

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	科学的思考の基盤	生命のしくみ		2	選択科目から6単位以上を選択	
		物質と自然のしくみ		2		
		生命の化学		2		
		情報科学		2		
	人間と生活	生命倫理	2		必修3単位+選択7単位以上	
		生涯スポーツⅠ	1			
		生涯スポーツⅡ		1		
		心と身体健康		2		
		法の基礎知識（日本国憲法）		2		
		社会文化人類学		2		
		東洋医学と西洋医学		2		
		環境と健康		2		
	言語とコミュニケーション	英語表現法Ⅰ	1		必修6単位+選択2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	2			
		中国語Ⅰ		1		
		中国語Ⅱ		1		
	専門教育科目	基礎医学系	人体の構造Ⅰ	2		必修22単位
人体の構造Ⅱ			2			
人体の構造実習			1			
人体の機能Ⅰ			2			
人体の機能Ⅱ			2			
人体の機能実習			1			
公衆衛生学Ⅰ			2			
公衆衛生学Ⅱ			2			
生物有機化学Ⅰ				2		
生物有機化学Ⅱ				2		
生化学Ⅰ			2			
生化学Ⅱ			2			
生化学実習			1			

区 分	授 業 科 目 名	単位数		備 考		
		必修	選択			
専 門 教 育 科 目	基礎医学系	病理学		2	左記以外で専門教育科目の選択科目19単位以上	
		病理診断学		2		
		分析化学Ⅰ		2		
		分析化学Ⅱ		2		
		分析化学実習		1		
		薬理学		2		
		医用工学概論	2			
		医用工学実習	1			
	臨床検査系	臨床検査学入門	2			必修61単位
		臨床検査学総論	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（呼吸）	2			
		生理機能検査学Ⅱ（循環）	2			
		生理機能検査学Ⅲ（脳神経）	2			
		生理機能検査学実習	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			
		放射性同位元素検査学	2			
		放射性同位元素検査学実習	1			
		輸血・移植検査学	1			
		細胞診学		2		
		細胞診学演習		1		
		免疫検査学Ⅰ	2			
		免疫検査学Ⅱ	2			
		免疫検査学実習	1			
内科学Ⅰ		2				
内科学Ⅱ		2				
微生物検査学Ⅰ	2					
微生物検査学Ⅱ	2					

区 分	授 業 科 目 名	単位数		備 考		
		必修	選択			
専 門 教 育 科 目	臨床検査系	微生物検査学実習	1		左記以外で専門教育科目の選択科目19単位以上	
		病理検査学	2			
		病理検査学実習	1			
		画像検査学	2			
		遺伝子検査学	2			
		遺伝子検査学実習	2			
		検査総合管理学	2			
		医動物検査学	2			
		医動物検査学実習	1			
		臨床病態学Ⅰ	2			
		臨床病態学Ⅱ	2			
		関係法規	2			
		医療情報科学	2			
		医療情報処理演習	1			
		総合演習Ⅰ		2		
		総合演習Ⅱ		2		
	総合演習Ⅲ		2			
	臨地実習		6			
	総合領域	医学概論	2			必修2単位
		食品栄養学		2		
		チーム医療学		2		
		食品製造学		2		
		食品衛生学		2		
		産業保健学		2		
		環境衛生学		2		
		労働衛生法規Ⅰ		2		
労働衛生法規Ⅱ			2			
救命救助法			1			
卒業研究／エキスパート検査学		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。						