

| 分野                     | 授業科目                  | 単位 |    | 取得を目指す資格 |      |      |      | 履修モデル                          |
|------------------------|-----------------------|----|----|----------|------|------|------|--------------------------------|
|                        |                       | 必修 | 選択 | 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  |          | △    |      |      |                                |
|                        | 教育心理学                 | 2  |    | ◎        |      |      |      |                                |
|                        | 病理学                   | 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                 | 1  |    | ◎        |      |      |      |                                |
|                        | 視覚生理学実習               | 1  |    |          |      | ◎    |      |                                |
|                        | 視器の機能解剖学              | 2  |    | ◎        |      |      |      |                                |
|                        | 言語聴覚・視能療法学概論(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                  | 2  |    | ◎        |      |      |      |                                |
|                        | 生理光学実習                | 2  |    |          | ◎    |      |      |                                |
|                        | 基礎視能検査学               | 1  |    | ◎        |      |      |      |                                |
|                        | 視能検査学Ⅰ                | 2  |    |          | ◎    |      |      |                                |
|                        | 視能検査学Ⅱ                | 2  |    |          | ◎    |      |      |                                |
|                        | 視能検査学Ⅲ                | 1  |    |          |      | ◎    |      |                                |
|                        | 視能評価学実習Ⅰ              | 2  |    |          | ◎    |      |      |                                |
|                        | 視能評価学実習Ⅱ              | 2  |    |          | ◎    |      |      |                                |
|                        | 眼疾病学                  | 2  |    | ◎        |      |      |      |                                |
|                        | 神経眼科学                 | 1  |    |          |      | ◎    |      |                                |
|                        | 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  |    |          |      | ◎    |      |                                |
|                        | 視能療法学Ⅰ                | 1  |    |          |      |      | ◎    |                                |
|                        | 視能療法学Ⅱ                | 2  |    |          |      |      | ◎    |                                |
|                        | 視能療法学Ⅲ                | 2  |    |          |      |      | ◎    |                                |
|                        | 臨床視能学実習Ⅰ              | 2  |    |          |      | ◎    |      |                                |
|                        | 臨床視能学実習Ⅱ              | 2  |    |          |      | ◎    |      |                                |
| 視能臨地演習                 | 2                     |    |    | ◎        |      |      |      |                                |
| 視能療法臨地実習Ⅰ              | 2                     |    |    |          | ◎    |      |      |                                |
| 視能療法臨地実習Ⅱ              | 2                     |    |    |          | ◎    |      |      |                                |
| 視能療法臨地実習Ⅲ              | 12                    |    |    |          |      | ◎    |      |                                |
| 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) |                       |    |    | 24単位     | 31単位 | 24単位 | 19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。