

開講科目一覧 (2023年度～2025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									
		人間と文化	心理学		2	30									
人間と社会	医療の人類学		2	30											
	医療の法学		2	30											
人間と社会	医療の経済学		2	30											
	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		1	30										
初修外国語	中級韓国語		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										
		多職種連携実践演習		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					
				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							
	保健医療福祉と医学検査	栄養学		2					30						
		公衆衛生学		1		30									
	医療工学及び情報科学	公衆衛生学実習		1		30									
		関係法規		1								15			
		医療情報科学		1					15						
		医用工学概論		1			30								
	サイエンスライティング II	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。

開講科目一覧 (2026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											2授業科目 4単位以上修得
			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													
	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											2単位以上修得
		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			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		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											
			多職種連携実践演習		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		15											
		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											15		
	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						

