

東北大学

スピントロニクス国際共同大学院プログラム

平成31年度 4月期 (Spring, 2019)

学生募集要項



TOHOKU
UNIVERSITY



スピントロニクス
国際共同大学院

東北大学 大学院 理学研究科・工学研究科

1. 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、本プログラムとする）において平成 31 年度 4 月期は 10 名程度の大学院生を募集する。

2. 出願資格

平成 31 年 4 月に次の研究科の原則として博士課程前期 2 年の課程の 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、継続して博士課程まで進学するもので、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者。

- ※ 本プログラムは博士課程前期 2 年の課程から後期 3 年の課程につながる一貫教育を原則としているので、博士課程後期 3 年の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。
- ※ 博士課程前期 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博士課程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、博士課程前期 1 年次、博士課程後期 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

3. 出願手続

受付期間： 平成 31 年 2 月 4 日（月）～ 20 日（水） 9 時～16 時
ただし、土・日曜日・祝日を除く。

受付場所： 国際共同大学院支援事務室 スピントロニクス担当
（場所は次ページ下参照）

[郵送の場合]

2 月 20 日（水）必着とする。

封筒に「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」と朱書きし、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）

4. 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。

出願書類のダウンロード先：<http://gp-spin.tohoku.ac.jp/application/eligibility.html>

- 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。

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。
面接試験：平成 31 年 3 月 5 日（火）

※ 詳細は個別に出願者へ連絡する。

6. 合格発表

平成 31 年 3 月 22 日（金）までに本人宛に電子メールにて通知予定。

7. 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。

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 1F [H-11]
 Phone : 022-795-3657・5716
 Email : spin.all@grp.tohoku.ac.jp

Campus Map

東北大学 大学院 理学研究科・理学部
 青葉山北キャンパスマップ
Graduate School of Science and Faculty of Science, Tohoku University



H-01 自然史標本館 Museum of Natural History	H-12 地球科学系研究棟 Earth Science Building	H-18 超伝導核磁気共鳴装置棟 High Resolution NMR Systems Building	H-26 物理系研究棟 Physics Building	H-41 極低温科学センター棟 Center for Low Temperature Science
H-02 理学研究科合同 A 棟 Science Complex A	H-13 高温高圧実験棟 High Pressure and High Temperature Laboratory	H-21 化学系研究棟 Chemistry Building	H-31 数学系研究棟 Mathematics Building	I-01 北青葉山厚生会館 Kita-Aobayama Commons
H-03 理学研究科合同 B 棟 Science Complex B	H-14 生物学系学生実験棟 Biology Students Laboratories	H-22 化学系学生実験棟 Chemistry Students Laboratory	H-32 理学研究科大講義棟 Science Lecture Hall	I-02 附属図書館 北青葉山分館 Kita-Aobayama Library
H-04 理学研究科合同 C 棟 Science Complex C	H-15 生物学系研究棟 Biology Building	H-23 化学系講義棟 Chemistry Lecture Hall	H-33 数理学記念館 (川井ホール) Kawai Hall	I-03 ニュートリノ科学研究センター棟別館 Research Center for Neutrino Science Annex
H-05 理学研究科合同 A 棟別館 Science Complex Annex	H-16 生物学系研究棟別館 Biology Building Annex	H-24 物理系講義棟 Physics Lecture Hall	H-34 物理・化学合同棟 Physics & Chemistry Annex	I-04 ニュートリノ科学研究センター棟 Research Center for Neutrino Science
H-11 理学研究科事務棟 Science Administration Center	H-17 巨大分子解析センター棟 Research and Analytical Center for Giant Molecules	H-25 極低温科学センター棟別館 Center for Low Temperature Science Annex	H-35 機器開発研修棟 Machine Shop & Glass Laboratory	

©Graduate School of Science, Tohoku University