

開講科目一覧（2022年度入学生）

医療技術学部臨床検査学科 全学教育科目

種類	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		開講年次・時間数								備考		
						1学年		2学年		3学年		4学年				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教養教育	導入科目	基礎ゼミナール	自然科学概論演習	1		30										
		文章指導	日本語の表現	1			15									
	教養科目	人間と思想	哲学		2		30									
			科学技術社会と倫理		2		30									
			心理学		2		30									
		人間と文化	医療の人類学		2		30									
			医療社会史		2		30									
人間と社会	医療の法学		2		30											
基礎教育	外国語科目	英語I	オーラル・イングリッシュA	1		30										
			オーラル・イングリッシュB	1			30									
		英語II	英語IIA		1				30							
			英語IIB		1						30					
		英語III	医療英語基礎		1									30		
		初修外国語	初級ドイツ語		1		30									
	中級ドイツ語			1			30									
	初級ロシア語			1		30										
	中級ロシア語			1			30									
	初級中国語			1		30										
	中級中国語			1			30									
	健康・運動科学科目	運動科学演習	運動科学演習	1			30									
	情報科学科目	情報科学	情報科学	2			30									
		情報処理演習	医療情報処理演習	1			30									
		統計学	基礎統計学		1		15									
医療疫学統計学				2									30			
自然科学科目	物理学	物理学	2		30											
	化学	化学	2		30											
	生物学	生命科学	2		30											
医療基盤教育	医療基盤科目	多職種連携	多職種連携入門	2		30										
			全学連携地域包括ケア実践演習	2								30				
		医療倫理	基礎医療倫理学	1			15									

全学教育科目 合計29単位以上（うち必修23単位）

医療技術学部臨床検査学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考			
				1学年		2学年		3学年		4学年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学I		1		30									
		解剖学II		1			30								
		解剖学実習		1				45							
		生理学I		1		30									
		生理学II		1			30								
		生理学実習		1				30							
		生化学I		1		30									
		生化学II		1			30								
	生化学実習		1				30								
	医学検査の基礎とその疾病との関連	医学概論		1		30									
		病理学		1			30								
		薬理学		2					30						
		栄養学		2						30					
	保健医療福祉と医学検査	公衆衛生学		1			30								
		公衆衛生学実習		1				30							
		関係法規		1									30		
	医療工学及び情報科学	医療情報科学		1										30	
		医用工学概論		1				30							
		医用工学実習		1					45						

開講科目一覧 (2023年度入学生)
医療技術学部臨床検査学科 全学教育科目

種類	科目区分	授業科目	授業題目	単位数		開講年次・時間数								備考	
						1学年		2学年		3学年		4学年			
				必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養教育	導入科目	基礎ゼミナール	自然科学概論演習	1		30									
		文章指導	日本語の表現	1			15								
	教養科目	人間と思想	哲学		2	30									
			科学技術社会と倫理		2	30									
		人間と文化	心理学		2	30									
			医療の人類学		2	30									
人間と社会	医療の法学		2	30											
	医療の経済学		2	30											
基礎教育	外国語科目	英語I	英語コミュニケーションA	1		30									
			英語コミュニケーションB	1			30								
		英語II	英語II A	1				30							
			英語II B	1					30						
		英語III	医療英語基礎	1								30			
		初修外国語	初級ドイツ語		1	30									
	中級ドイツ語			1		30									
	初級中国語			1	30										
	中級中国語			1		30									
	初級韓国語	初級韓国語		1	30										
		中級韓国語		1		30									
	健康・運動科学科目	運動科学演習	運動科学演習	1			30								
	情報科学科目	情報科学	情報科学	2		30									
		情報処理演習	医療情報処理演習	1		30									
統計学		基礎統計学	2			30									
		医療疫学統計学 I	1						15						
医療疫学統計学 II	医療疫学統計学 II	1							15						
自然科学科目	物理学	物理学	2		30										
	化学	化学	2		30										
	生物学	生命科学	2		30										
医療基盤教育	医療基盤科目	多職種連携	多職種連携入門	2		30									
		医療倫理	全学連携地域包括ケア実践演習	1	2					30					
		基礎医療倫理学	1			15									

全学教育科目 合計30単位以上履修(うち必修24単位)

医療技術学部臨床検査学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数		開講年次・時間数								備考		
				1学年		2学年		3学年		4学年				
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学 I	1		30									
		解剖学 II	1			30								
		解剖学実習	1				45							
		生理学 I	1		30									
		生理学 II	1			30								
		生理学実習	1				30							
		生化学 I	1		30									
		生化学 II	1			30								
	生化学実習	1				30								
	医学検査の基礎とその疾病との関連	医学概論	1		30									
		病理学	1			30								
		薬理学	2					30						
		栄養学	2					30						
	保健医療福祉と医学検査	公衆衛生学	1			30								
		公衆衛生学実習	1			30								
		関係法規	1								30			
	医療工学及び情報科学	医療情報科学	1						15					
		医用工学概論	1				30							
医用工学実習		1					45							
サイエンスライティング II		1							15					

医療技術学部臨床検査学科 専門教育科目 (つづき)

区分	授業科目	単位数	開講年次・時間数								備考			
			1学年		2学年		3学年		4学年					
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門科目	臨床病態学 I	1			30									
	臨床病態学 II	1				30								
	臨床病態学 III	1						30						
	臨床検査医学総論演習	1										30		
	臨床血液学 I	1			30									
	臨床血液学 II	1				30								
	臨床血液学実習	2					90							
	臨床血液学演習	1										30		
	臨床病理検査学	1				30								
	臨床細胞診断学	1					30							
	臨床細胞病理学実習	3						90						
	臨床細胞病理学演習	1										30		
	臨床化学 I	1				30								
	臨床化学 II	1					30							
	臨床化学実習	2						90						
	臨床化学演習	1										30		
	臨床検査学	1	15											
	臨床検査学総論 I	1			15									
	臨床検査学総論 II	1				30								
	臨床検査学総論実習	1						45						
	臨床検査学総論演習	1										30		
	核医学概論	1						30						
	遺伝子検査学	1				30								
	遺伝子検査学実習	1						45						
	免疫検査学 I	1				30								
	免疫検査学 II	1					30							
	免疫検査学実習	2						90						
	免疫検査学演習	1										30		
	輸血・移植学 I	2							30					
	輸血・移植学 II	1									15			
	輸血・移植学実習	1									30			
	微生物学	1					15							
	臨床微生物学	1						30						
	微生物検査学	1							15					
	微生物学実習	3								90				
	臨床微生物学演習	1										30		
	寄生虫検査学演習	1							30					
	臨床生理学 I	1				30								
	臨床生理学 II	1					30							
	臨床生理学実習	3						90						
	画像検査学	2							30					
	画像検査学演習	2									60			
	臨床生理学演習	1										30		
	検査機器学	1	30											
	基礎機器分析演習	1	30											
	臨床検査管理学 I	2	30											
	臨床検査管理学 II	2			30									
	臨床検査管理学 III	2							30					
	保健医療福祉演習	1										30		
	総合臨床検査学演習 I	1						30						
総合臨床検査学演習 II	1										30			
総合臨床検査学演習 III	4											120		
医療安全管理学	1				15									
医療安全管理学演習 I	1					30								
医療安全管理学演習 II	1										30			
臨地実習	12									360				
卒業研究	6											180		
専門選択科目	医療データサイエンス入門 I	1		30										1 単 位 以 上 修 得
	医療データサイエンス入門 II	1		30										
	健康食品学	1						30						
	食品関係法規	1							15					
	食品衛生学	1									15			
コミュニケーション演習	1									30				
自由選択科目	サイエンスライティング I	[1]	15											
	自然科学入門 (基礎数学)	[1]	15											
	自然科学入門 (基礎化学)	[1]	15											
	自然科学入門 (基礎生物学)	[1]	15											
専門教育科目 合計 114 単位以上履修 (うち必修 113 単位)														
臨床検査学科 合計 144 単位以上修得 (必修 137 単位、選択 7 単位)														

*自由選択科目：卒業必要単位数には含まない。