

2024 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科   | 視能訓練士学科3年制               | 科 目 区 分                            | 専門分野              | 授業の方法                               | 講義     |
|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| 科 目 名   | 視能検査学 I                  | 必修/選択の別                            | 必修                | 授業時数(単位数)                           | 30 (2) |
| 対 象 学 年   | 2年                       | 学 期                                | 前期 火曜2限           | 教室名                                 | 1002教室 |
| 担 当 教 員   | 吉田 美香                    |                                    |                   |                                     |        |
| 実務経験と<br>その関連資格   | 視能訓練士として、視能検査および訓練に従事した。 |                                    |                   |                                     |        |
| 《授業科目における学習内容》  |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 視能訓練士の専門領域である斜視検査について、眼位検査を中心に学ぶ。<br>眼位の定性・定量検査の理論、基本手技、結果の記載方法を習得する。     |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 《成績評価の方法と基準》  |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 定期試験80%、平常点(出席、レポート提出状況)20%   |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》   |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、図解眼科検査法、眼科エキスパート 視能訓練学                                  |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 《授業外における学習方法》   |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 指定したテキストを事前に読んで参加すること。<br>授業終了時に提示する課題を実施しておくこと。<br>検査手技について、授業外でも練習すること。 |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 《履修に当たっての留意点》   |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 眼位検査ができないものは視能訓練士ではないとさえ言われるほどの専門検査です。<br>正しい検査方法やカルテ記載方法の習得を目指しましょう。     |                          |                                    |                   |                                     |        |
| 授業の<br>方法   | 内 容                      |                                    | 使用教材              | 授業以外での準備学習<br>の具体的な内容               |        |
| 第<br>1<br>回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標      | 眼位検査の用語、種類を理解し、説明できる               | 視能学第3版            | 予習: 視能学第2版p319,320                  |        |
|   | 各コマに<br>おける<br>授業予定      | 【講義】眼位検査とは、眼位の用語、種類                |                   |                                     |        |
| 第<br>2<br>回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標      | Hirschberg法、Krimsky法を理解し、実践できる     | 図解眼科検査法           | 予習: 図解眼科検査法p84-89                   |        |
|   | 各コマに<br>おける<br>授業予定      | 【講義】Hirschberg法、Krimsky法の方法と記載について |                   |                                     |        |
| 第<br>3<br>回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標      | 遮閉法の種類・目的・方法が説明できる                 | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p322-325<br>図解眼科検査法p74-79 |        |
|   | 各コマに<br>おける<br>授業予定      | 【講義】遮閉試験とは、遮閉試験の種類「と目的             |                   |                                     |        |
| 第<br>4<br>回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標      | 遮閉試験の判定と結果記載方法が正しくできる              | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 復習: 視能学第2版p322-325<br>図解眼科検査法p74-79 |        |
|   | 各コマに<br>おける<br>授業予定      | 【講義】遮閉試験の判定と結果記載方法について             |                   |                                     |        |
| 第<br>5<br>回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標      | プリズム遮閉試験の種類・目的・方法が説明できる            | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p325,326<br>図解眼科検査法p74-79 |        |
|   | 各コマに<br>おける<br>授業予定      | 【講義】プリズム遮閉試験の種類・目的・方法について          |                   |                                     |        |

| 授業の方法 | 内 容                 |                               | 使用教材              | 授業以外での準備学習の具体的な内容                     |
|-------|---------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 第6回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | プリズム遮閉試験の理論と判定、結果記載方法が正しくできる  | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 復習: 視能学第2版p325,326<br>図解眼科検査法p74-79   |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【講義】プリズム遮閉試験の理論と判定、結果記載方法について |                   |                                       |
| 第7回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 遮閉試験、プリズム遮閉試験を正しく行うことができる①    | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 復習: 視能学第2版p325,326<br>図解眼科検査法p74-79   |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【実技】遮閉試験、プリズム遮閉試験①            |                   |                                       |
| 第8回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 遮閉試験、プリズム遮閉試験を正しく行うことができる②    | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 復習: 視能学第2版p325,326<br>図解眼科検査法p74-79   |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【実技】遮閉試験、プリズム遮閉試験②            |                   |                                       |
| 第9回   | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 大型弱視鏡の原理・対象・目的が説明できる          | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p328-335<br>図解眼科検査法p98,99   |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【講義】大型弱視鏡の原理・対象・目的について        |                   |                                       |
| 第10回  | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 大型弱視鏡の検査方法と結果記載方法が正しくできる      | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p328-335                    |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【講義】大型弱視鏡の検査方法と結果記載方法について     |                   |                                       |
| 第11回  | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 大型弱視鏡検査(自覚的斜視角・他覚的斜視角)測定ができる  | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p328-331<br>図解眼科検査法p102-107 |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【実技】大型弱視鏡①                    |                   |                                       |
| 第12回  | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 大型弱視鏡検査(融像幅測定・立体視検査)測定ができる    | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p328-331<br>図解眼科検査法p102-107 |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【実技】大型弱視鏡②                    |                   |                                       |
| 第13回  | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 大型弱視鏡検査(融像幅測定・立体視検査)測定ができる    | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p332,334<br>図解眼科検査法p108-113 |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【実技】大型弱視鏡③                    |                   |                                       |
| 第14回  | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 大型弱視鏡検査(融像幅測定・立体視検査)測定ができる    | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 予習: 視能学第2版p332,334<br>図解眼科検査法p108-113 |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 【実技】大型弱視鏡④                    |                   |                                       |
| 第15回  | 授業を<br>通じての<br>到達目標 | 眼位定性・定量検査を説明し、実施することができる      | 視能学第3版<br>図解眼科検査法 | 復習: 第1～14回までの範囲                       |
|       | 各コマに<br>おける<br>授業予定 | 第1～14回までのまとめ                  |                   |                                       |