

視能訓練学科（夜間部）

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	自然科学Ⅰ～Ⅳ
		文章能力開発
		コミュニケーション能力開発
		人文科学
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学
		生理学
		脳の解剖生理学
		発達心理学
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学
		内科学
		老年学
		小児科学
		基礎神経眼科学
		医療安全管理
		障害学
	視覚機能の基礎と検査機器	視器の解剖生理学
		視覚生理学
		視覚機能検査総論
	保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念	公衆衛生学
		視能障害リハビリテーション学
関係法規 多職種連携		
専門分野	基礎視能矯正学	眼鏡光学
		基礎視能矯正学Ⅰ・Ⅱ
		基礎視能矯正学実習Ⅰ・Ⅱ
		生理光学
	視能検査学	視機能検査学Ⅰ・Ⅱ
		視機能検査学実習Ⅰ・Ⅱ
		視機能検査学演習
		画像診断学
	視能障害学	神経眼科学
		眼疾患学
		全身病と眼
		眼科薬理学
	視能訓練学	視能訓練学
		視能訓練学実習
		視能訓練学総論
		視能学総論
		視能障害リハビリテーション演習
	臨地実習	臨地実習Ⅰ・Ⅱ
		臨地実習評価
	教科外科目	

カリキュラムは変更される可能性があります。