

## 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
学部等 共通科目	医療社会学	2	各シラバスを参照
	ヒューマンコミュニケーション	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	チーム医療演習	
ヒューマンエラーと危機管理学		2	
ライフデザイン演習 I		1	
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		2	
血液検査学実習		1	
血液情報解析学		2	
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	
生理検査学実習		2	
組織細胞学		2	
組織細胞学実習		1	
特別研究		4	
微生物検査学実習		1	
病態解析演習		1	
病理学		4	
病理学特論		1	
病理検査学実習		1	
免疫検査学 I		2	
免疫検査学 II		2	
免疫検査学実習		1	
臨床検査総論		2	
臨床検査総論実習		1	
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 II		2	
臨床生理学 III(画像検査学含む)		2	
臨床微生物検査学 I		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 I	2		
臨床病理学 II	2		
臨地実習	7		
合計単位数		116	