

科目名		眼科学演習	
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:	2～3年次	単位数:	6 単位
		時間数:	90分× 45 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p style="padding-left: 40px;">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"> <li>1) 遺伝性眼疾患について論じることができる。</li> <li>2) 遺伝学的検査の実際を論じることができる。</li> <li>3) 遺伝子解析の手法や高度な治療法や細胞を用いた研究方法に習熟する。</li> <li>4) 眼関連の分子生物学的手法をについて論じることができる。</li> <li>5) 光干渉断層計の構造、原理、臨床診断について論じることができる。</li> <li>6) 眼底検査法の意義と応用について論じることができる。</li> <li>7) 眼疾患の分子レベルでの病態生理について論じることができる。</li> </ol>			
● 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	演習の中で必要に応じ紹介する。		