

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1つ
THE世界大学ランキング2022年で世界197位、
上海ランキング分野別では「エネルギー科学&工学」が世界40位
マックスプランク研究所、フラウンホーファー研究所などが
キャンパス傍にあり、基礎と応用の両面で連携している、
ジーメンス社をはじめ産業界との繋がりも強い
大学の海外事務所が設置され、連携体制を強化中



国立大学法人

名古屋工業大学

博士グローバルアカデミー Doctoral Global Academy (NITech-DGA)



Erlangen



日独共同大学院プログラム（共同指導&留学）

国際連携エネルギー変換システム専攻

企業人材の学び直し・リスキリング

【お問い合わせ】

名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学 博士グローバルアカデミー

E-mail: dga-secretariat@adm.nitech.ac.jp

【専用ウェブサイト】

<http://dga.web.nitech.ac.jp>



エアランゲンニュルンベルク大学との連携に基づき、
世界トップレベルの**博士人材育成共創プログラム**によって、
地域産業界が求めるグローバル人材の育成を推進します

Globalizing doctoral education

現役学生のケース

エネルギー変換分野で世界をリードしたい

博士後期課程

化学・
材料工学

電気・
機械工学

物理工学

入学

複合的視野を備えた
深い知識・洞察力を養う

Benefit

日独教員による研究指導

- 経済的支援（グローバル RA 制度）がある
- 日独できめ細やかな研究指導が受けられる

Benefit

異文化環境の経験

- ドイツで在外研究（1年間）ができる
- 留学費用（渡航費・滞在費）がサポートされる
- 語学やドイツ環境を学ぶサポートがある

2024年度設置

国際連携エネルギー変換システム専攻（日独共同学位、博士号）

若手社員のケース

エネルギー関連事業を先導したい



Carbon-neutral
SDGs



入学
派遣

Benefit
グローバル・リーダー
として活躍できる

入社

学び直し・リスキリング

- 基礎学理や高度な知識を学ぶ
- 企業に在籍しながら博士号を得る

Option

- ドイツ留学でGX推進を体験する
- 産学国際共同研究に携わる

Benefit

博士号はグローバル人材の証

