

東北大学

スピントロニクス国際共同大学院プログラム

2026 年度 4 月期 (Spring, 2026)

学生募集要項



東北大学 大学院 理学研究科・工学研究科

スピントロニクス国際共同大学院プログラムの募集人員

スピントロニクス国際共同大学院プログラム（以下、本プログラムという。）において 2026 年度 4 月期は 10 名程度の大学院生を募集する。

1. 出願資格

2026 年 4 月において、次の研究科に、原則として博士課程前期 2 年の課程（以下、前期課程という。）の 2 年次に在籍、又は在籍予定で、スピントロニクスに関連する研究を行い、継続して博士課程後期 3 年の課程（以下、後期課程という。）まで進学する者で、指導教員の推薦があり、本プログラムに所属することが相応しいと判断されるもの。

- ※ 本プログラムは前期課程から後期課程につながる一貫教育を原則としているので、後期課程への進学を希望しない者は本プログラムへ申請することはできない。
- ※ 前期課程 2 年次からの採用を原則としているが、スピントロニクスに関連する分野で後期課程に進む意思が明確であり、指導教員の強い推薦があれば、前期課程 1 年次、後期課程 1 年次からの採用も認める場合がある。

【本プログラムに参画している研究科】

理学研究科、工学研究科

2. 出願手続

受付期間： 2026 年 2 月 9 日（月）～19 日（木）正午（必着）

受付期間内に Google Forms にて申請、または郵送のこと。

郵送の場合は「スピントロニクス国際共同大学院プログラム出願書類在中」と封筒に朱書きし、簡易書留で郵送すること。

郵 送 先： 国際共同大学院支援事務室 スピントロニクス担当
（詳細は次ページ参照）

3. 出願書類

次の出願書類一式を調べて受付期間内に出願すること。

出願書類の Google Form 提出先：<https://forms.gle/DLojeThtUPjSRkmW8>

- 履修願書 (Form A)
- 出願理由書 (Form B)
- 受入予定教員による推薦書（厳封）(Form C)
- 成績証明書の原本（学部と大学院のもの。写しは不可。）
- 英語能力試験（TOEFL[®]テスト、TOEIC[®]テスト、IELTS 等）スコアシートの写し

※ 提出する証明書が英語以外の外国語の場合は、和訳または英訳を添付すること。
（出願者本人による翻訳可）

※ 不備のある出願書類は受理しない。

※ 出願書類は一切、返却しない。

※ TOEFL、TOEFL iBT、TOEFL ITP 及び TOEIC はエデュケーション・テスト・サービス（ETS）の登録商標です。

※ Google Form から提出する場合、上記の書類を全て PDF 化して提出こと。ただし、Form C に関しては受入予定教員より別途直接提出先へ電子メール送信、または郵送のこと。

4. 選抜方法

出願書類の審査及び面接試験により選抜する。

面接試験：2026年3月2日（月）

※ 詳細は個別に出願者へ連絡する。

5. 合格発表

2026年3月16日（月）に本人宛に電子メールにて通知予定。

6. 経済的サポート

国内外の優秀な学生を獲得し、主体的に独創的な研究を計画・実践させ、グローバルに活躍するリーダーを養成するため、新たな学位を授与するプログラムに選抜された優秀な大学院生への支援経費として経済的サポートを行う。

支給金額については、東北大学国際共同学位取得支援制度に基づき決定する。他の経済的支援を受けている場合は相談すること。経済的サポートを行う本プログラムの趣旨に鑑みアルバイトについては原則禁止とするが、勉学並びに研究に役立つものに関しては過剰にならない範囲で認められる場合がある。

8. その他

採用時において博士後期課程 1 年次の者は、採用面接が QE1 (Qualifying Examination: 前期課程から後期課程に進学する前に修士論文の概要を英語で発表し、後期課程進学に相応の知識と国際性を身に付けているかを審査する口頭試験) を兼ねることから、英語で面接を行うこととする。

採用時において博士前期課程 2 年次または 1 年次の者の採用面接は日本語または英語で行うこととする。

本プログラムに採用された場合、日本学術振興会特別研究員への申請を原則とする。
本プログラムの他に、複数の学位プログラムへ重複して出願することも可能であるが、重複履修を希望する場合は個別に検討するものとする。

国際共同大学院支援事務室 スピントロニクス担当

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3 東北大学 大学院 理学研究科
理学研究科事務棟 2F [H-11]
Phone : 022-795-3657・5716
Email : spin.all@grp.tohoku.ac.jp