

臨床検査技術学科

臨床検査技術学科 [2020年度入学者適用 (M20000番台)]

1. 教養に係る科目

区分	科目	単位数	配当年次							
			1年次		2年次		3年次		4年次	
			前	後	前	後	前	後	前	後
教養科目	生命倫理学	2		2						
	心理学	②	②							
	現代経済学	②		②						
	日本国憲法	②		②						
	労働基準法	①		①						
	地球共生論	2	2							
	応用数学	2		2						
	基礎統計学	②		②						
	基礎物理学	②		②						
	物理学実験	①			①					
	基礎化学・分析化学	2	2							
	基礎生物学	2	2							
	地学	②	②							
	地学実験	①			①					
	基礎教養科学演習	1	1							
	医療体育	②		②						
	日本語表現法	2	2							
	基礎英語	2	2							
	基礎科学英語	2	2							
	英語講読Ⅰ	2			2					
ドイツ語Ⅰ	②	②								
フランス語Ⅰ	②	②								
医学英語	2			2						
薬事関連法規	①								①	
自由科目	地球共生系データサイエンス・同演習	▲2			▲2					
	地球共生系サイエンスワーク	▲2					▲2			

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。
2. ▲は自由科目である。

2. 専門に係る科目

区分	科目	単位数	配当年次																													
			1年次		2年次		3年次		4年次																							
			前	後	前	後	前	後	前	後																						
専門 基 礎 科 目	キャリア演習	1	1																													
	情報科学概論	2	2																													
	解剖学・同実習	2	2																													
	組織学・同実習	2		2																												
	コンピュータ実習	1	1																													
	基礎化学実験	1		1																												
	生物有機化学	2		2																												
	生理学Ⅰ	2	2																													
	生理学Ⅱ	2		2																												
	生理学実習	1				1																										
	生化学	2				2																										
	生化学実習	1				1																										
	病理学Ⅰ	2				2																										
	病理学Ⅱ	2					2																									
	病理学実習	1					1																									
	微生物学総論	2				2																										
	微生物学実習	1				1																										
	電子工学概論	2				2																										
	基礎遺伝学	2				2																										
	免疫学Ⅰ	2					2																									
	免疫学Ⅱ	2							2																							
	免疫学実習	1							1																							
	医動物学・同実習	2						2																								
	医用工学概論	2								2																						
	衛生・公衆衛生学Ⅰ	2									2																					
	衛生・公衆衛生学Ⅱ	2										2																				
	衛生・公衆衛生学実習	1											1																			
	薬理学	②																														
生殖生理・不妊症学	②																															
労働生理学Ⅰ	②																															
労働生理学Ⅱ	①																														①	
労働安全衛生法Ⅰ	②																															
労働安全衛生法Ⅱ	①																														①	
労働衛生Ⅰ	②																															
労働衛生Ⅱ	②																														②	

備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。

区分	科目	単位数	配当年次																											
			1年次		2年次		3年次		4年次																					
			前	後	前	後	前	後	前	後																				
専門科目	検査管理総論	1			1																									
	臨床化学Ⅰ (RI検査学を含む)	2			2																									
	臨床化学Ⅱ	2				2																								
	臨床化学実習	1				1																								
	臨床血液学Ⅰ	2				2																								
	臨床血液学Ⅱ	2							2																					
	臨床血液学実習	1									1																			
	病理検査学Ⅰ	2					2																							
	病理検査学Ⅱ	②																											②	
	病理検査学実習	1									1																			
	臨床検査総論Ⅰ	2					2																							
	臨床検査総論Ⅱ	2									2																			
	臨床検査総論実習	1									1																			
	臨床微生物学Ⅰ	2					2																							
	臨床微生物学Ⅱ	2									2																			
	臨床微生物学実習	1									1																			
	臨床病理学	2											2																	
	臨床免疫学	2											2																	
	臨床免疫学実習	1											1																	
	臨床生理学Ⅰ	2									2																			
	臨床生理学Ⅱ	2											2																	
	臨床生理学実習	1											1																	
	遺伝子検査学	2																											2	
	遺伝子検査学実習	1																											1	
	臨床検査リスクマネジメント	1																											1	
	総合臨床検査学Ⅰ	2										2																		
総合臨床検査学Ⅱ	2												2																	
総合臨床検査学Ⅲ ※	②																											②		
総合臨床検査学演習 ※	④																											④		
臨床実習 ※	⑥																											⑥		
卒業論文	⑥																											⑥		

- 備考 1. 単位数を○で囲んだ科目は、選択科目である。
2. ※の付いた科目は、臨床検査技師受験資格取得のためには、必修科目となる。