

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	
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	
	専門科目	血液検査学	
人体の構造と機能		2	
チーム医療演習		2	
微生物学実習		1	
ヒューマンエラーと危機管理学		2	
輸血・移植免疫検査学Ⅰ		2	
ライフデザイン演習Ⅰ		1	
ライフデザイン演習Ⅱ		1	
臨床化学実習		2	
遺伝子検査学		2	
遺伝子検査学実習		1	
医学英語		1	
医学概論		1	
医用電子工学		2	
医用電子工学実習		1	
医療安全管理学(実習含む)		1	
医療基礎論		1	
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	
血液検査学実習		1	
健康食品学		2	
健康食品関係法規学		1	
検査管理学		2	
検査機器学		2	
公衆衛生学		4	
細胞検査士特論		4	
生理学実習		1	
生理検査学Ⅰ		2	
生理検査学Ⅱ		2	
生理検査学実習		2	
特別研究		4	
微生物検査学Ⅰ		2	
微生物検査学総論		2	
病態解析演習		1	
病理学		4	
病理学特論		1	
病理検査学Ⅰ		2	
病理検査学実習Ⅰ		1	
免疫検査学		2	
免疫検査学実習(3年)		1	
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		
臨床細胞学	2		
臨床細胞学実習	1		
臨床生理学Ⅲ(画像検査学含む)	2		
臨床微生物検査学Ⅱ	2		
臨床微生物検査学実習	1		
臨床病理学Ⅱ	2		
臨地実習	7		
合計単位数		129	