

【臨床検査技術学科 履修モデル】細胞検査士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	* 日本国憲法	2				8			
		* 保健・医療の現状と未来 I	2							
		* 保健・医療の現状と未来 II	2							
* 社会と大学 I		2								
科学的思考の基礎	生命科学概論	2				7				
	* 生物有機化学	2								
	* 生物学	2								
	* 生物学実験	1								
外国語	* 英語読解	2				6				
	* 保健医療英語	2								
	医学英語	2								
小計		21		0		0	21			
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			
		分析化学	2	医療情報科学	1					
	医用工学概論			医用工学概論	2		7			
				医用工学実習	1					
			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	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	11
								臨床検査総合演習 II	2	
	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
						細胞診断学	1			
						細胞診断学実習	1			
	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	免疫検査学	2					5
				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 I	2	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			細菌検査学	2	細菌・真菌検査学実習	2			6	
					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	臨地実習				医療安全管理学(実習含む)	2			2	
					* 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	
細胞検査士養成課程	* 入門細胞診断学演習	1	* 細胞診断学演習 I	1	* 細胞診断学演習 III	1	* 臨床細胞診断学	4	9	
			* 細胞診断学演習 II	1	* 細胞診断学演習 IV	1				
小計		12		32		43		10	97	
合計		46		46		43		20	145	