

人間総合科学研究科 障害科学専攻(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

| 分野/コース/領域等 | | 特別支援教育学コース/障害支援学コース | |
|--|--------------|--|-------|
| 科目区分 | 科目群 | 条件又は科目名等 | 修得単位数 |
| 基礎科目 | 基礎コア科目 | 必修 「障害科学」(1単位) | 6 |
| | | 必修 「障害科学調査・実験実習Ⅰ」(1単位) | |
| | | 必修 「障害科学調査・実験実習Ⅱ」(1単位) | |
| | | 必修 「障害科学研究法Ⅰ」(1単位) | |
| | | 必修 「障害科学研究法Ⅱ」(1単位) | |
| | | 必修 「障害科学研究法Ⅲ」(1単位) | |
| 専門基礎科目 | 専攻共通科目 | | 0~4 |
| 専門科目 | 特別支援教育学 | 特別支援教育学コース履修者は、「特別支援教育学」科目群から5単位以上を履修すること。 障害支援学コース履修者は、「障害支援学」科目群から5単位以上を履修すること。 | 20以上 |
| | 障害支援学(臨床支援学) | | |
| | 障害支援学(福祉支援学) | | |
| | 障害共通専門科目 | | |
| | 後期課程接続科目 | | |
| | | 修了単位数 | 30 |
| <p>・基礎科目の必修科目6単位を、専門科目の中から20単位以上を修得し、専門基礎科目(大学院共通科目を含む)を含めて、合計30単位以上を修得し、修士論文の審査および最終試験に合格すること。</p> <p>・本研究科の他専攻科目、他研究科等で開設されている科目の中から、研究上必要とするものを10単位を限度に専門科目と認定することができる。</p> | | | |