

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
学部等 共通科目	ヒューマンコミュニケーション	2	各シラバスを参照
	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	
専門科目	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	
	視能心理学	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	
	心理学	2	
	神経眼科学	2	
	総合実習Ⅰ	2	
	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		119	