

臨床検査技術学科 [平成 29 年度入学者適用 (M17000 番台)]

3. 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						
	基礎化学・分析化学	2	2							
	基礎生物学	2	2							
	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	

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																											
	病理検査学Ⅰ	2																											
	病理検査学Ⅱ	②																											
	病理検査学実習	1																											
	臨床検査総論Ⅰ	2																											
	臨床検査総論Ⅱ	2																											
	臨床検査総論実習	1																											
	臨床微生物学Ⅰ	2																											
	臨床微生物学Ⅱ	2																											
	臨床微生物学実習	1																											
	臨床病理学	2																											
	臨床免疫学	2																											
	臨床免疫学実習	1																											
	臨床生理学Ⅰ	2																											
	臨床生理学Ⅱ	2																											
	臨床生理学実習	1																											
	遺伝子検査学	2																											
	遺伝子検査学実習	1																											
	臨床検査リスクマネジメント	1																											
	総合臨床検査学Ⅰ	2																											
総合臨床検査学Ⅱ	2																												
総合臨床検査学Ⅲ ※	②																												
総合臨床検査学演習 ※	④																												
臨床実習 ※	⑥																												
卒業論文	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。