

【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

【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

