検査科学科 カリキュラム表 (令和元年度以降 入学生用)

科目区分			授業科目の名称			単位数					展開	年次					
				授業	ナンバリング	.iv	745	1 4	1年次 2年次			3年次		4年次		備考	
				形態			選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
			生物学	講義	Z1A01		2	30									
	和	斗 .	化学	講義	Z1A02		2	30									必修
	学り		物理学	講義	Z1A03		2	30									2単位
	リラ	F	数学	講義	Z1A04		2	30									+
	5	5	統計学	講義	Z1A05		2		30								選択 4単位
	્રે		情報科学入門	演習	Z1A06	1		30									4単位 以上
		-	情報科学応用	演習	Z1A07	1			30								NT.
	-	_	人工知能学	演習	Z1A08		1	0.0		30							
			倫理学 国語末現法	講義	Z1B01	2	2	30								-	
			国語表現法 哲学	講義講義	Z1B02 Z1B03	2	2	30						30			
ועב	人	\	<u> </u>	講義	Z1B03 Z1B04		2							30			
教	間	‡ I L	<u> </u>	講義	Z1B04 Z1B05		2							30			必修
養教	년 천		芸術と創造	講義	Z1B06		2							30		1	3単位 +
育	<u>수</u>		ジェンダー論	講義	Z1B07		2							30			選択
科	0	D	法学	講義	Z1B08		2							30			8単位
目	理	里上	教育学	講義	Z1B09		2							30			以上
	解		経済と社会	講義	Z1B10		2							30			
			地球と環境	講義	Z1B11		2							30			
			純真学園大学現代教養講座	講義	Z1B12	1		1	.5								
			英語 I	講義	Z1C01	2		30									
			英語Ⅱ	講義	Z1C02	2			30								必修
	夕		英語Ⅲ	講義	Z1C03		2			30							6単位
	国	Ē	英会話 I	演習	Z1C04	1		30									+
	語		英会話Ⅱ	演習	Z1C05	1			30								選択 1単位
			英会話Ⅲ	演習	Z1C06		1			30							以上
		-	中国語	演習	Z1C07		1			30							
	-	_	韓国語 純真学入門	演習	Z1C08 Z2A01	1	1	1.5		30							
		L		演習	Z2A01 Z2A02	1		15 15								必修	夏期集中
共	納	Æ -	コミュニケーション論	演習	Z2A03	1		10	15							4単位	Ø 701★1
通	真	₹	ボランティアとキャリア形成	演習	Z2A04	1	1		10	1	.5					選択	
教	学		異文化交流	演習	Z2A05		1			1	5					1単位	夏期・春期
育 科		<u> </u>	総合純真学	演習	Z2A06	1						1	5			以上	夏期・春期気
目	Ter.	チ	医療連携の基礎	演習	Z2B01	1			15								2116
	医療	1	医療連携の構築	講義	Z2B02	1				15							必修 3単位
	////	ム	総合チーム医療	演習	Z2B03	1								15			04年
		-	医学概論	講義	L3A01	1		15									
			解剖学	講義	L3A02	2		60									
			解剖学実習	実習	L3A03	1			45								
		L	生理学	講義	L3A04	2		60	4-								
			生理学実習	実習	L3A05	1		00	45								
			生化学 生化学実習	講義	L3A06 L3A07	2	-	60	45							-	
	医	三 三	生化子美省 微生物学	美省 講義	L3A07	1			30							-	必修
	学	学 -	<u> </u>	講義	L3A08	1			30								17単位 +
専	す	7	元反于	講義	L3A10	1			30								選択
門門門	担告	₽ -	病理学	講義	L3A11	2			60								3単位
教 基	支 物		公衆衛生学	講義	L3A12	1			30							1	以上
育 科 科			分子生物学	講義	L3A13	1			30								
		-	分析化学 ※1	講義	L3A14		1		30								
			薬理学 ※1、※2	講義	L3A15		1						30			1	
			医療倫理学	講義	L3A16		1		30							1	
			臨床心理学	講義	L3A17		1		30								
	L		国際保健学	講義	L3A18		1			30							
	学	臨	検査学概論	講義	L3B01	1		15									沙攸
	の見	検	臨床検査体験演習	演習	L3B02	1		30									必修 3単位
	礎?	查	検査機器論	講義	L3B03	1			30								
	工	医	医用工学概論	講義	L3C01	1			30								必修
	一学:	療	医用工学実習	実習	L3C02	1				30		ĺ				Ī	2単位

1

検査科学科 カリキュラム表 (令和元年度以降 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										
					.Yi.	强	1年次		2年次		3年次		4 [£]	F 次	備考
						選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	態臨学床	臨床医学総論	講義	L4A01	2						60				必修
	系 病	臨床病理学総論	講義	L4A02	2						60				4単位
		血液検査学	講義	L4B01	1				30						
	形	血液検査学実習	実習	L4B02	2					60					
	態	病理検査学	講義	L4B03	1				30						必修
	検	病理検査学実習	実習	L4B04	2					60					9単位
	查	細胞診学	講義	L4B05	1					30					0 1 123
	学	細胞診学実習	実習	L4B06	1						45				
		医動物検査学演習	演習	L4B07	1						30				
		一般検査学	講義	L4C01	2				60						必修 11単位
	生	一般検査学実習	実習	L4C02	2					60					
	物化	臨床化学検査学 I	講義	L4C03	1				30						
	学	臨床化学検査学Ⅱ	講義	L4C04	1					30					
	検	臨床化学検査学実習	実習	L4C05	2						90				
	查	遺伝子検査学	講義	L4C06	1				30						
	学	遺伝子検査学実習	実習	L4C07	1					45					
		放射線科学	講義	L4C08	1					30					
	病	免疫検査学	講義	L4D01	2				60						
	因	免疫検査学実習	実習	L4D02	2					60					
		輸血・移植検査学	講義	L4D03	1					30					必修 10単位
	査生	輸血・移植検査学実習	実習	L4D04	1						45				
	字体	微生物検査学I	講義	L4D05	1				30						—
	細	似生物快宜子Ⅱ	講義	L4D06	1					30					必修 6単位
専	î	微生物検査学実習	実習	L4D07	2						60				
門	<u> </u>	生理機能検査学 I (循環器・呼吸器)	講義	L4E01	1				30						
科目		生理機能検査学Ⅱ(神経・筋・感覚器)	講義	L4E02	1				30						
Ħ	査機	生理機能検査学実習	実習	L4E03	2	<u> </u>				90					
	子能		講義	L4E04	1					30					
		画像検査学実習	実習	L4E05	1						45				
		医療統計学	講義	L4F01	1	<u> </u>			30						
		臨床検査管理論	講義	L4F02	1						30				
		精度管理論	講義	L4F03	1						30				
		医療安全管理学	講義	L4F04	1						15				
		医療安全管理学実習	実習	L4F05	1	<u> </u>						15			
		医療情報管理学	講義	L4F06	1	<u> </u>						0	30		
		専門ゼミナール	講義	L4F07	1	<u> </u>						30			沙板
	総	臨床検査特論	講義	L4F08	2	: ——						0.0		60	必修 9単位
	合	医療英語	講義	L4F09		1						30	0.0		+
	検査	文献講読	講義	L4F10		1					0.0		30		選択
	学	法医科学	講義	L4F11		1					30	0.0			7単位
	1	法医科学実習	実習	L4F12		1						30			以上
		食品衛生学 ※1、※2	講義	L4F13		1						30			
		健康食品学 ※2 食品関連法規 ※2	講義	L4F14		1			_			30 15			
			講義	L4F15		1						15	20		
		環境衛生学 ※1	講義	L4F16		1							30		
		環境・食品分析学 ※1	講義	L4F17		1						20	30		
		生殖補助技術論	講義	L4F18		1						30	4.5		
		生殖補助技術論実習	実習	L4F19	7	1						915	45		SI the
	-	臨地実習 在 *	実習	L4G01	7	<u> </u>						315			必修 11単位
		卒業研究	演習	L4H01	4				<u> </u>				180		11 牛1火
		合計(109科目)			100	54	l							1	

^{※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。