



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

平成31年度

学生募集要項



1. 募集人員

25名程度

2. 出願資格

平成31年4月1日時点で下表の研究科・専攻の博士後期課程1年に在籍している者、および平成31年4月1日時点で下表の研究科・専攻の前期課程1年または2年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。

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：平成31年1月21日（月）～平成31年2月6日（水）

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事務室

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（出身大学の学部時のもの）
- (5) 英語能力試験（TOEFL®、TOEIC®、IELTS™等）テストスコアの写し

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・1次合格通知：2月7日（木）～2月15日（金）
- ・面接試験：2月18日（月）～2月22日（金）

6. 合格発表

平成31年3月末までに本人宛に通知予定。

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、人工知能エレクトロニクス卓越大学院ウェブページ (<http://www.aie.tohoku.ac.jp/>) を参照のこと。

9. 問い合わせ先

人工知能エレクトロニクス卓越大学院事務室
〒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 1号館 415号室
TEL: 022-795-5667
E-Mail: aie-office@grp.tohoku.ac.jp