

検査技術学科 教育課程 (1学年)

【平成30年度】

区分		授業科目	単位数		授業形態	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	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学		2	講義	15	必修9単位＋選択14単位以上		15						
			教育学		2	講義	15		15							
			教育心理学		2	講義	15			15						
			健康スポーツ理論		1	講義	15		15							
			健康スポーツ実技		1	実技	15			15						
		思想及び表現	生命倫理	2		講義	15		選択2単位以上			15				
			哲学		2	講義	15			15						
			現代文学		2	講義	15			15						
			人間と宗教		2	講義	15				15					
			芸術		2	講義	15				15					
		人間と生活及び社会のしくみ	法学（日本国憲法含む）		2	講義	15		選択3単位以上	15						
			社会学		2	講義	15			15						
			生活文化と医療		2	講義	15			15						
			経済学		2	講義	15				15					
			地域ボランティア活動論		1	講義	7.5					7.5				
	自然の原理及び環境	環境学		2	講義	15	選択5単位以上	15								
		生物学A		1	講義	7.5		7.5								
		生物学B		1	講義	7.5			7.5							
		数学A		1	講義	7.5		7.5								
		数学B		1	講義	7.5			7.5							
		化学A		1	講義	7.5		7.5								
		化学B		1	講義	7.5			7.5							
		物理学A		1	講義	7.5		7.5								
		物理学B		1	講義	7.5			7.5							
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		講義	15	必修3単位以上	15							
			医療英語会話	1		講義	15			15						
			医療英語リーディング	1		講義	15				15					
			英語会話		1	講義	15				15					
			英語アカデミックリーディング・ライティング		1	講義	15					15				
		初修外国語	中国語		1	講義	15	選択1単位以上	15							
コリア語				1	講義	15	15									
ドイツ語				1	講義	15	15									
ポルトガル語				1	講義	15	15									
情報		情報処理	1		演習	15	必修1単位以上	15								
		情報リテラシー		1	講義	15			15							
		囲碁で学ぶ情報戦略		1	講義	15			15							
共通基盤科目群		大学の学びの基盤	大学の学び入門	1		講義	15	3単位必修	15							
			大学の学びー専門への誘いー	1		講義・演習	15		15							
			多職種理解と連携	1		講義	15				15					
計（卒業要件）							23									

区分	授業科目	単位数		授業形態	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	1		講義	15	必修17単位＋選択4単位以上	15								
		解剖学Ⅱ	1		講義	15			15							
		解剖学実習	1		実習	30				15	15					
		生理学Ⅰ	1		講義	15			15							
		生理学Ⅱ	1		講義	15				15						
		生理学実習	1		実習	22.5					22.5					
		生化学	1		講義	15				15						
	健康と医療と社会	医学概論	2		講義	15			15							
		病理学	1		講義	15				15						
		薬理学	1		講義	15					15					
		公衆衛生学	2		講義	15			15							
		臨床医学特殊講義		1	講義	15						15				
		内科学	1		講義	15					15					
		老年医学		1	講義	7.5						7.5				
		遺伝と病気	2		講義	15				15						
		感染と免疫	1		講義	15				15						
		カウンセリング		1	講義	15					15					
		リハビリテーション概論		1	講義	15					15					
		臨床心理学		1	講義	15					15					
		生体計測工学		1	講義	15							15			
国際医療協力論		1	講義	15		15										
医療統計学		1	講義	15				15								
社会福祉・地域サービス論		1	講義	15					15							
計（卒業要件）						21										

区分	授業科目	単位数		授業形態	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	検査学 臨床病態解析学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1		講義	15					15			
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	1		講義	15						15		
		臨床検査医学	2		講義	15				15				
		電気泳動分析病態解析学	2		講義	15						15		
		ピットフォール解析学	2		講義	15						15		
	生体機能検査学	生理機能画像検査学	2		講義	30			15	15				
		生理機能画像検査学実習	2		実習	45					45			
		画像解析検査学	2		講義	15					15			
		医用電子工学	1		講義	15				15				
		医用電子工学実習	1		実習	22.5				22.5				
	検査総合管理学	臨床検査学総論	2		講義	30			15	15				
		臨床検査学総論実習	2		実習	45				45				
		関係法規	1		講義	15					15			
		医療システムとマネジメント		1	講義	15				15				
		情報科学概論	2		講義	15						15		
		医療安全管理学演習	1		演習	15			15					
		臨床検査学総合演習 I	3		演習	22.5						22.5		
		臨床検査学総合演習 II	4		演習	30								30
	生体防御検査学 病因・	免疫検査学	2		講義	30			15	15				
		免疫検査技術学実習	2		実習	30					30			
		輸血検査学	1		講義	15						15		
		微生物検査学	2		講義	30			15	15				
		微生物検査学実習	2		実習	45					45			
	生物化学分析検査学	機器分析化学	2		講義	15		15						
		臨床化学検査学	2		講義	30			15	15				
		臨床化学検査学実習	2		実習	45					45			
		健康食品学		2	講義	15					15			
		食品衛生学		2	講義	15					15			
		遺伝子検査学	2		講義	15			15					
		遺伝子検査学実習	2		実習	30				30				
		遺伝子工学		1	講義	15					15			
	RI検査学	1		講義	15						15			
	病態形態検査学	血液検査学	2		講義	30			15	15				
		血液検査学実習	2		実習	30					30			
		病理細胞検査学	2		講義	30			15	15				
		病理細胞検査学実習	2		実習	30					30			
		医動物学	2		講義	30		30						
		生殖医療技術学		2	講義	30				30				
	臨地実習	臨地実習	7		実習	8W							8W	
		卒業研究	8		演習	120							60	60
計 (卒業要件)						81								
卒業要件 (最低) 単位数						125								

必修 7 6 単位 + 選択 5 単位以上