



学生、保護者の皆様にお伝えしたい将来を見据えた進学先の選び方をはじめ、本学の特徴や奨学金制度、就職状況についてもお話させていただきます。お気軽にご参加ください。

2023年
9月16日(土)
14:00~16:10

東北大学工学研究科

博士後期課程進学説明会

自分の可能性を切り拓け！

博士学位でひろがるキャリアパス

◆ご挨拶 14:00-14:10

東北大学大学院工学研究科 研究科長 伊藤 彰則 教授

◆講演会 14:10-16:10

「博士後期課程進学の意義、経済支援体制、就職について」

東北大学大学院工学研究科 副研究科長 服部 徹太郎 教授

「大学院改革推進センターの学生支援」

大学院改革推進センター長 安藤 晃 教授

「博士号取得者が振り返る、修士課程修了後の進路の決め方のポイント」

倉嶋 晃士 氏

旭化成エレクトロニクス株式会社 研究開発センター デバイス・プロセス応用開発部
(平成29年度博士後期課程修了)

「博士課程後期に進学して得られたもの」

大石 若菜 氏

東北大学工学研究科 土木工学専攻 水環境講座 環境水質工学分野
(令和4年度博士後期課程修了)

◆本イベントはオンライン開催です。

参加するには、**事前申込みが必要です。**

下記のホームページの申込フォームよりお申込みの上ご参加ください。

【申込フォームへのアクセス】



https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/event/doctoral_course.html

※申し込みの際に入力していただく個人情報は令和5年度博士後期課程進学説明会においてのみ利用いたします。

※万一、申し込み多数の場合は先着順とさせていただきます。

参加者からの声

〔学生より〕

博士課程に進みたいと思っていたが、実際どのようなことをするのかや、経済的な面で不安があったが、さまざまな制度があるということを知り、進みたいと強く思うようになった。

今まで修士課程に進学したら、その後は就職と思っていたが、研究意欲によっては、博士取得も選択肢もあるのだと思いました。その際の生活支援、学費支援などの経済支援のことも分かり、安心しました。

特に一貫して研究に対する情熱とプロジェクト遂行能力が重要であるということを知り、魅力的だと思った。

〔保護者より〕

遠方からではなかなか出向く事が難しいため、このようにオンラインでの開催はとてありがたく思います。

身近に博士後期課程まで進まれた方がいないので、今回の講演でOBの生の声やリアルな話を聞かせていただき大変参考になりました。

本人のやる気次第ですが、博士まで金銭面の支援は難しいと感じていました。多岐にわたって情報を提供していただき大変参考になりました。

〔お問い合わせ〕 東北大学工学部・工学研究科 大学院教務係

TEL : 022-795-5820 Mail : eng-in@grp.tohoku.ac.jp