



NEURO GLOBAL

Tohoku University

東北大学  
生命科学(脳科学)国際共同大学院プログラム

# 候補生募集

最先端の生命科学・脳科学分野を切り拓き、  
国際的な研究力とリーダーシップを発揮できる人材の育成をめざします。

出願期間 2期：10月16日～11月28日  
選抜試験日(QE0) 2期：12月13日

詳細な募集要項などについては、WEBサイトにてご確認ください。

- 東北大学大学院 医学系研究科(医科学専攻、障害科学専攻)、生命科学研究科(脳生命統御科学専攻、生態発生適応科学専攻、分子化学生物学専攻)の1年次に入学した方が参加できます。
- 生命科学・医学に立脚した分子脳科学、システム神経科学、ゲノム生命科学、精神神経感覚器科学領域の研究分野で国際的に活躍できる大学院生を育成し、将来、国内外のアカデミック研究機関、製薬会社・医療機器会社などの研究所など活躍できる国際的視野やコミュニケーション力を有する脳科学・生命科学人材の育成を目標としています。
- 経済的な支援があります。

東北大学 Neuro Global 国際共同大学院プログラム 事務局

E-mail : [info@neuroglobal.tohoku.ac.jp](mailto:info@neuroglobal.tohoku.ac.jp)

事務局：〒980-8575 宮城県仙台市青葉区星陵町 2-1

医学系研究科 発生発達神経科学分野内 TEL:022-717-8203

分室：〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

生命科学研究科 脳神経システム分野内 TEL:022-217-5052

<http://www.neuroglobal.tohoku.ac.jp>



## 募集人員

若干名（1期、2期 合計 10 名程度）

## 出願資格

- ① 本プログラムに参加している研究科（専攻）に在籍していること。
- ② 博士課程前期 2 年の課程（修士課程を含む。以下、前期 2 年の課程等）に入学した方で、博士課程後期 3 年の課程（医学履修課程含む。以下、後期 3 年の課程等）に進学する意思があること。
- ③ 海外の連携大学・部局との生命科学（脳科学）に関連する国際共同指導による博士論文研究を行うという強い希望があり、かつ指導教員及び NGP 教務委員の推薦により NGP に所属することが相応しいと判断される方。
- ④ 医学履修課程のみ  
編入学または進学した、上記①及び③の資格を満たす方。

### 【本プログラムに参画している研究科（専攻）】

医学系研究科（医科学専攻、障害科学専攻）、生命科学研究科（脳生命統御科学専攻、生態発生適応科学専攻、分子化学生物学専攻）

※本プログラムは前期 2 年の課程等から後期 3 年の課程等につながる一貫教育を原則としているので、後期 3 年の課程等への進学を希望しない者は本プログラム候補生へ申請することはできません。

※原則として、日本学術振興会特別研究員（DC）へ申請することとします。

※海外の連携大学・部局は、当面、マーストリヒト大学（蘭）、リヨン関連研究機関（仏）、ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン（UCL）（英）、ノルウェー科技大（NTNU）、ルーベン大学（ベルギー）など、Neuro Global 国際共同大学院プログラム教務委員会で認める大学・研究機関の中で、ジョイントリー・スーパーバイズド・ディグリーに関する協定締結を具体的に進める予定のあるものとなります。

## 出願手続および出願書類

WEB サイトに掲載します。

## 選抜方法

出願書類の審査および面接試験

## 修了要件

QEOにより選抜された本プログラム候補生は、半年間のプログラム授業の履修等ののち、NGP 履修生に推薦される予定です。プログラムの修了には、所属する研究科の修了要件に加えて、数ヶ月以上にわたる海外研修等のプログラムが別途定める修了要件を満たす必要があります。このプログラムを終了すると学位記にはそのことが明記されます。