

B3,B4,M1,M2,
一貫制博士1,2年
&
2023年4月
博士後期課程
入学予定者
対象

文部科学省 卓越大学院プログラム 6期生募集 2023年4月進入・編入



パワー・エネルギー・プロフェッショナル(PEP)育成プログラム

<説明会日時>

2022年12月5日(月)

12:15~12:50

形式: Zoomミーティング
(申請フォームより参加登録申請いただいた方に
URL等詳細をメールでお送り致します。)

- ・世界初の電力・エネルギー国際標準化教育
- ・電力・エネルギー分野で世界最大規模の連携大学数
- ・電力、ガス、石油、水素のエネルギー全領域の企業群を連携先として網羅!

お気軽に事前申し込みを!

経済的支援
も充実!!

申請フォームURL
& お問い合わせ先

PEP卓越大学院プログラム事務局
51号館1階理工統合事務所内
URL: <https://bit.ly/3eKXk9X>
申込締切: 12月5日(月)10:00まで
Email: pep-info@list.waseda.jp



QRコードからもアクセスOK!



文部科学省卓越大学院プログラム

パワー・エネルギー・プロフェッショナル(PEP)育成プログラム

本プログラムは、**電力・エネルギー新産業創出に寄与する人材を輩出**することを目的とした修士課程・博士後期課程からなる5年一貫の博士人材育成プログラムです。

国内13大学(北海道大学、東北大学、福井大学、山梨大学、東京都立大学、横浜国立大学、名古屋大学、大阪大学、広島大学、徳島大学、九州大学、琉球大学、早稲田大学)が連携して第一線の教員を結集し、連携機関との産学協働と海外大学との連携により、世界に通用する質の高い教育を実現、提供しています。学生は自らの所属する研究科・専攻の履修・修了に加え、本プログラムの修了要件を満たすことにより『PEP 卓越大学院プログラム修了』が認定されます。

◆対象

現在、**電力系・エネルギー・マテリアル系**を専攻分野としている(あるいは現在それらの分野に関心がある)学部3年生、4年生、修士課程・一貫制博士課程1年、2年に在籍している正規学生、ならびに2023年4月博士後期課程入学予定者

(参考)本プログラム参画専攻

- ・基幹理工学研究科(機械科学・航空宇宙専攻、電子物理システム学専攻)
- ・創造理工学研究科(地球・環境資源理工学専攻)
- ・先進理工学研究科(応用化学専攻、電気・情報生命専攻、ナノ理工学専攻、先進理工学専攻)
- ・環境・エネルギー研究科(環境・エネルギー専攻)

◆説明会次第

▽説明者

PEP 卓越大学院プログラムコーディネーター

林 泰弘(先進理工学研究科 電気・情報生命専攻 教授)

▽説明内容

・PEP 卓越大学院プログラム概要

研究指導・支援体制、カリキュラム、進路、経済的支援(RA費・海外長期派遣助成)等

・PEP 卓越大学院プログラム6期生募集日程

▽個別相談

◆お申込み

※以下のURLより申請フォームにアクセスください。

<https://bit.ly/3eKXk9X>

申込締切:12月5日(月)10:00まで

【お問合せ】 PEP 卓越大学院プログラム事務局 TEL:03-5286-3238

(pep-info@list.waseda.jp) (51号館1階統合事務所内)