

検査技術学科 教育課程 (2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	人和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		必修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		必修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	必修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	必修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－専門への誘い－	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									
	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	臨床検査学 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		
		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	生理機能検査学	2		講義	30			15	15				
		生理機能検査学実習	2		実習	45					45			
		画像解析検査学	2		講義	15					15			
		画像解析検査学実習	2		実習	45					45			
		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	60								60
	生体防御・検査学	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			
		分離分析技術学特論		2	講義	15			15					
		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			
		ウイルス検査学		1	講義	15				15				
	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