

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	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
	科学とはなんだろう	2	
	グローバルに広がる社会とわたし	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	
リメディアル化学	2		
医療数理学入門	2		
専門科目	医学概論	1	
	医療基礎論	1	
	人体の構造と機能	2	
	病理検査学Ⅰ	2	
	生化学	2	
	生理学実習	1	
	生化学実習	1	
	病理検査学実習Ⅰ	1	
	病理学	4	
	公衆衛生学	2	
	医用工学概論	2	
	臨床栄養学	1	
	医用工学概論実習	1	
	認知症検査学	1	
	健康食品学	1	
	細胞検査士特論	4	
	特別研究	4	
	検査機器学	2	
	生理検査学Ⅰ	2	
	微生物検査学総論	2	
	ライフデザイン演習Ⅰ	1	
	臨床検査総論（実習含む）	2	
	微生物検査学Ⅰ	2	
	免疫検査学	2	
生理検査学Ⅱ	2		
解剖・病理学実習	1		

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	血液検査学Ⅰ	2	各シラバスを参照
	免疫検査学実習	1	
	輸血・移植免疫検査学Ⅰ	2	
	ライフデザイン演習Ⅱ	1	
	微生物学実習	1	
	寄生虫検査学（実習含む）	2	
	血液検査学Ⅱ	2	
	血液検査学実習	1	
	病理検査学Ⅱ	2	
	生化学検査学実習	1	
	遺伝子・染色体検査学（実習含む）	2	
	生化学検査学Ⅱ（放射線科学含む）	2	
	輸血・移植免疫検査学実習	1	
	微生物検査学Ⅱ	2	
	臨床病態学	2	
	輸血・移植免疫検査学Ⅱ	1	
	生理検査学Ⅲ（画像検査学含む）	2	
	生理検査学Ⅳ	1	
	関係法規・保健医療福祉概論	1	
	臨床検査特論Ⅰ	2	
	微生物検査学実習	1	
	ライフデザイン演習Ⅲ	1	
	ライフデザイン演習Ⅳ	1	
	病理検査学実習Ⅱ	1	
	生理検査学実習	2	
	臨床検査総合管理学	4	
	医療安全管理学（実習含む）	2	
	病態解析演習	1	
臨地実習	12		
臨床検査特論Ⅱ	6		
合計単位数		149	