

科目名		眼科学実習	
科目責任者		近藤 寛之	(眼科学 教授)
担当者		永田 竜朗	(眼科学 准教授)
開講時期:	2～4年次	単位数:	6 単位
		時間数:	90分× 90 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>臨床眼科学に即した知識を習得する。眼科基礎研究や臨床研究に必要な研究方法について知識を深める。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 手術治療について論じることができる。 2) 前向き研究、後ろ向き研究、無作為研究について論じることができる。 3) 文献検索の方法について習熟する。 4) インターネットを用いた研究法、情報の取得について習熟する。 5) 眼科疾患の病態について深く考察することができる。 6) 現在行われている眼科医療の問題点や限界について論じることができる。 7) 現在の視覚科学に関する発展について論じることができる。 			
● 評価方法	プレゼンテーション内容40%、討議への参加度20%、課題レポート40%等で総合評価する。		
● 参考文献	実習の中で必要に応じ紹介する。		