

Campus Mail

For all the students

FIT Fukuoka Institute of Technology
福岡工業大学

この件のお問い合わせは広報課へ
TEL : 092-606-0607
MAIL : kouhou@fit.ac.jp

掲示期間 2026-021
4月21日～5月14日

大学院

2026年度『大学院進学説明会』を開催しました

テーマ：「就職との進路比較」

4月14日（火）、学部生に向けた「大学院進学説明会」を開催しました。当日は、新1年生から今年度の学内推薦入試の受験を希望する4年生まで計100名を超える学生が参加し、会場は満席となりました。

はじめに鄭社会環境学研究科長より「自分の人生の設計をどうするか。社会に出た自分の役割は何なのか、大学院の2年間（または3年）で考えることも選択肢のひとつである」とのメッセージが送られました。

次に2名の大学院生が登壇し、研究テーマや大学院に進学したきっかけの他、今回のテーマである「就職との進路比較」について、大学院生として就職活動にどのように取り組んだのか、工夫した点や感じたことなど、実体験に基づく具体的な報告がありました。また「大学院進学を迷っている方は、一度インターンシップなどの就職活動に挑戦し、自分の力がどれくらい通用するか経験するのもよい」と、具体的なアドバイスもありました。その後の質疑応答では、研究とアルバイトの両立や、研究が思うように進まない時の乗り越え方など、学生からの率直な質問が寄せられました。登壇者はユーモアを交えながらも丁寧に回答し、会場は終始和やかな雰囲気になりました。

最後に宋工学研究科長から「大学院は知を創り出す場であり、将来の自分への先行投資である」と、参加した多くの学生へ励ましが送られました。



修士課程 情報工学専攻
2年次
國永 優人さん

研究テーマ：巡回セールスマン問題における
群知能・進化計算を用いた解法

内定先：株式会社 YE DIGITAL
(技術職)

★ChatGPT に負けない専門性を学ぶために
大学院進学を決意しました！



修士課程 知能機械工学専攻
2年次
飯田 智裕さん

研究テーマ：マイクロバブル水および
高濃度溶存酸素水を選択的に生成し
溶存酸素濃度を制御できる2モード生成装
置の開発

内定先：株式会社セガフェイブ
(生産技術)

◆院進学でも就職でもやりたいことかどうかを
第一にして、積極的な理由をもって進路
選択することをお勧めします

大学院
進学説明会 (学内限定)

4/14(火) 5限 R1 (E棟3F)

対象 本学学部生 (学部・学年問いません)
※参加申込不要

テーマ
就職との進路比較

内容
・院生が語る「修士の就活体験談」
・概要説明 (入試、学費・奨学金等)

2027年度入試日程
★学内推薦入試
出願 2026/4/20～5/7 試験 5/13 合格発表 5/17
★一般入試
出願 2026/7/27～8/5 試験 8/26 合格発表 9/17

各専攻の大学院生が魅力を語る！
これまでのアーカイブ動画はこちら→

福岡工業大学 工学研究科 / 社会環境学研究科
<https://www.grd.fit.ac.jp>

(※see アカウントからログインしてください)



鄭社会環境学研究科長



宋工学研究科長