

履修方法・修了要件

人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程
ニューロサイエンス学位プログラム(M)

| 科目区分 | 科目群等 | 条件又は科目名等 | 修得単位数 |
|--------|---------------|--------------|-------|
| 基礎科目 | | 必修 | |
| | ニューロサイエンス関連科目 | キャリアプランセミナー | 1 |
| | 大学院共通科目 | 研究倫理 | 1 |
| | | 選択必修 | |
| | 学術院共通専門基盤科目 | 人間総合科学基礎論など | 1～ |
| 専門基礎科目 | ニューロサイエンス関連科目 | 必修 | |
| | | 神経科学基礎論A | 2 |
| | | 神経科学基礎論B | 2 |
| | | 神経科学基礎論C | 2 |
| | | 神経科学基礎論D | 2 |
| | | 基礎科学英語1 | 2 |
| | | 選択 | |
| | 基礎科学英語2 | 2 | |
| 専門科目 | ニューロサイエンス関連科目 | 必修 | |
| | | 英語ジャーナルクラブ1 | 2 |
| | | 神経科学先端セミナー1 | 1 |
| | | 修士論文研究指導1 | 2 |
| | | 修士論文研究指導2 | 2 |
| | | 修士論文研究指導3 | 2 |
| | | 修士論文研究指導4 | 2 |
| | | 選択必修 | |
| | | 神経科学実験・実習A～D | 1～ |
| | | 選択 | |
| | 英語ジャーナルクラブ2 | 2 | |
| | 神経科学先端セミナー2 | 1 | |
| | | 修了単位数 | 30 |

(修了要件)

2年以上在学し、必修・選択必修計25単位を含む30単位以上を履修、修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

(注)下記の授業科目を履修し修得した単位は、5単位までを選択科目として課程修了に必要な修得単位に含めることができる。

(1)他学位プログラムの開設科目(他専攻の開設科目は不可)

(2)必修・選択必修を除く大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目