

視覚科学専攻 1年次・3年次～4年次 時間割例

赤：必修科目

青：選択必修科目

■：専門科目

※その他、必要に応じて専門科目や全学共通科目を履修しています。

【1年次前期】

	月	火	水	木	金
1限	基礎医学入門2 (解剖学・生理学)	統計の基礎	神経系の構造・機能・病態		認知・学習心理学
2限	基礎医学入門1 (医学総論・病理学)	視覚生理学	実験心理学		
3限	視覚科学概論	健康医療科学基礎演習	Basic English1		食品の科学
4限		違いを共に生きる・ ライフデザイン	日本語表現T1		遺伝と疾病
5限	視覚の基礎 ※			視覚の基礎 ※	コンピュータリテラシーI
6限					

※隔週授業

【3年次前期】

	月	火	水	木	金
1限	視能訓練学3	視能矯正学実習2	視能矯正学実習1		
2限			視能矯正学実習2		
3限		眼疾病学			
4限		対人技術演習	視覚科学研究1	視能矯正学	キャリアデザイン
5限					
6限					

【4年次後期】

	月	火	水	木	金
1限			視覚科学演習2		
2限					
3限			視覚科学研究4		
4限					
5限	視覚科学演習1				
6限					