

# 授業科目 視覚機能訓練学 I

【担当教員名】 江崎 秀子		対象学年	2	対象学科	視機
		開講時期	後期	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：GIO】 視能訓練の基本的知識と技術の概要、斜視の各論および診断に必要な検査、眼位検査・網膜対応検査・眼球運動検査・大型弱視鏡の使用方法和検査結果の評価法についての理解を目的とする視能訓練の基本的知識と技術を身に付け、検査結果の正しい評価および、斜視弱視患者の診断に必要な検査について学ぶ。					
【学習目標・行動目標：SBO】 視覚機能訓練の基礎知識と技術の修得					
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	オリエンテーション				講義
2	視力・屈折検査				講義
3	眼位定性試験				講義
4	眼位定量試験（1）				講義
5	眼位定量試験（2）				講義
6	眼球運動検査（1）				講義
7	眼球運動検査（2）				講義
8	輻湊・AC/A比検査				講義
9	両眼視機能検査（1）				講義
10	両眼視機能検査（2）				講義
11	大型弱視鏡検査				講義
12	固視検査				講義
13	視野検査				講義
14	注視野検査				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2版	丸尾敏夫	文光堂	2011・18,900円＋税
参考書					
その他の資料		講義時に随時資料を配布			
【評価方法】 定期試験・小テスト・レポート・授業態度			【履修上の留意点】 講義は予習をして臨むこと		