| 科目名           | 授業形態 | 担当教員名 |      |
|---------------|------|-------|------|
| 幾何光学          | 講義   | 荒木 渚  |      |
| 時間数(単位数)      | 授業回数 | 年次    | 開講時期 |
| 15 時間 ( 1 単位) | 8 回  | 1 年次  | 前期   |

## 授業の目的・概要

眼科で取り扱う検査機器には多くのレンズが使用されています。この授業では「基本的な光の性質」と「レンズ の作用」を理解することをテーマに講義を行います。

## 授業の到達目標

自由記載

備考

②屈垢の注則な用いた注羽間賄む破ノ > しができる。②焦占児酔から 1.2.2 ずの屈垢

|                       |                         |      | と解くことができる。④レンズの主要. |                 |           |  |  |  |
|-----------------------|-------------------------|------|--------------------|-----------------|-----------|--|--|--|
| 授業                    | (計画                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 回                     | 内容                      |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 1                     | 光の性質、光の単位               |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 2                     | 反射の法則、屈折の法則、屈折率①        |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 3                     | 反射の法則、屈折の法則、屈折率②        |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 4                     | レンズの種類、レンズの主要点、レンズによる結像 |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 5                     | レンズの屈折力                 |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 6                     | Vergence、レンズの倍率         |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 7                     | 鏡、収差、フィルター              |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 8                     | プリズム                    | `    |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 成績                    | 黄の評価法                   | と基準  |                    |                 |           |  |  |  |
|                       | 種別                      | 割合   | 評価基準・その他備考         |                 |           |  |  |  |
| 定                     | 期試験                     | 100% |                    |                 |           |  |  |  |
| レ                     | ポート                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 小                     | テスト                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       | 平常点                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
| -                     | その他                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 自                     | 由記載                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 教科                    |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
| 書名                    |                         |      |                    | 著者・編集者名         | 出版社名      |  |  |  |
|                       | 視能学 第3版                 |      |                    | 小林義治 他編         | 文光堂       |  |  |  |
| 視前                    | 視能学エキスパート 光学・眼鏡         |      |                    | 松本富美子 他         | 医学書院      |  |  |  |
|                       |                         |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       |                         | T    |                    |                 |           |  |  |  |
|                       | 由記載                     |      |                    |                 |           |  |  |  |
|                       | <b>学文献</b>              |      |                    | tt +/. /= // /- | 11대로 AT A |  |  |  |
| 書名<br>屈折異常とその矯正 改訂第7版 |                         |      |                    | 著者・編集者名         | 出版社名      |  |  |  |
| ⊢—                    |                         |      |                    | 所敬              | 金原出版      |  |  |  |
| ∥倪亰                   | ミデエキス                   | ハート  | 視能検査学              | 和田直子 他          | 医学書院      |  |  |  |