



グリーン×デジタル産学共創大学院プログラム

2025年度（令和7年度）4月期
学生募集要項

2024年12月



1. プログラムの募集人員

10名程度(M1:8名程度、M2:2名程度)

2. 出願資格

下記の a. 及び b. をいずれも満たす者

- a. 出願時に表1の研究科・専攻の博士前期課程1年または2年に在籍し、表1の研究科・専攻の博士後期課程に進学予定の者
- b. グリーンイノベーションを達成するための情報技術と技術社会的思考を融合させた理工学に関する分野において、産学共創体制のもとでの博士研究を行うことを希望し、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

表1 グリーン×デジタル産学共創大学院プログラムに参画している研究科・専攻

| 研究科 | 専攻 |
|--------|--|
| 経済学研究科 | 経済経営学専攻 |
| 理学研究科 | 物理学専攻 化学専攻 |
| 工学研究科 | 機械機能創成専攻 ファインメカニクス専攻 ロボティクス専攻 航空宇宙工学専攻 量子エネルギー工学専攻 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 応用化学専攻 化学工学専攻 バイオ工学専攻 金属フロンティア工学専攻 知能デバイス材料学専攻 材料システム工学専攻 土木工学専攻 都市・建築学専攻 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 人間社会情報科学専攻 応用情報科学専攻 |
| 環境科学研究科 | 先進社会環境学専攻 先端環境創成学専攻 |

※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に申請することはできない。

※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。

3. 出願手続

出願期間 : 2025 年 1 月 14 日(火) ~ 1 月 17 日(金) 17 時

出願方法 : 以下のリンクよりファイルをアップロードすること

学生提出先 : <https://forms.gle/PU5Xt2fp6p8CCzwi8>

指導教員提出先 : <https://forms.gle/Nyw5RrBzV427BG3p9>

4. 出願書類

a. 履修願書 (Form A)

b. 出願理由書 (Form B)

c. 受入予定教員による推薦書 (Form C)

d. 成績証明書(学部入学～直近のもの)

e. 英語能力試験 (TOEFL[®]Test, TOEIC[®], IELTS 等) のテストスコアの写し

※出願書類は一切返却しない。

※証明書等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。

※TOEFL、TOEFL iBT、TOEFL ITP 及び TOEIC はエデュケーションアル テスティング 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：2025年2月25日(火)～28日(金)

詳細は個別に出願者へ連絡する。日程変更の可能性もありうる。

6. 合格発表

合格者の発表は、2025年3月14日(金)に本人宛に電子メールにて通知予定。

7. 経済的サポート

前期課程2年生～後期課程3年生を対象に、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。

公的奨学金等、他の経済的支援を受けている場合は、出願時に履修願書にて申告すること。

8. 修了要件

本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、別途定める修了要件を満たす必要がある。詳しくは、グリーン×デジタル産学共創大学院ホームページ(<https://www.gredi.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者は、原則として、日本学術振興会特別研究員(DC)へ申請することとする。

10. 問い合わせ先

グリーン×デジタル産学共創大学院プログラム支援室

(東北大学大学院工学研究科 マテリアル・開発系事務室教務担当内)

TEL:022-795-7373

E-mail: info-gredi@grp.tohoku.ac.jp