

臨床検査学科 授業科目一覧

		1 年 次 配 当 科 目									履修方法
		科 目 名	単位数		区 分			学 期			
			必修	選択	講義	演習	実習	前期	後期	集中	
総合 教 育 科 目	科学的思考 の基盤	東洋医療の基礎・導入教育	1			○		○			必修 1 単位
		生命のしくみ	2		○			○			必修 4 単位 + 選択 2 単位以上
		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	生命倫理	2		○				○		必修 2 単位 + 選択 8 単位以上
		生涯スポーツ I		1			○	○			
		生涯スポーツ II		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	○			○			
		社会学		2	○				○		
	社会福祉論		2	○				○			
	言語と コミュニケーション	英語表現法 I	1		○			○			必修 3 単位 + 選択 4 単位以上
		英語表現法 II	1		○				○		
		国語表現法		1	○			○			
専 門 教 育 科 目	基礎医学	人体の構造 I	2		○			○		必修 2 4 単位	
		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		○				○		
	病理学	2		○				○			
	臨床検査学	臨床検査学の基礎	1		○			○		必修 5 6 単位	
		臨床検査機器の基礎	1		○				○		
		血液検査学 I	2		○				○		
		免疫検査学 I	2		○				○		
		基礎微生物学	1		○				○		
細胞診断学											
総合領域	医学概論	2		○			○		必修 4 単位		
	食品栄養学		2	○				○			

左記以外で専門教育科目の選択科目 20 単位以上

臨床検査学科 授業科目一覧

		2 年 次 配 当 科 目									履修方法	
		科 目 名	単位数		区 分			学 期				
			必修	選択	講義	演習	実習	前期	後期	集中		
総 合 教 育 科 目	科学的思考 の基盤										必修 1 単位	
											必修 4 単位 + 選択 2 単位以上	
	人間と生活											必修 2 単位 + 選択 8 単位以上
	言語と コミュニケーション	英語表現法Ⅲ	1		○			○				必修 3 単位 + 選択 4 単位以上
		英語表現法Ⅳ		1	○				○			
		中国語Ⅰ		1	○			○				
		中国語Ⅱ		1	○				○			
専 門 教 育 科 目	基礎医学	公衆衛生学Ⅰ	2		○			○			必修 2 4 単位	
		公衆衛生学Ⅱ	2		○				○			
		生化学実習	1				○	○				
		分析化学		2	○				○			
		病理診断学	2		○				○			
	臨床検査学	血液検査学Ⅱ	2		○			○			必修 5 6 単位	
		血液検査学実習	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		○				○			
		画像検査学	2		○				○			
		生理機能検査学実習Ⅰ	1				○		○			
		臨床化学検査学Ⅰ	2		○			○				
		臨床化学検査学Ⅱ	2		○				○			
		一般検査学	2		○			○				
		一般検査学実習	1				○		○			
		放射性同位元素検査学	2		○			○				
		輸血・移植検査学	1		○				○			
		免疫検査学Ⅱ	2		○			○				
		微生物検査学Ⅰ	2		○			○				
微生物検査学Ⅱ	2		○				○					
病理検査学	2		○				○					
医療情報処理演習	1			○			○					
臨床病態学Ⅰ	2		○			○						
臨床病態学Ⅱ	2		○				○					
細胞診断学												
総合領域											必修 4 単位	

左記以外で専門教育科目の選択科目 20 単位以上

臨床検査学科 授業科目一覧

		3 年 次 配 当 科 目									履修方法	
		科 目 名	単位数		区 分			学 期				
			必修	選択	講義	演習	実習	前期	後期	集中		
総 合 教 育 科 目	科学的思考 の基盤										必修 1 単位	
											必修 4 単位 + 選択 2 単位以上	
	人間と生活										必修 2 単位 + 選択 8 単位以上	
	言語と コミュニケーション	医学英語		2	○			○			必修 3 単位 + 選択 4 単位以上	
	専 門 教 育 科 目	基礎医学	医用工学概論	2		○			○			必修 2 4 単位
			薬理学		2	○			○			
臨床検査学		生理機能検査学実習Ⅱ	1					○	○		必修 5 6 単位	
		臨床化学検査学実習	1					○	○			
		免疫検査学実習	1					○	○			
		微生物検査学実習	1					○	○			
		病理検査学実習	1					○	○			
		遺伝子検査学		2	○				○			
		遺伝子検査学実習		1				○		○		
		検査総合管理学	2		○				○			
		医動物検査学	2		○				○			
		医動物検査学実習	1					○	○			
臨地実習			7				○		○			
細胞診断学		細胞診断学		2	○				○		必修 4 単位	
	細胞診断学実習		1				○		○			
総合領域										必修 4 単位		

左記以外で専門教育科目の選択科目  
20 単位以上

臨床検査学科 授業科目一覧

		4年次配当科目									履修方法
		科目名	単位数		区分			学期			
			必修	選択	講義	演習	実習	前期	後期	集中	
総合教育科目											必修1単位
	科学的思考の基盤										必修4単位＋ 選択2単位以上
	人間と生活										必修2単位＋ 選択8単位以上
	言語とコミュニケーション										必修3単位＋ 選択4単位以上
専門教育科目	基礎医学	医用工学実習	1				○	○			必修24単位
	臨床検査学	医療安全管理学演習	1			○		○			必修56単位
		関係法規	2		○			○			
		総合演習Ⅰ		3	○			○			
		総合演習Ⅱ		3	○				○		
		臨床病態学演習	1			○		○			
		臨床検査学特論		1	○				○		
	細胞診断学	細胞診断学特論Ⅰ		3	○				○		
		細胞診断学特論Ⅱ		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	食品管理学		2	○				○		必修4単位
		チーム医療学		2	○				○		
		救命救助法		1				○	○		
		卒業研究		4		○			○	○	

左記以外で専門教育科目の選択科目  
20単位以上