (4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	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							
		安全管理		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	
		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	
RI検査学実習		1		22.5							22.5		

必修科目 7.5 単位 + 選択科目から 7 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									