

医療技術学部 検査技術学科 教育課程 (2022年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	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		
教養科目群	心身の発達	心理学	MBa-101	2	講義	15	選択2単位以上	必修11単位+選択10単位以上	15								
		教育学	MBa-102	2	講義	15			15								
		教育心理学	MBa-103	2	講義	15			15								
		健康スポーツ理論	MBa-104	1	講義	15			15								
		健康スポーツ実技	MBa-105	1	実技	15			15								
	思想及び表現	生命倫理	MBb-201	2	講義	15	必修2単位+ 選択2単位以上			15							
		哲学	MBb-101	2	講義	15			15								
		現代文学	MBb-102	2	講義	15			15								
		人間と宗教	MBb-103	2	講義	15			15								
		芸術	MBb-104	2	講義	15			15								
	人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)	MBc-101	2	講義	15	必修2単位以上		15								
		社会学	MBc-102	2	講義	15			15								
		生活文化と医療	MBc-103	2	講義	15			15								
		経済学	MBc-104	2	講義	15			15								
		地域ボランティア活動論	MBc-201	1	講義	7.5			7.5								
	自然の原理及び環境	環境学	MBd-101	2	講義	15	選択5単位以上		15								
		基礎生物学	MBd-102	1	講義	7.5			7.5								
		生物学	MBd-103	1	講義	7.5			7.5								
		基礎数学	MBd-104	1	講義	7.5			7.5								
		数学	MBd-105	1	講義	7.5			7.5								
		基礎化学	MBd-106	1	講義	7.5			7.5								
		化学	MBd-107	1	講義	7.5			7.5								
		基礎物理学	MBd-108	1	講義	7.5			7.5								
		物理学	MBd-109	1	講義	7.5			7.5								
	英語	英語リーディング	MBe-101	1	講義	15	必修3単位以上		15								
		医療英語会話	MBe-102	1	講義	15			15								
		医療英語リーディング	MBe-201	1	講義	15			15			15					
		英語会話	MBe-202	1	講義	15			15			15					
		英語アカデミックリーディング・ライティング	MBe-301	1	講義	15			15			15					
	初修外国語	中国語	MBf-101	1	講義	15	選択1単位以上		15								
		韓国語	MBf-102	1	講義	15			15								
		ドイツ語	MBf-103	1	講義	15			15								
		ポルトガル語	MBf-104	1	講義	15			15								
情報	情報処理	MBg-101	1	演習	15	必修1単位以上	15										
	情報リテラシー	MBg-102	1	講義	15		15										
	データサイエンス入門	MBg-103	1	講義	15		15										
共通基盤科目群	大学の学び入門	MCh-101	1	講義	15	3単位 必修	15										
	大学の学び - 専門への誘い -	MCh-102	1	講義・演習	15		15										
	多職種理解と連携	MCh-201	1	講義	15		15			15							
計(卒業要件)							21										

ナンバリング：区分コード

教養科目群

人と社会及び自然の理解

- a：心身の発達
- b：思想及び表現
- c：人間と生活及び社会のしくみ
- d：自然の原理及び環境

情報と言語の理解

- e：英語
- f：初修外国語
- g：情報

共通基盤科目群

大学の学びの基盤

- h：大学の学びの基盤

専門基礎科目群

- i：人体の構造と機能
- j：臨床検査の基礎とその疾病との関連
- k：保健医療福祉と臨床検査
- l：医療工学及び医療情報

専門科目群

- m：病態学
- n：血液学的検査
- o：病理学的検査
- p：尿・糞便等一般検査
- q：生化学的検査・免疫学的検査
- r：遺伝子関連・染色体検査
- s：輸血・移植検査
- t：微生物学的検査
- u：生理学的検査
- v：臨床検査総合管理
- w：医療安全管理
- x：臨地実習
- y：卒業研究

医療技術学部 検査技術学科 教育課程 (2022年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	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	
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	MFi-101	1		講義	15		15							
		解剖学Ⅱ	MFi-102	1		講義	15			15						
		生理学Ⅰ	MFi-103	1		講義	15		15							
		生理学Ⅱ	MFi-104	1		講義	15			15						
		生理学実習	MFi-201	1		実習	22.5				22.5					
		生化学	MFi-105	1		講義	15			15						
		組織学	MFi-202	1		講義	15				15					
		組織学実習	MFi-203	1		実習	15					15				
		基礎発生工学	MFi-106	1		講義	15		15							
		臨床検査の基礎とその疾病との関連	病理学	MFj-101	1		講義	15			15					
	病態薬理学		MFj-201	1		講義	15				15					
	臨床医学特殊講義		MFj-202		1	講義	15					15				
	内科学		MFj-203	1		講義	15				15					
	老年医学		MFj-204	1		講義	7.5					7.5				
	遺伝と病気		MFj-102		1	講義	15			15						
	感染と免疫		MFj-103	1		講義	15			15						
	健康食品学		MFj-301	2		講義	15						15			
	生殖医療技術学		MFj-205	1		実習	22.5					22.5				
	保健医療福祉と臨床検査		医学概論	MFk-101	2		講義	15		15						
		公衆衛生学	MFk-102	2		講義	15		15							
		カウンセリング	MFk-201		1	講義	15				15					
		臨床心理学	MFk-103		1	講義	15			15						
		国際医療協力論	MFk-104		1	講義	15					15				
		社会福祉・地域サービス論	MFk-202	1		講義	15						15			
	医療工学及び医療情報	医用電子工学	MFL-301	1		講義	15						15			
		医用電子工学実習	MFL-302	1		実習	22.5						22.5			
医療システムとマネジメント		MFL-201		1	講義	15				15						
情報科学概論		MFL-303	1		講義	15							15			
生体計測工学		MFL-304		1	講義	7.5								7.5		
医療統計学		MFL-101	1		講義	15		15								
計 (卒業要件)							27									

必修26単位+選択1単位以上

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	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
専門科目群	病態学	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	Msm-301	1		講義	15					15			
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	Msm-302	1		講義	15						15		
		臨床検査医学	Msm-201	2		講義	15				15				
		電気泳動分析病態解析学	Msm-303	2		講義	15						15		
		ピットフォール解析学	Msm-304	2		講義	15					15			
	血液学的検査	血液検査学	MSn-201	2		講義	30			15	15				
		血液検査学実習	MSn-301	2		実習	30					30			
	病理学的検査	病理検査学	MSo-201	2		講義	15			15					
		病理検査学実習	MSo-301	2		実習	30						30		
		細胞診断学	MSo-202	1		講義	15				15				
	尿・糞便等一般検査	臨床検査学総論	MSp-201	1		講義	15			15					
		臨床検査学総論実習	MSp-202	1		実習	22.5				22.5				
		医動物学実習	MSp-101	1		実習	22.5		22.5						
	生化学的検査・免疫学的検査	免疫検査学	MSq-201	2		講義	30			15	15				
		免疫検査技術学実習	MSq-301	2		実習	30					30			
		臨床化学検査学	MSq-202	2		講義	30			15	15				
		臨床化学検査学実習	MSq-302	2		実習	30						30		
		RI 検査学	MSq-303	1		講義	7.5						7.5		
	遺伝子関連・染色体検査	食品衛生学	MSq-304		2	講義	15					15			
		遺伝子検査学	MSr-201	1		講義	15			15					
		遺伝子検査学実習	MSr-202	1		実習	22.5				22.5				
	輸血・移植検査	遺伝子分析学	MSr-203		1	講義	15				15				
		輸血検査学	MSs-301	2		講義	15					15			
		輸血検査学実習	MSs-302	2		実習	30						30		
	微生物学的検査	微生物検査学	MSt-201	2		講義	15				15				
		微生物検査学実習	MSt-301	2		実習	45					45			
		ウイルス検査学	MSt-202	2		講義	15			15					
	生理学的検査	生理機能検査学	MSu-201	2		講義	30			15	15				
		生理機能検査学実習	MSu-301	2		実習	45					45			
		画像解析検査学	MSu-302	2		講義	15					15			
生理検査判読学演習		MSu-303	2		演習	15						15			
医療現場と臨床検査		MSu-202	2		講義	15				15					
臨床検査総合管理	関係法規	MSv-101	2		講義	15		15							
	臨床検査学総合演習 I	MSv-301	2		演習	22.5						22.5			
	臨床検査学総合演習 II	MSv-401	2		演習	30							30		
医療安全管理	医療安全管理学演習	MSw-201	1		演習	15			15						
	医療機器管理学	MSw-101	1		講義	15		15							
臨地実習	総合実習 (臨地実習前技能評価)	MSx-301	1		実習	1w						1w			
	臨地実習	MSx-401	11		実習	11w							11w		
卒業研究	卒業研究	MSy-401	8		演習	120							60	60	
計 (卒業要件)							79								
卒業要件 (最低) 単位数							127								

必修79単位以上