

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 | 基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
|--|------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------|
| 科 目 名 | 視矯正学総論Ⅲ | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (1) |
| 対 象 学 年 | 1年 | 学 期 | 後期 | 教 室 名 | 703教室 |
| 担 当 教 員 | 三辻真由美 | | | | |
| 実務経験と その関連資格 | 視能訓練士として、眼科にて9年間従事している | | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | |
| 斜視や両眼視の異常についての知識を深め、説明できるようになる。 弱視の定義や種類を理解 | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | |
| 試験評価80% 平常点20% | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | |
| 「視能学第3版」丸尾敏夫、久保田伸枝、深井小久子 編集:文光堂 「視能矯正学第3版」丸尾敏夫 編集:金原出版 | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | |
| 教科書を読み、知識を深める。 | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | |
| 両眼視異常や斜視、弱視について学び、それぞれの関連性なども含め深く考えることができるようになってください。 講義を聴くだけでなく、積極的にわからないことや疑問点などは質問して、各自復習などを行ってください。 | | | | | |
| 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 1 回 | 授業を通じての到達目標 | 斜視の種類について説明できるようになる。 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む | |
| | 各コマにおける授業予定 | 生理的複視、病的複視 | | | |
| 第 2 回 | 授業を通じての到達目標 | 複視の種類を述べ、作図できるようになる | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む | |
| | 各コマにおける授業予定 | 生理的複視、パヌムなどの作図 | | | |
| 第 3 回 | 授業を通じての到達目標 | 網膜正常対応について説明できるようになる | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む | |
| | 各コマにおける授業予定 | 正常対応について、作図 | | | |
| 第 4 回 | 授業を通じての到達目標 | NRC、ARCについて説明できるようになる | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む | |
| | 各コマにおける授業予定 | 両眼視異常、網膜対応について学ぶ | | | |
| 第 5 回 | 授業を通じての到達目標 | 斜視の両眼視について説明できるようになる | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む | |
| | 各コマにおける授業予定 | 抑制、混乱視、ARC | | | |

| 授業の方法 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|-------------|--------------|-------------------|
| 第6回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第7回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第8回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第9回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第10回 | 授業を通じての到達目標 | 配布プリント | 視能学、視能矯正学 |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第11回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第12回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第13回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第14回 | 授業を通じての到達目標 | 視能学 視能矯正学 | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |
| 第15回 | 授業を通じての到達目標 | 配布プリント | 視能学、視能矯正学を読む |
| | 各コマにおける授業予定 | | |