

検査科学科 カリキュラム表（令和4年度以降 入学生用）

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次								備考	
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基盤教育科目	科学リテラシー	生物学	講義	2	30									必修 2単位 + 選択 4単位 以上
		化学	講義	2	30									
		物理学	講義	2	30									
		数学	講義	2	30									
		統計学	講義	2				30						
	情報リテラシー	情報科学入門	演習	1		15								
		情報科学基礎	演習	1		30								
		情報科学応用	演習		1		30							
		人工知能学	演習	1				30						
	人間と社会の理解	倫理学	講義	2	30									
		哲学	講義	2	30									
		心理学	講義	2	30									
		宗教と文化	講義	2	30									
		芸術と創造	講義	2	30									
		ジェンダー論	講義	2	30									
		法学	講義	2	30									
		教育学	講義	2	30									
		経済と社会	講義	2	30									
		地球と環境	講義	2	30									
	外国語	英語Ⅰ	講義	2		30								必修 6単位 + 選択 1単位 以上
		英語Ⅱ	講義	2			30							
		英語Ⅲ	講義		2			30						
		英会話Ⅰ	演習	1		30								
		英会話Ⅱ	演習	1			30							
		英会話Ⅲ	演習		1			30						
		中国語	演習		1			30						
	純真学	純真学Ⅰ	演習	1		15								必修 2単位 + 選択 1単位 以上
		純真学Ⅱ	演習	1					15					
		ボランティア	演習		1			15						
		異文化交流	演習		1			15						
	医療	医療連携の基礎	演習	1			15							必修 3単位
		医療連携の構築	講義	1				15						
総合チーム医療		演習	1							15				
キャリア形成	ライティングリテラシー	演習	1		15								必修 4単位	
	キャリア入門	演習	1		30									
	キャリア形成論	演習	1				15							
	キャリアスキル演習	演習	1					15						
	医学英語	講義		2				30						
専門基礎科目	医学の基礎	医学概論	講義	1		15							必修 16単位 + 選択 2単位 以上	
		解剖学	講義	2		30								
		解剖学実習	実習	1			30							
		生理学	講義	2		30								
		生化学	講義	2		30								
		生化学実習	実習	1			30							
		病理学	講義	2		30								
		微生物学概論	講義	1		15								
		公衆衛生学	講義	2			30							
		関係法規	講義	1				15						
		病態薬理学	講義	1					15					
		分子生物学 ※1	講義		2		30							
		分析化学 ※1	講義		2		30							
		医療倫理学	講義		2		30							
		臨床心理学	講義		2		30							
臨床検査学の基礎	臨床検査学概論	講義	1		15							必修 4単位		
	老年期臨床検査	講義	1					15						
	臨床検査基礎演習	演習	1		30									
	検査機器総論	講義	1			15								
工学療	医用工学概論	講義	1			15						必修 2単位		
	医用工学実習	実習	1				30							

検査科学科 カリキュラム表（令和4年度以降 入学生用）

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数		展開年次								備考	
			必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門教育科目	臨床学	臨床医学総論	講義	2						30				必修 4単位
		臨床病理学総論	講義	2						30				
	形態検査学	血液検査学Ⅰ	講義	1			30							必修 10単位
		血液検査学Ⅱ	講義	1				30						
		血液検査学実習	実習	2					60					
		病理検査学Ⅰ	講義	1				30						
		病理検査学Ⅱ	講義	1					30					
		病理検査学実習	実習	2						60				
		細胞診学実習	実習	1							30			
		寄生虫学演習	演習	1							30			
		生物化学検査学	一般検査学	講義	2			30						
	一般検査学実習		実習	1				30						
	臨床化学検査学Ⅰ		講義	1				30						
	臨床化学検査学Ⅱ		講義	1					30					
	臨床化学検査学実習		実習	1						30				
	遺伝子検査学		講義	2					30					
	遺伝子検査学実習		実習	1						30				
	学 生 体 防 御 検 査 学	免疫検査学Ⅰ	講義	1			30							必修 11単位
		免疫検査学Ⅱ	講義	1				30						
		免疫検査学実習	実習	1					30					
		輸血・移植検査学	講義	2					30					
		輸血・移植検査学実習	実習	2						60				
		微生物検査学Ⅰ	講義	1				30						
		微生物検査学Ⅱ	講義	1					30					
	生 理 機 能 検 査 学	微生物検査学実習	実習	2						60				
		循環・呼吸機能検査学	講義	2				30						必修 9単位
		循環・呼吸機能検査学実習	実習	1					30					
		神経生理検査学	講義	2				30						
		神経生理検査学実習	実習	1					30					
		画像検査学	講義	2					30					
	総 合 検 査 学	画像検査学実習	実習	1						30				
		臨床検査管理学	講義	2				30						必修 12単位 + 選択 2単位 以上
		精度管理学	講義	2						30				
		医療安全管理学	講義	1			15							
		医療安全管理学実習	実習	1				30						
		専門ゼミナール	講義	1							15			
		臨床検査特論Ⅰ（解剖学・病理学系）	講義	1									30	
		臨床検査特論Ⅱ（微生物学・免疫学系）	講義	1									30	
		臨床検査特論Ⅲ（血液学系）	講義	1									30	
		臨床検査特論Ⅳ（生物化学・栄養学・薬理学系）	講義	1									30	
		臨床検査特論Ⅴ（生理学系）	講義	1									30	
		文献講読	講義		1							30		
		法医学	講義		1					30				
		法医学実習	実習		1						30			
		食品衛生学 ※1、※2	講義		1						30			
		保健機能食品学 ※2	講義		1						30			
		環境・食品分析学 ※1	講義		1							30		
生殖補助技術論		講義		1						30				
生殖補助技術論実習		実習		1							30			
ME概論		講義		1							15			
臨床検査医学演習	演習		1							30				
実 習 地	臨地実習前技能修得到達度評価	演習		1						30			必修 16単位	
	臨地実習	実習		11						330				
	卒業研究	演習		4							120			
合計（114科目）				110	59									

卒業単位：必修110単位+選択14単位=124単位

※1) 食品衛生管理者および食品衛生監視員任用資格を取得する場合は、必ず受講すること。

※2) 健康食品管理士試験受験資格を取得する場合は、必ず受講すること。