

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	心理学		2	15	必修科目 1 1 単位＋選択科目 1 2 単位以上		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	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		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	解析検査学 臨床病態	臨床検査解析学（Reversed CPC）Ⅰ	1		15	必修科目75単位＋選択科目から7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							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
	生体防御検査学 病因・	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		

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								