

| 分野 | 授業科目 | 単位 | | 取得を目指す資格 | | | | 履修モデル |
|------------------------|------------------|----|---|----------|------|------|------|--------------------------------|
| | | | | 視能訓練士 | | | | |
| | | | | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | |
| 専門基礎分野 | 医学概論 | 2 | | ◎ | | | | ◎の科目30単位と△の科目から5単位を選択して35単位を修得 |
| | 解剖学 | 1 | | ◎ | | | | |
| | 解剖学実習 | 1 | | ◎ | | | | |
| | 生理学 | 1 | | ◎ | | | | |
| | 生理学実習 | 1 | | ◎ | | | | |
| | 小児病学 | | 1 | | △ | | | |
| | 発達心理学 | | 2 | | △ | | | |
| | 心理測定法 | | 1 | | △ | | | |
| | 学習・認知心理学 | | 2 | | △ | | | |
| | 臨床心理学 | 2 | | | ◎ | | | |
| | 言語心理学 | | 2 | | △ | | | |
| | 生物学実習 | 1 | | ◎ | | | | |
| | 教育心理学 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 病理学 | 1 | | | ◎ | | | |
| | 病理学実習 | 1 | | | ◎ | | | |
| | 内科学 | | 2 | | △ | | | |
| | 脳・神経学 | 2 | | | ◎ | | | |
| | 精神医学 | | 2 | | △ | | | |
| | 精神保健学 | | 2 | △ | | | | |
| | 脳機能学 | 2 | | | | ◎ | | |
| | 眼科薬理学 | 1 | | | ◎ | | | |
| | 画像診断学 | | 2 | | | △ | | |
| | 視覚生理学 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 生理光学 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 視器の機能解剖学 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 感覚矯正学概論(関係法規を含む) | 1 | | ◎ | | | | |
| | リハビリテーション医学 | | 2 | | △ | | | |
| | 保育 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 保育実習 | 1 | | | | ◎ | | |
| 社会福祉(含実習) | 2 | | ◎ | | | | | |
| 専門基礎分野 | 視能学概論 | 1 | | ◎ | | | | ◎の科目59単位を修得 |
| | 基礎視能学Ⅰ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 基礎視能学Ⅱ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 基礎視能学Ⅲ | 1 | | | | ◎ | | |
| | 基礎視能学実習 | 1 | | | ◎ | | | |
| | 視能学研究法 | 1 | | | | ◎ | | |
| | 生理光学実習 | 1 | | | ◎ | | | |
| | 視覚生理学実習 | 1 | | | ◎ | | | |
| | 基礎視能検査学 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 視能検査学Ⅰ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 視能検査学Ⅱ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 視能検査学Ⅲ | 2 | | | | ◎ | | |
| | 視能検査学実習Ⅰ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 視能検査学実習Ⅱ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 眼疾病学 | 2 | | ◎ | | | | |
| | 神経眼科学 | 2 | | | | ◎ | | |
| | 小児眼科学 | 1 | | | | ◎ | | |
| | ロービジョン学 | 1 | | | | ◎ | | |
| | 臨床視能学Ⅰ | 2 | | | | ◎ | | |
| | 臨床視能学Ⅱ | 2 | | | | ◎ | | |
| | 臨床視能学Ⅲ | 1 | | | | ◎ | | |
| | 視能訓練学Ⅰ | 1 | | | | | ◎ | |
| | 視能訓練学Ⅱ | 2 | | | | | ◎ | |
| | 視能訓練学Ⅲ | 2 | | | | | ◎ | |
| | 臨床視能学実習Ⅰ | 2 | | | | ◎ | | |
| | 臨床視能学実習Ⅱ | 2 | | | | ◎ | | |
| | 視能臨床実習Ⅰ | 2 | | ◎ | | | | |
| | 視能臨床実習Ⅱ | 2 | | | ◎ | | | |
| | 視能臨床実習Ⅲ | 3 | | | ◎ | | | |
| 視能臨床実習Ⅳ | 10 | | | | | ◎ | | |
| 卒業研究 | 卒業研究Ⅰ | 1 | | | | ◎ | | ◎の科目4単位を修得 |
| | 卒業研究Ⅱ | 1 | | | | ◎ | | |
| | 卒業研究Ⅲ | 1 | | | | | ◎ | |
| | 卒業研究Ⅳ | 1 | | | | | ◎ | |
| 年次別推奨修得単位(履修モデル上の修得単位) | | | | 25単位 | 29単位 | 27単位 | 17単位 | 98単位 |

上記の他、基礎教育科目(別表)から26単位以上修得する必要があります。