

視能訓練学科

科目区別	教育内容	授業科目	
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解	レポートライティング	
		ビジネススキル	
		プレゼンテーションスキルⅠ・Ⅱ	
		倫理学	
		英語	
		光の性質	
		統計入門	
		生物のしくみ	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖生理学	
		心理学	
		脳の解剖と生理	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	医療概論	
		病理学	
		医療安全管理	
		健康管理技術論	
		老年学	
		小児科学	
		神経眼科基礎	
	視覚機能の基礎と検査機器	視器の解剖と生理	
		視覚生理学	
	保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念	地域・在宅・福祉論	
		公衆衛生	
		視能障害リハビリテーション	
		関係法規	
チーム医療概論			
専門分野	基礎視能矯正学	生理光学	
		生理光学演習	
		眼鏡光学	
		視覚心理物理学演習	
		基礎視能矯正学	
		基礎視能矯正学演習	
	視能検査学	視機能検査学Ⅰ～Ⅲ	
		視機能検査学演習Ⅰ～Ⅲ	
		神経眼科演習	
	視能障害学	神経眼科	
		眼疾患学	
		全身病と眼	
		眼科薬理学	
	視能訓練学	視能訓練学	
		視能訓練学演習Ⅰ・Ⅱ	
		ロービジョンケア	
	臨地実習	臨地実習Ⅰ～Ⅲ	
	指定規則外科目	特別講義Ⅰ～Ⅲ	
		視能学総論Ⅰ・Ⅱ	
	国家試験対策		

カリキュラムは変更される可能性があります