

検査科学科（臨床検査技師履修モデル、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	ナンバリング	単位数		年次別修得単位数				備考
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
基盤教育科目	シテラ 科学リ 生物学	講義	Z1A01		2	2				必修 2単位 + 選択 4単位以上
	シテラ 科学リ 化学	講義	Z1A02		2	2				
	シテラ 情報リ 情報科学入門	演習	Z1B01	1		1				
	シテラ 情報リ 情報科学基礎	演習	Z1B02	1		1				
	社会の 理解	人間と 倫理学	講義	Z1C01		2	2			選択 4単位以上
		芸術と創造	講義	Z1C05		2	2			
	外国語	英語 I	講義	Z1D01	2		2			必修 6単位 + 選択 1単位 以上
		英語 II	講義	Z1D02	2		2			
		英会話 I	演習	Z1D04	1		1			
		英会話 II	演習	Z1D05	1		1			
		中国語	演習	Z1D07		1		1		
	純真学	純真学 I	演習	Z1E01	1		1			必修 2単位 + 選択 1単位以上
		純真学 II	演習	Z1E02	1			1		
		ボランティア	演習	Z1E03		1		1		
	医療 チーム	医療連携の基礎	演習	Z1F01	1		1			必修 3単位
		医療連携の構築	講義	Z1F02	1			1		
総合チーム医療		演習	Z1F03	1				1		
キャリア 形成	ライティングリテラシー	演習	Z1G01	1		1			必修 4単位	
	キャリア入門	演習	Z1G02	1		1				
	キャリア形成論	演習	Z1G03	1			1			
	キャリアスキル演習	演習	Z1G04	1			1			
専門教育科目	医学の基礎	医学概論	講義	L3A01	1		1			必修 16単位 + 選択 2単位 以上
		解剖学	講義	L3A02	2		2			
		解剖学実習	実習	L3A03	1		1			
		生理学	講義	L3A04	2		2			
		生化学	講義	L3A05	2		2			
		生化学実習	実習	L3A06	1		1			
		病理学	講義	L3A07	2		2			
		微生物学概論	講義	L3A08	1		1			
		公衆衛生学	講義	L3A09	2			2		
		関係法規	講義	L3A10	1			1		
		病態薬理学	講義	L3A11	1			1		
		分子生物学 ※1	講義	L3A12		2	2			
	臨床検査学の基礎	臨床検査学概論	講義	L3B01	1		1			必修 4単位
		老年期臨床検査	講義	L3B02	1			1		
臨床検査基礎演習		演習	L3B03	1		1				
検査機器総論		講義	L3B04	1		1				
工医 学療	医用工学概論	講義	L3C01	1		1			必修 2単位	
	医用工学実習	実習	L3C02	1			1			

検査科学科（臨床検査技師履修モデル、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	ナンバリング	単位数		年次別修得単位数				備考
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
臨床検査学	臨床医学総論	講義	L4A01	2				2		必修 4単位
	臨床病理学総論	講義	L4A02	2				2		
	形態検査学									必修 10単位
	血液検査学Ⅰ	講義	L4B01	1		1				
	血液検査学Ⅱ	講義	L4B02	1			1			
	血液検査学実習	実習	L4B03	2			2			
	病理検査学Ⅰ	講義	L4B04	1			1			
	病理検査学Ⅱ	講義	L4B05	1			1			
	病理検査学実習	実習	L4B06	2			2			
	細胞診学実習	実習	L4B07	1				1		
	寄生虫学演習	演習	L4B08	1				1		
	生物化学検査学									必修 9単位
	一般検査学	講義	L4C01	2		2				
	一般検査学実習	実習	L4C02	1			1			
	臨床化学検査学Ⅰ	講義	L4C03	1			1			
	臨床化学検査学Ⅱ	講義	L4C04	1			1			
	臨床化学検査学実習	実習	L4C05	1				1		
	遺伝子検査学	講義	L4C06	2			2			
	遺伝子検査学実習	実習	L4C07	1				1		
	病因子・生体防御検査学									必修 11単位
	免疫検査学Ⅰ	講義	L4D01	1		1				
	免疫検査学Ⅱ	講義	L4D02	1			1			
	免疫検査学実習	実習	L4D03	1			1			
	輸血・移植検査学	講義	L4D04	2			2			
	輸血・移植検査学実習	実習	L4D05	2				2		
	微生物検査学Ⅰ	講義	L4D06	1			1			
	微生物検査学Ⅱ	講義	L4D07	1			1			
	微生物検査学実習	実習	L4D08	2				2		
	生理機能検査学									必修 9単位
	循環・呼吸機能検査学	講義	L4E01	2			2			
	循環・呼吸機能検査学実習	実習	L4E02	1			1			
	神経生理検査学	講義	L4E03	2			2			
	神経生理検査学実習	実習	L4E04	1			1			
画像検査学	講義	L4E05	2			2				
画像検査学実習	実習	L4E06	1				1			
総合検査学									必修 12単位 + 選択 2単位 以上	
臨床検査管理学	講義	L4F01	2			2				
精度管理学	講義	L4F02	2				2			
医療安全管理学	講義	L4F03	1		1					
医療安全管理学実習	実習	L4F04	1			1				
専門ゼミナール	講義	L4F05	1				1			
臨床検査特論Ⅰ（解剖学・病理学系）	講義	L4F06	1					1		
臨床検査特論Ⅱ（微生物学・免疫学系）	講義	L4F07	1					1		
臨床検査特論Ⅲ（血液学系）	講義	L4F08	1					1		
臨床検査特論Ⅳ（生物化学・栄養学・薬理学系）	講義	L4F09	1					1		
臨床検査特論Ⅴ（生理学系）	講義	L4F10	1					1		
食品衛生学 ※1、※2	講義	L4F14		1			1			
保健機能食品学 ※2	講義	L4F15		1			1			
実臨習地									必修 16単位	
臨地実習前技能修得到達度評価	演習	L4G01	1				1			
臨地実習	実習	L4G02	11				11			
	卒業研究	演習	L4H01	4				4		
履修例 修得単位数合計				110	14	43	36	35	10	

※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。