



東北大学

人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム

2026年度

学生募集要項



1. 募集人員

最大10名（博士前期課程1年）

若干名（博士後期課程1年）

2. 出願資格

2026年4月1日時点での研究科・専攻の博士前期課程1年次または博士後期課程1年次に在籍しており下表の研究科・専攻の博士後期課程に進学予定の者。

本プログラムの他に、複数の学位プログラムへ重複して応募することも可能。ただし、複数のプログラムに合格し、重複履修を希望する場合は、その可否について個別に検討するものとする。

研究科	専攻
文学研究科	日本学専攻 広域文化学専攻 総合人間学専攻
経済学研究科	経済経営学専攻
理学研究科	数学専攻 物理学専攻
工学研究科	電気エネルギー・システム専攻 通信工学専攻 電子工学専攻 応用物理学専攻 技術社会システム専攻
情報科学研究科	情報基礎科学専攻 システム情報科学専攻 応用情報科学専攻
医工学研究科	医工学専攻

3. 出願手続き

受付期間：2026年2月9日（月）～2月16日（月）9時～16時

受付場所：人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム事務局

東北大学以外の応募者は郵送も可（2月16日16時必着）

4. 出願書類

下記出願書類一式を受付期間内に提出すること。

- (1) 履修願書（様式1）
- (2) 出願理由書（様式2）
- (3) 受け入れ予定教員による推薦書（様式3）
- (4) 成績証明書（出身大学の学部または出身高専の専攻科のもの）
- (5) 英語能力試験テストスコアの写し（TOEFL iBT® Test, TOEIC® Listening & Reading Test, IELTS™ のいずれか）（受験の時期は問わない）

5. 選抜方法

出願書類の審査及び面接試験により選抜する。

- ・書類審査：2026年2月17日（火）～2月19日（木）
- ・面接試験：2026年2月20日（金）～2月26日（木）

6. 合格発表

- ・2026年3月

7. 経済的サポート

本プログラムに選抜された優秀な大学院生への経済的サポートを行う。支給金額は別途決定する。

8. 修了要件

所属する研究科の修了要件に加えて、別途定める修了要件を満たす必要がある。詳しくは、2月18日以降、人工知能エレクトロニクス卓越大学院ウェブページ（<https://www.aie.tohoku.ac.jp/>）を参照のこと。

9. その他

本プログラムに選抜された学生は、原則として日本学術振興会特別研究員に応募することとする。

10. 問い合わせ先

人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム事務局

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05

東北大学工学部電子情報システム・応物系 復興記念教育研究未来館 214号室

TEL: 022-795-5667

E-Mail: 卓越教務 <aie-kyomu@grp.tohoku.ac.jp>