

授業科目 眼の神秘

【担当教員名】 石井 雅子	対象学年	1	対象学科	理学・作業・言語・義肢・臨床・視機・健栄・スポ・社会・看護・情報
	開講時期	前期	必修選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【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】
 外界の情報の80%以上は眼から得ている。眼はコミュニケーションにおいても重要な役割を担っており、眼の不思議な役割りを紹介する。

【学習目標・行動目標：SBO】

- 1 眼の果たす役割を理解できる。
- 2 眼の構造・視覚機能について説明できる。
- 3 視覚に関連する現象に興味、関心がもてる。

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	眼の構造、見える仕組み、視力の発達	1.2	講義
2	不思議な3Dの世界、錯視現象	1.2	講義
3	視細胞の働き 暗順応、明順応、色を感じる原理	3	講義
4	身近な眼の病気と見え方のシミュレーション	1.2	講義
5	加齢と眼、タマネギと眼、スポーツと眼	1.2	講義
6	視覚認知と学習	3	講義
7	コンタクトレンズと眼内レンズ	3	講義
8	Quality of visual life (QOVL)	1～3	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	プリントを配布する。			

【評価方法】 授業の参加状況、定期試験の結果から総合評価する。	【履修上の留意点】
------------------------------------	-----------