

視能訓練士国家試験

主な進路

眼科臨床
教育・研究

大学院
光学関係 など

視覚機能学研究・臨地実習Ⅱ

最新情報

- 眼科臨床機器学
- 視覚機能学研究法

- 眼科臨床機器学演習

- 視覚機能学特別セミナー

- 専門職連携セミナー

臨地実習Ⅰ

検査学

- 視能検査学Ⅰ・演習Ⅰ
- 視能検査学Ⅱ・演習Ⅱ
- 眼科薬理学

疾病・障害学

- 眼疾病学Ⅰ・Ⅱ
- 斜視・弱視
- 神経眼科学
- ロービジョン学Ⅰ・Ⅱ

訓練学

- 視能訓練学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・演習Ⅰ・Ⅱ
- ロービジョンリハビリテーション
- 臨床心理学
- 視覚機能学総合演習

視能学・眼科学の基礎

- 生理光学Ⅰ・Ⅱ・演習
- 視能矯正学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

- 視覚生理学Ⅰ・Ⅱ・演習
- 視能検査機器概論Ⅰ・Ⅱ・演習Ⅰ・Ⅱ

- 感覚器解剖・生理・演習
- 視覚機能概論Ⅰ・Ⅱ

教養（選択）

- 輝ける者
- 人間文化探求
- 地域活動・ボランティア
- 生命を考える
- 生活の中の科学
- 現代社会を視る
- 医療情報科学
- 基礎数学
- 基礎化学
- 基礎生物学
- スポーツ実技
- 心理学
- 英語Ⅱ
- 韓国語
- 中国語
- コミュニケーション論
- 海外研修
- 憲法と法律
- 文化人類学
- 日本・東北文化論
- 日本近代史
- 健康科学
- 教育学Ⅱ
- 地球の科学
- 哲学
- 生活と経済
- ジェンダー論
- 政治学

基礎（必修）

- 英語Ⅰ
- 情報処理
- 基礎物理学
- 統計解析
- 現代国語表現
- 生命倫理
- 医療数理基礎
- 教育学Ⅰ
- アカデミック・スキル演習

医療・福祉入門

医療福祉一般

- リハビリテーション概論
- 医療福祉関係法規
- 保健医療福祉概論
- 保育概論
- 公衆衛生学
- 人間生涯発達学
- 介護概論
- 看護・保健概論
- 生活支援工学
- 同行援護・同行援護演習

医学一般

- 医学総論
- 眼科学入門
- 解剖・生理学概論Ⅰ・Ⅱ
- 臨床医学
- 臨床神経学
- 救命救急学
- 臨床基礎セミナー

