

## 医療技術学部 臨床検査学科

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験	
全学 共通科目	安全と危機管理学	2		
	薬の現在・過去・未来	2		
学部等 共通科目	医療社会学	2		
	ヒューマンコミュニケーション	2		
	医療とボランティア	2		
	医療経済学	2		
	チーム医療論	1		
	新薬発見のケーススタディー	1		
	医療界のワーク・ライフ学	1		
	基礎医療法学	2		
	世界に羽ばたく医療人	2		
	日本国憲法	2		
	医療心理学	2		
	コンタクトレンズの基礎	1		
	地域健康管理学入門	2		
	臨床心理学	2		
	ヘルス・コミュニケーション	2		
	データサイエンス・AI入門	2		
	専門科目	ライフデザイン演習Ⅰ		1
ライフデザイン演習Ⅱ		1		
ライフデザイン演習Ⅲ		1		
遺伝子・染色体検査学（実習含む）		2		
医学英語		1		
医学概論		1		
医用工学概論		2		
医用工学概論実習		1		
医療安全管理学（実習含む）		2		
医療基礎論		1		
医療社会学（臨床）		2		
解剖・病理学実習		1		
関係法規・保健医療福祉概論		1		
寄生虫検査学（実習含む）		2		
血液検査学Ⅰ		2		
血液検査学Ⅱ		2		
血液検査学実習		1		
健康食品学		1		
健康食品関係法規学		1		
検査機器学		2		
公衆衛生学		2		
細胞検査士特論		4		
人体の構造と機能		2		
生理学実習		1		
生理検査学Ⅰ		2		
生理検査学Ⅱ		2		
生理検査学Ⅲ（画像検査学含む）		2		
生理検査学Ⅳ	1			
生理検査学実習	2			
特別研究	4			

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	認知症検査学	1	各シラバスを参照
	微生物学実習	1	
	微生物検査学Ⅰ	2	
	微生物検査学Ⅱ	2	
	微生物検査学実習	1	
	微生物検査学総論	2	
	病態解析演習	1	
	病理学	4	
	病理検査学Ⅰ	2	
	病理検査学Ⅱ	2	
	病理検査学実習Ⅰ	1	
	病理検査学実習Ⅱ	1	
	免疫検査学	2	
	免疫検査学実習	1	
	輸血・移植免疫検査学Ⅰ	2	
	輸血・移植免疫検査学Ⅱ	1	
	輸血・移植免疫検査学実習	1	
	臨床栄養学	1	
	臨床検査総合管理学	4	
	臨床検査総論（実習含む）	2	
	臨床検査特論Ⅰ	2	
	臨床検査特論Ⅱ	6	
	臨床病態学	2	
臨地実習	7		
合計単位数		133	