

**【臨床検査技術学科 履修モデル】一般病院の臨床検査技師を希望する学生の履修例**

\*は選択科目を示す。

基礎分野の科目選択は高校時の履修状況によって変わるため、記載はあくまでも参考である。

卒業要件 (124単位以上)												
分野	1年次		2年次		3年次	4年次	計					
基礎分野	人間と生活	* 心理学	2				8					
		* 保健・医療の現状と未来 I	2									
	科学的思考の基礎	* 保健・医療の現状と未来 II	2				8					
* 社会と大学 I		2										
生命科学概論		2										
物理学		2										
生物有機化学		2										
外国語	化学実験	1				6						
	生物学実験	1										
	* 保健医療英語	2										
	* 英会話	2										
	* 医学英語	2										
	小計	22	0	0	0	22						
専門基礎分野	公衆衛生学	医療学概論	2	公衆衛生学 I	2		4					
	医用工学概論	分析化学	2	医療情報科学	1		7					
		医用工学概論		医用工学概論	2							
医用工学実習			医用工学実習	1								
分析化学実習			分析化学実習	1								
病態学	解剖学	2	生化学実習	1		16						
	解剖学実習	2	病理学総論	2								
	生化学	2	微生物学	2								
	生理学	2	栄養薬理学	2								
	生理学実習	1										
小計	13	14	0	0	27							
専門分野	病態学	救命救助法	1	病理学各論	2	臨床病態学	2	臨床検査総合演習 I	4	臨床検査総合演習 II	2	11
	血液検査学	血液学	2	血液検査学	2	血液検査学実習	2				6	
	病理検査学			病理検査学	2	病理検査学実習	2				6	
	尿・糞便等一般検査学			医動物学(実習含む)	2							5
				一般検査学	2							
				一般検査学実習	1							
	生化学検査学			臨床化学検査学	2	臨床化学検査学実習	2				6	
	免疫検査学	免疫学	2	生体分子検査学	2							5
				免疫検査学	2							
				免疫検査学実習	1							
	遺伝子関連・染色体検査学					遺伝子・染色体検査学	2					3
						遺伝子・染色体検査学実習	1					
	輸血・移植検査学					輸血・移植検査学 II	1					4
					輸血・移植検査学実習	1						
微生物検査学			輸血・移植検査学 I	2	細菌・真菌検査学実習	2				6		
			細菌検査学	2	真菌・ウイルス検査学	2						
生理検査学	生理検査学 I	2	生理検査学 II	2	生理検査学 III	2					10	
			生理検査技術	1								
	生理機能検査学実習	3										
臨床検査総合管理学	臨床検査概論	1			検査管理学	2					6	
	臨床検査基礎実習	1			精度管理学	1						
					医療統計学	1						
医療安全管理学					医療安全管理学(実習含む)	2					2	
臨地実習					* 臨地実習	12						
データサイエンス	データサイエンスリテラシー	2	医用画像AI解析	2	医療データマイニング	2					6	
総合領域			* 特別演習	1			* 卒業研究	4			5	
小計		11		31		41		10			93	
合計		46		45		41		10			142	