

科目名		眼科学特論	
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:	1～2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>眼組織の発生、構造、機能および生じうる疾病について理解する。眼疾患の病態を診断するための検査機器について習熟する。眼科疾患の治療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) 眼球および眼付属器の解剖と発生について論じることができる。 2) 外眼筋の解剖、眼球運動、神経の作用について理解する。 3) 角膜、水晶体、隅角の構造を理解する。 4) 網膜の構造、機能を理解する。 5) 視覚情報伝達機構について論じることができる。 6) 電気生理学検査法を習熟する。 7) 眼底造影検査法に習熟する。 8) 眼科手術に関連した検査法、治療方法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	講義の中で必要に応じ紹介する。		

授 業 項 目 (内 容)

眼と付属器の解剖

眼と付属器の生理

眼と付属器の発生

眼と付属器の病理

眼と付属器の治療

視覚の生理

視覚の病理

遺伝性眼疾患

全身性眼疾患
