

医療技術学部 視能矯正学科

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	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		
	コンタクトレンズの基礎	1		
	地域健康管理学入門	2		
	医療心理学	2		
	臨床心理学	2		
	医療社会学	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	2		各シラバスを参照
	基礎医学	2		
	基礎光学	2		
	基礎視能矯正学Ⅰ（両眼視機能・眼球運動）	4		
	基礎視能矯正学Ⅱ（斜視総論）	4		
	基礎視能矯正学Ⅲ（弱視・視機能）	4		
	視覚光学理論	2		
	視覚生理学（実習含む）	3		
	視能リハビリテーション学	2		
	視能解剖学	2		
	視能訓練学Ⅰ（眼底検査・斜視検査）	4		
	視能訓練学Ⅱ（斜視診断・治療）	4		
	視能訓練学Ⅲ（視能矯正）	4		
	視能訓練学Ⅳ（臨床講義）	4		
	視能訓練学特講	4		
	視能検査学Ⅰ（眼科検査Ⅰ）	2		
	視能検査学Ⅱ（眼科検査Ⅱ）	4		
	視能検査学Ⅲ（屈折矯正）	4		
	視能検査学実習	2		
	視能障害学Ⅰ（入門）	2		
	視能障害学Ⅱ（外眼）	2		
	視能障害学Ⅲ（内眼）	2		
	視能生理学（実習含む）	3		
	視能生理光学（実習含む）	3		
	視能病理学	2		
	視能保健医療学	2		
	視能薬理学（実習含む）	3		
社会医療学	1			
心身発達学	2			
神経眼科学	2			

2024年度

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	総合実習Ⅰ	2	各シラバスを参照
	総合実習Ⅱ	2	
	臨床医学Ⅰ（内科）	2	
	臨床医学Ⅱ（内科系）	2	
	臨床医学Ⅲ（外科系）	2	
	臨床実習	10	
合計単位数		135	