



名古屋大学
未来エレクトロニクス創成加速
DII協働大学院プログラム

第七期生体験履修プログラム説明会のお知らせ

日時:2024年4月9日(火)16:30~17:30

場所:ハイブリッド形式

(名古屋大学工学部 IB 電子情報館中棟 IB012 講義室+オンライン)

対象:

- ・2024年4月に下記の関連専攻に入学したM1学生および指導教員
物理工学系/マテリアル工学系/電気電子情報工学系/機械・航空宇宙工学系/
エネルギー理工学系
- ・2023年10月に工学研究科G30自動車工学プログラム(機械系・電気系)および
G30物理工学プログラムに入学したM1学生

名古屋大学卓越大学院「未来エレクトロニクス創成加速 DII 協働大学院プログラム」への体験履修生(第七期生)の募集説明会を現地及びオンラインでハイブリッド開催いたします。

DII プログラムは博士前期・後期の5年間の一貫プログラムではありますが、通常コースの大学院生でもM1の間にDIIで指定する科目を履修していればM1の秋学期、またはM2からの途中編入ができる体験履修プログラムを用意しました。第七期生については最大10名程度の体験履修生を募集します。

天野先生、藤巻副総長からのDIIプログラムそのものについての説明や、編入に必要な履修科目、体験履修生の選抜方法などについて説明し、Q&Aも行います。

DII プログラムに参加する最後のチャンスです。皆さんの将来の選択肢を増やすことができます。博士後期課程進学を少しでも考えている方、卓越大学院DIIプログラムに少しでも興味のある方は是非ご参加ください。

★参加希望者は下記のフォーム、または右のQRコードから
事前登録をしてください。締め切りは4月5日(金)です。

<https://forms.office.com/r/Fs7yshDATr>



名古屋大学の DII 協働大学院プログラムは、世界最高水準の博士課程学位プログラム構築を目指す文部科学省の卓越大学院プログラムの一つとして、2018 年度からスタートしました。(広い意味での)未来エレクトロニクス分野におけるプロダクトイノベーションの継続的創出を担い、同じ目標に向かって協力・協働しながら、研究開発から事業化までを支え、先導・主導する役割が異なる 3 タイプ (Deployer、Innovator、Investigator) の卓越した人材を、前期課程から後期課程の 5 年一貫の教育プログラムを通して育成する非常にユニークなプログラムです。



それぞれの専門分野における学位取得も目指しながら、同時に、英語でのセミナーや討論、プロダクト開発実習や海外研修、長期インターンシップ、DII 協働プロジェクトに取り組む内容の多いプログラムですが、通常の学位取得者とは一味違う、イノベーションの創出を担える新しい博士人材の育成を目指しています。海外研修などの費用はプログラムから補助されますし、学業に専念できるような経済的な支援も用意されています。

今回募集する体験履修プログラムは、M1 の間は「体験履修生」として DII の関連・必修科目を履修しながら研究室での研究を進め、自分の力を見極め、将来の進路を良く考えてもらうというものです。体験履修生のみなさんには、M1 の 7 月、または 1 月の時点で、DII プログラムを履修しながら博士後期課程に進学するかどうかの判断をしていただきます。

オンライン体験履修生募集説明会では、DII 協働大学院プログラムの内容や体験履修プログラムの内容、応募方法、選抜方法などについて詳しく説明します。

博士後期課程進学を少しでも考えている人は、一つの選択肢として DII 協働大学院プログラムがありますので、是非、説明を聞いてください。また、ベンチャー企業やイノベーションに興味がある人、名古屋大学で普通では得られない教育・経験を得て自分を高めたいと思っている人は、この DII 協働大学院プログラムがその答えになっているかも知れません。

皆さんの将来の選択肢を増やすことができます。少しでも興味がある方は是非ご参加ください。

問い合わせ先:

未来エレクトロニクス創成加速 DII 協働大学院プログラム
アドミッション・オフィス ao@dii.engg.nagoya-u.ac.jp

DII 公式サイト

