

令和7年度シラバス

視能訓練士科

神戸総合医療専門学校

| 科目名 | | 授業形態 | 担当教員名 | |
|---|--------------------|---------------------|-------|------|
| 視覚リハビリテーション（実践） | | 講義・演習 | 山本 雅美 | |
| 時間数（単位数） | | 授業回数 | 年次 | 開講時期 |
| 30 時間（1 単位） | | 15 回 | 2 年次 | 前期 |
| 授業の目的・概要 | | | | |
| 視覚リハビリテーション（理論）の発展として、視覚障害リハビリテーションの実践に必要な知識とロービジョンだけでなく多様な視覚の障害について理解することを目的としている。 | | | | |
| 授業の到達目標 | | | | |
| ①視覚補助具の選定に必要な倍率の計算ができる。 ②視覚補助具の特徴を捉え選定ができる。 ③視覚異常をきたす他の障害について説明できる。 | | | | |
| 授業計画 | | | | |
| 回 | 内容 | | | |
| 1 | 視覚補助具 光学的補助具の倍率① | | | |
| 2 | 視覚補助具 光学的補助具の倍率② | | | |
| 3 | 視覚補助具 手持ち式拡大鏡 | | | |
| 4 | 視覚補助具 卓上式拡大鏡 | | | |
| 5 | 視覚補助具 単眼鏡 | | | |
| 6 | 遮光眼鏡 | | | |
| 7 | 非光学的補助具 補装具・日常生活用具 | | | |
| 8 | ロービジョンに関する計算問題 | | | |
| 9 | 発達障害と視覚異常① | | | |
| 10 | 発達障害と視覚異常② | | | |
| 11 | 高次脳機能障害と視覚異常① | | | |
| 12 | 高次脳機能障害と視覚異常② | | | |
| 13 | その他の障害と視覚異常 | | | |
| 14 | まとめ | | | |
| 15 | まとめ | | | |
| 成績の評価方法と基準 | | | | |
| 種別 | 割合 | 評価基準・その他備考 | | |
| 筆記試験 | 100% | | | |
| レポート・課題 | | | | |
| 小テスト | | 理解度を確認するための小テストを行う。 | | |
| 平常点 | | | | |
| その他 | | | | |
| 自由記載 | | | | |
| 教科書 | | | | |
| 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 | |
| 視能学エキスパート ロービジョンケア | 新井千賀子 他編 | | 医学書院 | |
| | | | | |
| 自由記載 | | | | |
| 参考文献 | | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | | 出版社名 | |
| なし | | | | |
| | | | | |
| 自由記載 | | | | |
| 備考 | | | | |
| | | | | |