

## 【エアランゲン・ニュルンベルク大学 (FAU)】

1743年に設立されたドイツを代表する名門大学の一つ。  
2019年にはイノベーション・ランキング (ロイター) で  
世界14位、国内1位にランキング  
THE 世界大学ランキング2022年で世界197位、  
上海ランキング研究分野別評価では  
「エネルギー科学&工学」が世界40位  
本学の海外事務所が設置され、連携体制を強化中



### 【お問い合わせ】

名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学 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

E-mail: [jgge-secretariat@adm.nitech.ac.jp](mailto:jgge-secretariat@adm.nitech.ac.jp)

### 【専用ウェブサイト】

<http://jgge-eng.web.nitech.ac.jp>



# 大学院博士後期課程 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

名古屋工業大学 × エアランゲン  
ニュルンベルク大学

Japanese-German Graduate Externship on  
Energy Conversion Systems: From Materials to Devices



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

日本学術振興会



エネルギー材料分野で  
世界をリードする  
新たな学術分野を  
**開拓**する  
研究者になりたい！



グローバル企業で  
エネルギー関連事業を  
**先導**する  
研究者になりたい！



グローバルな視点で、  
新たな産業分野を  
**牽引**する  
マネージャーに  
なりたい！

## 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”は、  
そんなあなたの希望を  
実現させたい！

# 日独共同大学院プログラムに参加する **BENEFIT**

## BENEFIT 1

ドイツの協定校へ  
**6か月以上派遣され、**  
在外研究活動ができる



## BENEFIT 2

**経済的支援(給与)や**  
**ドイツ留学費用**  
(渡航費・滞在費)の  
サポートがある



## BENEFIT 3

審査に合格した場合、  
ドイツの大学と共同で  
研究指導を実施したと  
記した**学位記が授与される**



## 修了生・在学生の声

## VOICE



2022年博士号取得 (物理学)

日独教員による共同指導やドイツ側学生との連携研究で、自国の博士課程だけでは得られない貴重な体験ができ、国際性や研究能力を身につけることができました。

2022年博士号取得 (電気・機械工学)

It was a great opportunity to learn about the importance of joint research. You will get deeper scientific and advanced knowledge in this program.



在外研究体験記 (生命・応用化学)

効率よく集中できる研究環境の他に、多くの博士学生と、研究内容・文化交流・ドイツ生活・些細な日常の噂話も楽しく語り合うことができます。定期開催されるミーティングや交流イベントでは、自分の意見やアイデアを発表して、発信力や聞く力を養うこともできます。

在外研究体験記 (電気・機械工学)

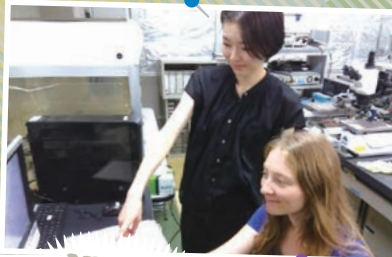
担当教授や博士課程の学生と英語で議論できることは、自身の能力・研究の質を高める重要な機会となります。スタッフや学生に BBQや、ビール祭りへ誘って頂き、楽しく文化交流もできます。ドイツの街を散策し、ヨーロッパの文化を感じることも在外研究の醍醐味です。



## 交流の様子

## PHOTO

Guten tag



NTech

