

## 授業科目 眼科学 II

【担当教員名】 中村 桂三		対象学年	2	対象学科	視機
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	2	時間数	30
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解		思考・判断		態度	
◎		◎		○	
【概要・一般目標：G10】 眼の解剖や生理などの基礎的事項の確認をおこなうとともに、眼科医療の現況を最先端の知見も交えながら解説する。視覚の重要性、緻密性、複雑性を理解し、そのような視覚を障害する眼疾患の多様性について学び、種々の機器を駆使した検査法、画像や遺伝子を用いた診断学と、手術、レーザー、移植といった治療法について知識を得ることを目標とする。					
【学習目標・行動目標：SB0】					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	眼の解剖、生理（1）				講義
2	眼の解剖、生理（2）				講義
3	眼疾患まとめ（1）				講義
4	眼疾患まとめ（2）				講義
5	眼科画像診断（1）				講義
6	眼科画像診断（2）				講義
7	眼科画像診断（3）				講義
8	遺伝子診断（1）				講義
9	遺伝子診断（2）				講義
10	眼科レーザー治療				講義
11	角膜移植（1）				講義
12	角膜移植（1）				講義
13	最近のトピックス				講義
14	最近のトピックス				講義
15	まとめ				講義
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		視能学 第二版	丸尾敏夫、久保田伸枝、深井小久子（編）	文光堂	2011・18,000円＋税
		標準眼科学第12版	木下茂	医学書院	2013・7,000円＋税
参考書					
その他の資料		適宜、プリントを配布する。			
【評価方法】 定期試験、授業参加状況を総合して評価する。			【履修上の留意点】		