

授業科目 ロービジョン医学演習

【担当教員名】 石井 雅子 他		対象学年	3	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	60
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	◎	○	○	○	
【概要・一般目標：GIO】 視覚障害シミュレーションを行い、ケアの基本となる視覚機能評価から視覚補助具の選定、活用指導、眼球運動訓練等を実践から学ぶ。弱視レンズの光学的特性について理解を深め、コミュニケーション指導から、多様な視覚障害に対応できる知識・技術を身につける。					
【学習目標・行動目標：SBO】					
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. 2	ロービジョン者のニーズとその対応		講義		
3. 4	ロービジョンケアの実際		講義		
5. 6	補助具の選定・処方		演習		
7. 8	近用拡大鏡		演習		
9. 10	ハイパワープラス眼鏡		演習		
11. 12	単眼鏡		演習		
13. 14	遮光眼鏡		演習		
15. 16	サインガイド		演習		
17. 18	拡大鏡の倍率の算定法（1）		演習		
19. 20	拡大鏡の倍率の算定法（2）		演習		
21. 22	視覚補助具まとめ		演習		
23. 24	非視覚補助具		演習		
25. 26	グループワーク		演習		
27. 28	グループワーク		演習		
29. 30	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)					
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、提出物を総合して評価する。		【履修上の留意点】			