

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	各シラバスを参照
	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	
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	