

## 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		
	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		127		