

授業科目と資格取得要件

区分	授業科目	単位数		卒業要件	内容			学年配当（時間数）								資格取得要件					
		必修	選択		講義	演習	実習	1年次		2年次		3年次		4年次		臨床検査技師	第一種衛生管理者	健康食品管理士	甲種危険物取扱者		
								前	後	前	後	前	後	前	後						
基礎科目	人文科学	倫理学	2	2単位以上	○			30							2単位以上						
		哲学	2		○				30												
		心理学	2		○				30												
		文学	2		○				30												
	社会科学	法学	2	2単位以上	○			30							2単位以上						
		社会学	2		○			30													
		社会福祉論	2		○				30												
		人間発達学	2		○			30													
	数学・自然科学	人体の科学入門	1	必修15単位		○			30												
		統計学	2		○			30							○						
		数学	2		○			30							○						
		物理学	2		○			30							○						
		物理学実験	1				○	45							○						
		化学Ⅰ	2		○			30							○				△		
		化学Ⅱ	1				○		30						○				△		
		化学実験	1					○	45						○				△		
		生物学	2		○			30							○						
		生物学実験	1					○	45						○						
	外国語	英語Ⅰ	1	含む2単位以上		○		30							○						
		英語Ⅱ	1			○		30							○						
英会話		1			○		30														
医学英語		1			○			30													
ドイツ語		1			○		30														
体育		スポーツ科学	2			○		30													
専門基礎科目	医療の基本Ⅰ (コミュニケーション、患者-医療人関係)	1	必修3単位		○		30							○							
	医療の基本Ⅱ (医の倫理、診療の基本)	1			○			30							○						
	医療の基本Ⅲ (医療安全管理とチーム医療)	1			○				30						○						

区分	授業科目	単位数		卒業要件	内容			学年配当（時間数）								資格取得要件			
		必修	選択		講義	演習	実習	1年次		2年次		3年次		4年次		臨床検査技師	第一種衛生管理者	健康食品管理士	甲種危険物取扱者
								前	後	前	後	前	後	前	後				
専門基礎科目	基礎医学系	人体の構造と機能Ⅰ（解剖学・生理学）	4		○			90							○	○	○		
		人体の構造と機能ⅡA（生化学A）	2		○			30							○		○	△	
		人体の構造と機能ⅡB（生化学B）	1			○			30						○			△	
		人体の構造と機能Ⅰ（構造系実習）	1				○	45							○	○	○		
		人体の構造と機能Ⅰ（機能系実習）	1					45							○	○	○		
		人体の構造と機能Ⅱ（生化学実習）	1					45							○		○	△	
		病理学	2		○			30							○		○		
		微生物学	2		○				30						○		○	△	
		血液学	2		○			30							○		○		
		免疫学	2		○			30							○		○		
		薬理学	2		○					30					○		○	△	
		公衆衛生学	2		○						30				○	○	○	△	
		公衆衛生学実習	1				○					45			○	○	○	△	
		疫学	2		○				30						○	○			
		保健医療福祉総論	2		○						30				○				
		医用工学概論	2		○				30						○				
		医用工学実習	1				○		45						○				
		情報科学	2		○			30							○				
		情報科学実習	1				○	45							○				
		専門科目	臨床医学系	臨床医学各論Ⅰ	2		○			30						○		○	
臨床医学各論Ⅱ	2				○			30						○		○			
臨床医学各論Ⅲ	2				○				30						○		○		
臨床医学各論Ⅳ	2				○				30						○		○		
臨床検査系	臨床病理学総論		2		○						30				○				
	病理組織細胞検査学		2		○				30						○				
	病理組織細胞検査学実習		1				○		45						○				
	病理細胞検査診断学		2		○						30				○				
	臨床血液学		2		○				30						○				
	臨床血液学実習		1				○		45						○				
	臨床検査総論		2		○			30							○			△	
	臨床検査総論実習		1				○	45							○			△	

区分	授業科目	単位数		卒業要件	内容			学年配当 (時間数)								資格取得要件			
		必修	選択		講義	演習	実習	1年次		2年次		3年次		4年次		臨床検査技師	第一種衛生管理者	健康食品管理士	甲種危険物取扱者
								前	後	前	後	前	後	前	後				
専門科目	医動物学		2	○				30							○				
	医動物学実習		1			○			45						○				
	基礎臨床化学		2	○						30					○			△	
	基礎臨床化学実習		1			○				45					○			△	
	臨床化学		2	○							30				○		○	△	
	臨床化学実習		1				○				45				○			△	
	放射性同位元素検査学		2	○								30			○			△	
	臨床微生物学		2	○							30				○		○	△	
	臨床微生物学実習		1				○					45			○		○	△	
	臨床免疫学		2	○							30				○				
	臨床免疫学実習		1				○					45			○				
	輸血移植学		2	○								30			○				
	輸血移植学実習		1				○					45			○				
	遺伝子検査学		2	○								30			○			△	
	臨床生理学Ⅰ		2	○						30					○				
	臨床生理学Ⅱ		2	○							30				○				
	臨床生理学Ⅲ		2	○								30			○				
	臨床生理学Ⅰ実習		1				○				45				○				
	臨床生理学Ⅱ実習		1				○					45			○				
	臨床生理学Ⅲ実習		1				○						45		○				
	検査管理学		2	○								30			○				
	検査情報処理科学		2	○									30		○				
	検査機器総論		2			○		60							○				
	検体採取処理技術		2	○								30			○				
	臨地実習		7				○							315	○				
	検査学特論		3			○									○			90	
	社会医学系	環境保健学		2	○							30				○			
		産業保健学		2	○											○			
保健社会学			2	○														30	
衛生管理学			2	○								30			○				
総合科目	救急救命論		2	○								30			○				
	環境衛生工学		2	○								30			○			△	

区分	授業科目	単位数		卒業要件	内容			学年配当（時間数）								資格取得要件			
		必修	選択		講義	演習	実習	1年次		2年次		3年次		4年次		臨床検査技師	第一種衛生管理者	健康食品管理士	甲種危険物取扱者
								前	後	前	後	前	後	前	後				
専門科目	総合科目	労働衛生法規Ⅰ (労働基準法・その他)		2	○					30							○		
		労働衛生法規Ⅱ (労働安全衛生法各論)		2	○						30						○		
		食品学		2	○						30								△
		食品衛生学		2	○							30							△
		栄養学		2	○							30					○	△	
		健康食品総論		1	○							15					○		
		薬事関係法規		1	○									15		○			
		原書講読		1		○					30								
		企業実習		1								45							
		卒業研究		4											180				