

臨床検査学科 履修モデル

- (1) 科学的思考基盤を有し高度な専門知識・技術をもとにチーム医療の一員として社会に役立つ使命感を持った臨床検査技師
- (2) 広い一般教養・高い倫理観と豊かな人間性を持ち、人々の健康に貢献するため、食品衛生管理者・監視員として活躍する人材（食品衛生）
- (3) 細胞の形態学的な特徴から細胞の異常を察知し、癌などの疾患の早期発見・早期診断のために活躍する人材（細胞検査士）

* 食品衛生、細胞検査士については、下記表の選択科目の履修が必要です。

区分	分野	科目名	必須科目(単位)	選択科目(単位)	食品衛生	細胞検査士	
		東洋医療の基礎・導入教育	1				
総合教育科目	科学的思考の基盤 (選択 2 単位以上)	生命のしくみ	2				
		生命の化学	2				
		科学の基礎		1			
		統計学の基礎		1			
		物質と自然のしくみ		2			
		情報科学		2			
	人間と生活 (選択 8 単位以上)	生涯スポーツ I			1		
		心理学			2		
		日本国憲法 (法の基礎知識)			2		
		スポーツと健康			2		
		教育学			2		
		生涯スポーツ II			1		
		生命倫理	2				
		社会福祉論			2		
		社会学			2		
	言語とコミュニケーション (選択 4 単位以上)	英語表現法 I		1			
		国語表現法			1		
		中国語 II			1		
		英語表現法 II	1				
		英語表現法 III			1		
中国語 I				1			
英語表現法 IV				1			
医学英語			2				
門 専	基礎医学	人体の構造 I	2				

		人体の構造Ⅱ	1			
		人体の構造実習	1			
		人体の機能Ⅰ	2			
		人体の機能Ⅱ	1			
		人体の機能実習	1			
		生化学Ⅰ	2			
		生化学Ⅱ	2			
		生化学実習	1			
		分析化学		2	○	
		公衆衛生学Ⅰ	2			
		公衆衛生学Ⅱ	2			
		病理学	2			
		病理診断学	2			
		医用工学概論	2			
		医用工学実習	1			
		薬理学		2		
	医学検査学	臨床検査学の基礎	1			
		臨床検査機器の基礎	1			
		生理機能検査学Ⅰ	2			
		生理機能検査学Ⅱ	2			
		生理機能検査学Ⅲ	2			
		画像診断学	2			
		生理機能検査学実習Ⅰ	1			
		生理機能検査学実習Ⅱ	1			
		血液検査学Ⅰ	2			
		血液検査学Ⅱ	2			
		血液検査学実習	1			
		基礎微生物学	1			
		微生物検査学Ⅰ	2			
		微生物検査学Ⅱ	2			
		微生物検査学実習	1			
		免疫検査学Ⅰ	2			
		免疫検査学Ⅱ	2			
		輸血・移植検査学	1			
免疫検査学実習		1				
臨床化学検査学Ⅰ		2				
臨床化学検査学Ⅱ	2					
臨床化学検査学実習	1					
一般検査学	2					
一般検査学実習	1					

	病理検査学	2				
	病理検査学実習	1				
	放射性同位元素検査学	2				
	臨床病態学Ⅰ	2				
	臨床病態学Ⅱ	2				
	臨床検査学特論	1				
	医動物検査学	2				
	医動物検査学実習	1				
	臨床病態学演習	1				
	医療安全管理学演習	1				
	検査総合管理学	2				
	関係法規	2				
	医療情報処理演習	1				
	遺伝子検査学		2	○		
	遺伝子検査学実習		1			
	総合演習Ⅰ		3			
	総合演習Ⅱ		3			
	臨地実習		7			
	細胞診断学	細胞診断学		2		○
		細胞診断学実習		1		○
細胞診断学特論Ⅰ			3		○	
細胞診断学特別実習Ⅰ			3		○	
細胞診断学特別実習Ⅱ			3		○	
細胞診断学特論Ⅱ			3		○	
細胞診断学特別実習Ⅲ			3		○	
細胞診断学特別実習Ⅳ			3		○	
細胞診断学特別実習Ⅴ			3		○	
総合領域	医学概論	2				
	食品栄養学		2	○		
	食品管理学		2	○		
	救命救助法		1			
	チーム医療学	2				
	卒業研究		4			