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				授業形態	ナンバ リング	単位数		年次別修得単位数				
			授業科目の名称			必	選	1	2	3	4	備考
				712 165		修	択	年次	年次	年次	年次	
	シテ	. 科	生物学	講義	Z1A01		2	2				必修
	1 9	; 子 リ	化学	講義	Z1A02		2	2				2単位 + 選択 4単位以上 選択 4単位修 6単位 + 選択 1単位 以上
	シテ	情	化字 情報科学入門 情報科学其磁	演習	Z1B01	1		1				
		- 1	ILI TIVI I J ZES NC	演習	Z1B02	1		1				
	理社	:人	倫理学 芸術と創造	講義	Z1C01		2	2				
	解の	りと	芸術と創造	講義	Z1C05		2	2				
			英語 I	講義	Z1D01	2		2				
	夕	\	英語Ⅱ	講義	Z1D02	2		2				
基盤教育	国		英会話 I	演習	Z1D04	1		1				
	語	턐	英会話Ⅱ	演習	Z1D05	1		1				
		ı	中国語	演習	Z1D07		1		1			
科	紅	Įį.	純真学 I	演習	Z1E01	1		1				び修 2単位 + 適択 1単位以上 夏期・春期集中 必修 3単位
	真	Į	純真学Ⅱ	演習	Z1E02	1				1		
	学	ź	ボランティア	演習	Z1E03		1		1			
			医療連携の基礎	演習	Z1F01	1		1				
	医療ム]	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	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				
		リ	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		
			医学概論	講義	L3A01	1		1				
専門教育科目	一礎	Ī	解剖学	講義	L3A02	2		2				
		Ī	解剖学実習	実習	L3A03	1		1				
			生理学	講義	L3A04	2		2				N Wx
		1	生化学	講義	L3A05	2		2				必修 16単位
		É	生化学実習	実習	L3A06	1		1				+
		ノト	病理学	講義	L3A07	2		2				選択
		去	微生物学概論	講義	L3A08	1		1				2単位
			公衆衛生学	講義	L3A09	2			2			以上
	5		関係法規	講義	L3A10	1			1			
	-	L	病態薬理学	講義	L3A11	1				1		必修 4単位 必修 2単位
		L	分子生物学 ※1	講義	L3A12		2	2				
		臨	臨床検査学概論	講義	L3B01	1		1				
	基	床	老年期臨床検査	講義	L3B02	1				1		
	礎:	查	臨床検査基礎演習	演習	L3B03	1		1				
		7-	検査機器総論	講義	L3B04	1		1				
	工		医用工学概論	講義	L3C01	1		1				
			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)

東京						単位数 年次別修得単位数						
株式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	科目 区分		授業科目の名称	授業形態		必修	選択	年	年	年	年	備考
株成		能臨	臨床医学総論	講義	L4A01	2				2		
虚談検査学 講義 L4801 1 1 1 1 1 1 1 1 1		学病										4単位
#					L4B01	1		1				
### 1.4803 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					L4B02	1			1			
					L4B03	2			2			
新理検査学		態			L4B04	1			1			必修
学 病理検査学実習 実習 L4806 2 2 2 2 4808 1 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 4808 1 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 1 1 4808 1 4809 1 1 1 4808 1 4809 1 1 1 4808 1 4809 1 1 4808 1 4809 1 4809 1 4809 1 4809 1 4809 1 4809 48		快杏	病理検査学Ⅱ	講義	L4B05	1			1			10単位
無極影字実習 大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1		学	病理検査学実習	実習	L4B06	2			2			
生物 一般検査学		1	細胞診学実習	実習	L4B07	1				1		
一般検査学実習 東習 14002 1			寄生虫学演習	演習	L4B08	1				1		
物 一般検査学実習		<i>!</i> !:	一般検査学	講義	L4C01	2		2				
			一般検査学実習	実習	L4C02	1			1			
学		化	臨床化学検査学 I	講義	L4C03	1			1			N lde
中の		学	臨床化学検査学Ⅱ	講義	L4C04	1			1			
李			臨床化学検査学実習	実習	L4C05	1				1		3 中心
Part		査	遺伝子検査学	講義	L4C06	2			2			
Pac		子	遺伝子検査学実習	実習	L4C07	1				1		
中		病	免疫検査学 I	講義	L4D01	1		1				必修 11単位
専門教育科目目目を体験値・移植検査学工 講義 L4D04 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		因	免疫検査学Ⅱ	講義	L4D02	1			1			
専門		•	免疫検査学実習	実習	L4D03	1			1			
門	亩.		輸血・移植検査学	講義	L4D04	2			2			
野 日 日 日 日 日 日 日 日 日	門専		輸血・移植検査学実習	実習	L4D05	2				2		
日 日 古 微生物検査学実習	教門	御	微生物検査学I	講義	L4D06	1			1			
日	育科	検	微生物検査学Ⅱ	講義	L4D07	1			1			
### 14E0		査	微生物検査学実習	実習	L4D08	2				2		
理循環・呼吸機能検査学実習		生	循環・呼吸機能検査学	講義	L4E01	2			2			必修 9単位
神経生理検査学 講義 L4E03 2 2 2 2 2 2 2 2 2		IH	循環・呼吸機能検査学実習	実習	L4E02	1			1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<u>→</u> 機	神経生理検査学	講義	L4E03	2			2			
重 画像検査学実習 実習 L4E06 1 1 1 1		検	仲経生埋棟	実習	L4E04	1			1			
画像検査字美音 美音 L4E06 1			画像検査学	講義	L4E05	2			2			
精度管理学 講義 L4F02 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			画像検査学実習	実習	L4E06	1				1		
 医療安全管理学 大僧女子管理学実習 大僧女子管理学実習 大僧子子一ル 大僧女子管理学表別 大僧子子一ル 大僧女子管理学表別 大僧子子一ル 大僧女子論 I (解剖学・病理学系) 大僧女子論 II (微生物学・免疫学系) 大僧女子論 II (微生物学・免疫学系) 大僧本書 大僧本書									2			
 医療安全管理学実習 実習 L4F04 1 1 1 2単・			精度管理学	講義	L4F02	2				2		
総合検 事門ゼミナール 講義 L4F05 1 1 1 12単 12単 12単 12単 12単 12単 12単 12単 1					L4F03	1		1				
□ 専門セミナール		40			L4F04	1			1			必修
□ に					L4F05	1				1		12単位
 査 学 臨床検査特論Ⅲ (魚生物字・免疫字系) 講義 L4F07 1 1 2単6 臨床検査特論Ⅲ (血液学系) 講義 L4F08 1 1 1 1 2単6 臨床検査特論Ⅳ (生物化学・栄養学・薬理学系) 講義 L4F10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		桧				1					1	選択 選択 2単位 以上
学 臨床検査特論Ⅲ (血液学系) 講義 L4F08 1 1 1 2 2 単1 以上		杳				1					1	
臨床検査特論IV (生物化字・栄養字・業理字系) 講義 L4F10 1 臨床検査特論V (生理学系) 講義 L4F10 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 寒臨 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 16単						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 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 16単						1					1	
保健機能食品学 ※2 講義 L4F15 1 1 実臨 臨地実習前技能修得到達度評価 演習 L4G01 1 1 電地実習 医地実習 L4G02 11 11 26単			**			1					1	
実臨 臨地実習前技能修得到達度評価 演習 L4G01 1 1 宮地 臨地実習 実習 L4G02 11 11										1		
習地 臨地実習 実習 L4602 11 11 16単							1					
						1						必修 16単位
March Angle Ang		省地				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			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。