

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	
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
		物質と自然のしくみ		2	○				○	
		生命の化学	2		○			○		
		科学の基礎		1	○			○		
		統計学の基礎		1	○			○		
		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	1		○			○	必修 2 1 単位	
		人体の構造 II	2		○			○		
		人体の構造実習	1				○			○
		人体の機能 I	1		○			○		
		人体の機能 II	2		○			○		
		人体の機能実習	1				○			○
		生化学 I	1		○			○		
		生化学 II	2		○					○
		病理学	1		○					○
		医用工学概論	2		○					○
	臨床検査学	臨床検査学の基礎	2		○			○		必修 5 9 単位
		臨床検査総論	2		○				○	
		免疫検査学 I	2		○				○	
		基礎微生物学	1		○				○	
	細胞診断学									必修 2 単位
	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 1 8 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	病理診断学	2		○			○			必修 2 1 単位	
		分析化学		2	○			○				
		医工情報学実習	1				○	○				
	臨床検査学	血液検査学Ⅰ	2		○			○			必修 5 9 単位	
		血液検査学Ⅱ	2		○				○			
		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		○				○			
		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		○				○			
		臨床化学検査学実習	1				○		○			
		一般検査学	2		○			○				
		一般検査学実習	1				○		○			
		輸血・移植検査学Ⅰ	2		○				○			
		免疫検査学Ⅱ	1		○			○				
		微生物検査学Ⅰ	2		○			○				
		微生物検査学Ⅱ	2		○				○			
		病理検査学	2		○				○			
		画像検査学	2		○				○			
		遺伝子検査学	2		○			○				
	遺伝子検査学実習	1				○		○				
	医動物検査学	1		○				○				
	臨床病態学Ⅰ	2		○			○					
	臨床病態学Ⅱ	2		○				○				
	細胞診断学										必修 2 単位	
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 18 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	薬理学	2		○			○			必修 2 1 単位	
		公衆衛生学	2		○			○				
	臨床検査学	血液検査学実習	1				○	○			必修 5 9 単位	
		生理機能検査学実習Ⅱ	1				○	○				
		輸血・移植検査学Ⅱ	1		○			○				
		輸血・移植検査学実習	1				○	○				
		免疫検査学実習	1				○	○				
		微生物検査学実習	2				○	○				
		病理検査学実習	1				○	○				
		検査総合管理学	2		○			○				
		医療安全管理学	2		○			○				
		関係法規	1		○				○			
		総合検査技術演習		1		○		○				
	臨地実習		11			○		○				
	細胞診断学	細胞診断学	1		○			○			必修 2 単位	
		細胞診断学実習	1				○	○				
細胞診断学特論Ⅰ			3	○				○				
総合領域	食品管理学		2	○			○			必修 4 単位		

左記以外で専門教育科目の選択科目 18 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										必修21単位
	臨床検査学	総合演習Ⅰ		2		○		○			必修59単位
		総合演習Ⅱ		2		○			○		
		臨床検査学特論	1		○			○			
		細胞診断学	細胞診断学特論Ⅱ		3	○			○	○	必修2単位
			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	エキスパート検査学		2		○		○		必修4単位

左記以外で専門教育科目の選択科目18単位以上