

臨床検査学科 臨床検査コース 履修モデル

【専門教育科目】

◎……資格の必修科目 ○……資格の選択科目 △……資格の要望科目

授業科目			単位数		年次配当 (1週間授業時間数)						資格名		備考	
					1年		2年		3年		臨床検査技師	社会福祉主事任用資格		
					前期	後期	前期	後期	前期	後期				
必修	選択													
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	2		2						◎			
		生理学	2		2						◎			
		生化学	2			2					◎			
		病理学	2			2					◎			
	その医学検査との基礎と関連	微生物学	2		2						◎			
		血液学	2		2						◎			
		免疫学	2			2					◎			
		臨床化学	2			2					◎			
		臨床薬理学	2				2				◎			
		臨床検査基礎実習	1		4						◎			
		と保健医療福祉と医学検査	公衆衛生学	2		2						◎	○	
	公衆衛生学実習		1		2						◎			
	保健医療福祉概論		1		2						◎	○		
	医用工学及び情報科学	医用工学	2			2					◎			
		医用工学実習	1			2					◎			
		情報科学	2			2					◎			
		情報科学実習	1		2						◎			
	専門分野	臨床病態学	臨床検査医学	2			2					◎		
			臨床病態学Ⅰ	2				2				◎		
臨床病態学Ⅱ			1				2				◎			
病態解析学			1						2		◎			
形態検査学		病理検査学	2			2					◎			
		病理検査学実習	1			4					◎			
		病理組織細胞検査学	2				2				◎			
		病理組織細胞検査学実習	1				4				◎			
		血液検査学	2			2					◎			
		血液検査学実習	1			4					◎			
医動物学	1		2						◎					

臨床検査学科 臨床検査コース 履修モデル

【専門教育科目】

◎……資格の必修科目 ○……資格の選択科目 △……資格の要望科目

	授業科目名	単位数		年次配当 (1週間授業時間数)						資格名		備考	
				1年		2年		3年		臨床検査技師	社会福祉主事任用資格		
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門分野	生物化学分析検査学	臨床化学検査学Ⅰ	2			2				◎			
		臨床化学検査学Ⅱ	2				2			◎			
		臨床化学検査学実習Ⅰ	1				4			◎			
		臨床化学検査学実習Ⅱ	1				4			◎			
		染色体・遺伝子検査学	2				2			◎			
		染色体・遺伝子検査学実習	1				6			◎		週2回実施	
		一般検査学	2		2					◎			
		一般検査学実習	1			4				◎			
	病因・生体防御検査学	微生物検査学Ⅰ	2			2				◎			
		微生物検査学Ⅱ	2			2				◎			
		微生物検査学実習Ⅰ	1			4				◎		週2回実施	
		微生物検査学実習Ⅱ	1			8				◎		週3回実施	
		免疫検査学	2			2				◎			
		免疫検査学実習	1			6				◎		週3回実施	
		輸血・移植検査学	2				2			◎			
		輸血・移植検査学実習	1				6			◎		週2回実施	
	生理機能検査学	生理機能検査学Ⅰ	2			2				◎			
		生理機能検査学Ⅱ	2			2				◎			
		生理機能検査学Ⅲ	1				2			◎			
		生理機能検査学実習Ⅰ	2			4				◎			
		生理機能検査学実習Ⅱ	2				4			◎			
	検査総合管理学	検査機器総論	1						2		◎		
		関係法規・臨床検査技師	1						2		◎		
		検査管理総論	2						2		◎		
		検査特論Ⅰ	1		※	※					◎		※各学期で実施
		検査特論Ⅱ	1						※	※	◎		※各学期で実施
		ゼミナール		1			※	※					※各学期で実施
		臨床検査学総合	3							24			
管理安全医療学	医療安全管理学	1				2				◎			
実臨習地	臨地実習	7						※		◎		※約60日間実施	