

教育目標		1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
感覚をつかさどる脳の解剖、生理、病理学的基礎知識を修得する。	基礎医学大要	生物学実習 解剖学 生理学	解剖学実習 生理学実習	病理学	病理学実習				
	視能心理系	医学概論	小児病学	内科学 脳・神経学					
		教育心理学	精神保健学	精神医学 学習・認知心理学	心理測定法 発達心理学 臨床心理学 言語心理学				
視覚障がい の病態を系統的に理解する。	視能障害学	視器の機能解剖学 眼疾病学	リハビリテーション医学 眼科薬理学	ロービジョン学 神経眼科学 小児眼科学 脳機能学 画像診断学					
	視能検査学	視覚生理学 生理光学	視覚生理学実習 生理光学実習	基礎視能学 I 基礎視能学 II 基礎視能学実習	基礎視能学 III 視能学研究法				
	視能訓練学	視能学概論	基礎視能検査学	視能検査学 I 視能検査学実習 I	視能検査学 II 視能検査学実習 II	視能検査学 III	臨床視能学 I 臨床視能学実習 I	臨床視能学 II 臨床視能学 III 臨床視能学実習 II	視能訓練学 I 視能訓練学 II 視能訓練学 III
医療現場の早期体験、長期学外実習でチーム医療の理解と臨床的スキルの向上をめざす。	視覚機能の基礎 臨地実習	社会福祉(含実習) 感覚矯正学概論(関係法規を含む)	保育	保育実習	視能臨地実習 I 視能臨地実習 II	視能臨地実習 III	視能臨地実習 IV		
卒業研究においてアクティブ・ラーニングの習慣と科学的問題解決能力を身につける。					卒業研究 I	卒業研究 II	卒業研究 III	卒業研究 IV	