

検査技術学科 カリキュラム

【平成31年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分			授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年	
				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	1 心理学		■						
			2 教育学	■							
			3 教育心理学		■						
			4 健康スポーツ理論	■							
			5 健康スポーツ実技		■						
		思想及び表現	6 生命倫理				●				
			7 哲学	■							
			8 現代文学	■							
			9 人間と宗教		■						
			10 芸術		■						
		人間と生活及び社会のしくみ	11 法学（日本国憲法含む）	■							
			12 社会学	■							
			13 生活文化と医療	■							
			14 経済学		■						
			15 地域ボランティア活動論				■				
		自然の原理及び環境	16 環境学	■							
			17 生物学A	■							
			18 生物学B		■						
			19 数学A	■							
			20 数学B		■						
			21 化学A	■							
			22 化学B		■						
			23 物理学A	■							
			24 物理学B		■						
	情報と言語の理解	英語	25 英語リーディング	●							
			26 医療英語会話		●						
			27 医療英語リーディング				●				
			28 英語会話			■					
			29 英語アカデミックリーディング・ライティング					■			
		初修外国語	30 中国語	■							
			31 コリア語	■							
			32 ドイツ語	■							
		情報	33 ポルトガル語	■							
			34 情報処理	●							
			35 情報リテラシー		■						
			36 囲碁で学ぶ情報戦略		■						
共通基盤科目群	大学の学びの基盤		37 大学の学び入門	●							
			38 大学の学び—専門への誘い—	●							
			39 多職種理解と連携			●					
専門基礎科目群	人体の構造と機能	40 解剖学Ⅰ	●								
		41 解剖学Ⅱ		●							
		42 解剖学実習			●	●					
		43 生理学Ⅰ	●								
		44 生理学Ⅱ		●							
		45 生理学実習			●						
		46 生化学		●							
		健康と医療と社会	47 医学概論	●							
			48 病理学		●						
			49 薬理学			●					
	50 公衆衛生学		●								
	51 臨床医学特殊講義						■				
	52 内科学				●						
	53 老年医学						■				
	54 遺伝と病気			●							
	55 感染と免疫			●							
	56 カウンセリング				■						
	57 リハビリテーション概論			■							
	58 臨床心理学			■							
	59 生体計測工学								■		
	60 国際医療協力論		■								
	61 医療統計学			■							
	62 社会福祉・地域サービス論				■						
	臨床病態解析検査学	臨床病態解析検査学		63 臨床検査解析学（Reversed CPC）Ⅰ					●		
		64 臨床検査解析学（Reversed CPC）Ⅱ						●			
		65 臨床検査医学				●					
		66 電気泳動分析病態解析学						●			
		67 ピットフォール解析学					●				
生体機能検査学		生体機能検査学		68 生理機能画像検査学			●	●			
				69 生理機能画像検査学実習					●		
				70 画像解析検査学					●		
				71 医用電子工学				●			
				72 医用電子工学実習					●		
				73 臨床検査学総論			●	●			

