

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	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				
		英語表現法 III	1				
		英語表現法 IV		1			
		国語表現法		1			
		中国語 I		1			
		中国語 II		1			
		医学英語		2			
	専門教育科目	基礎医学	人体の構造 I	1		必修 21 単位	左記以外で専門教育科目の選択科目 18 単位以上
			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				
分析化学				2			
病理学			1				
病理診断学			2				
薬理学			2				
公衆衛生学			2				
医用工学概論			2				
医工情報学実習			1				

臨床検査学	臨床検査学の基礎	2		必修 59 単位
	臨床検査総論	2		
	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		
	輸血・移植検査学 I	2		
	輸血・移植検査学 II	1		
	輸血・移植検査学実習	1		
	免疫検査学 I	2		
	免疫検査学 II	1		
	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		
	病理検査学実習	1		
	遺伝子検査学	2		
	遺伝子検査学実習	1		
	医動物検査学	1		
	検査総合管理学	2		
	医療安全管理学	2		
関係法規	1			
臨床病態学 I	2			
臨床病態学 II	2			
総合演習 I		2		
総合演習 II		2		
臨床検査学特論	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	

		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		
		エキスパート検査学		2		
卒業要件：区分ごとの履修要件を満たし、128単位以上を取得すること。						