

保健医療学部 臨床検査学科

区分	授業科目名	単位数		備考		
		必修	選択			
総合教育科目	東洋医療の基礎・導入教育	1		必修1単位		
	科学的思考の基盤	科学の基礎		1	必修4単位+選択2単位以上	
		統計学の基礎		1		
		情報科学		2		
		生命のしくみ	2			
		物質と自然のしくみ		2		
		生命の化学	2			
	人間と生活	生命倫理	2		必修2単位+選択8単位以上	
		日本国憲法（法の基礎知識）		2		
		心理学		2		
		スポーツと健康		2		
		生涯スポーツⅠ		1		
		生涯スポーツⅡ		1		
		社会学		2		
		社会福祉論		2		
		教育学		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			
		英語表現法Ⅲ	1			
		英語表現法Ⅳ		1		
		医学英語		2		
国語表現法			1			
中国語Ⅰ			1			
中国語Ⅱ			1			
専門教育科目	基礎医学	人体の構造Ⅰ	2		必修24単位	選左 択記 科以 目外 2で 0専 単門 位教 育科 目 の
		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			
		公衆衛生学Ⅰ	2			
		公衆衛生学Ⅱ	2			
		生化学Ⅰ	2			
		生化学Ⅱ	2			

区 分	授 業 科 目 名	単位数		備 考		
		必修	選択			
専 門 教 育 科 目	基礎医学	生化学実習	1		左 記 以 外 で 専 門 教 育 科 目 の 選 択 科 目 2 0 単 位 以 上	
		分析化学		2		
		病理学	2			
		病理診断学	2			
		薬理学		2		
		医用工学概論	2			
		医用工学実習	1			
	臨床検査学	臨床検査学の基礎	1			必修56単位
		臨床検査機器の基礎	1			
		血液検査学Ⅰ	2			
		血液検査学Ⅱ	2			
		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			
		生理機能検査学実習Ⅱ	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			
		放射性同位元素検査学	2			
		輸血・移植検査学	1			
		免疫検査学Ⅰ	2			
		免疫検査学Ⅱ	2			
		免疫検査学実習	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					
病理検査学	2					

区 分	授 業 科 目 名	単位数		備 考
		必修	選択	
	病理検査学実習	1		左記以外で専門教育科目の選択科目20単位以上
	遺伝子検査学		2	
	遺伝子検査学実習		1	
	検査総管理理学	2		
	医療安全管理学演習	1		
	医療情報処理演習	1		
	関係法規	2		
	医動物検査学	2		
	医動物検査学実習	1		
	臨床病態学Ⅰ	2		
	臨床病態学Ⅱ	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	
	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	医学概論	2		必修4単位
	食品栄養学		2	
	食品管理学		2	
	チーム医療学	2		
	救命救助法		1	
	卒業研究		4	
卒業要件：区分ごとの履修要件を満たし、128単位以上を修得すること。				