

日本学術振興会 日独共同大学院プログラム「エネルギー変換システム：材料からデバイスまで」
Japanese-German Graduate Externship “Energy Conversion Systems: From Materials to Devices”

参加博士後期課程学生 募集要項

日独共同大学院による博士学位取得プログラム（コチュテル）に参加し、本学及びフリードリッヒ・アレクサンダー エアランゲン-ニュルンベルグ大学工学部での、共同スクール、特別セミナー、共同研究指導、在外研究などの経験を通じて自らの能力を伸ばし、グローバルに活躍できる博士研究者を目指す、意欲ある博士後期課程学生(D1)を募集します。

応募資格 以下3条件を満たす者から選抜されます。

- 条件1：本学の博士後期課程に在学（予定）の学生で、強い研究意欲を有すること
- 条件2：本プログラムの担当教員の下、本プログラムの研究テーマに合致する研究を行うこと
- 条件3：研究活動に必要な英語能力を有すること（以下A～Dから1つ以上該当）
 - A. ヨーロッパ言語共通参照枠（CEFR）でB2レベル以上
対応する公的な英語検定試験での目安の例
TOEFL iBT: 72点
IELTS: 5.5点
TOEIC L&R: 785点
実用英語技能検定: 準1級
 - B. 英語のピアレビュー学術論文の執筆(含、投稿中)及び英語による研究発表の経験有り
 - C. 3か月程度以上の海外大学又は研究機関での研究留学（インターンシップ）の経験有り
 - D. 英語のみによる専門分野の正規授業で単位認定あるいは授業実施の経験有り

募集人数

2019年度から毎年度4名程度

問い合わせ先

尾形修司（本プログラム若手人材派遣担当教員）

Email: ogata@nitech.ac.jp

Phone: 052-735-5372

応募方法

参加を希望する学生は、本プログラムの担当教員と相談の上、様式1により、応募書類一式を、7月1日（月）までに、尾形修司宛に提出すること。

審査決定

書類選考及び審査委員会によるインタビューを経て、参加の諾否を決定します。

(様式 1)

年 月 日

日本学術振興会 日独共同大学院プログラム「エネルギー変換システム：材料からデバイスまで」
Japanese-German Graduate Externship “Energy Conversion Systems: From Materials to Devices”

応募書類

1. 学生番号・学年・氏名
2. 指導教員名及び研究テーマ名
3. 自ら行う研究の概要（目的・方針について 300 字程度、英語の場合は 100 words 程度）
4. 英語での研究能力（A. 英語検定試験スコア； B. 英語の学術論文及び研究発表； C. 海外大学等での研究留学； D. 正規授業単位認定等から、該当する項目全てについて、証拠資料も添付して具体的に説明すること）

(English submission acceptable)