令和3年10月・令和4年4月入学 大学大学院理工学研究

大学院説明会開催

7/9〔金〕

18:00-18:30

オンライン説明会

※Zoomを使用

不安や疑問、なんでもお尋ねください!

説明会の所要時間は30分を予定しています。 大学院理工学研究科の入試や学生生活、研究内容など についてご説明します。個別相談のお時間もあります ので、お気軽にご相談ください。

<u>受験を検討されてる方、迷っている方など</u> 皆様の参加をお待ちしております!

説明会参加の申込み方法

参加を希望される方は、説明会開催日の2日前までに 下記ORコードから事前申込みをお願いします。 ご登録いただいたメールアドレスに説明会参加のための URLをお送りいたします。



オンライン説明会 申込みQRコード

入学試験日程

外国人留学生特別入試、社会人特別入試など 個人に合った選抜方法を選べます。

【博士前期課程】

出願資格事前審査:令和3年7月20日(火)~7月26日(月)

※出願資格事前審査は該当者のみ

出願受付 : 令和3年8月16日(月)~8月20日(金)

入学試験日 : 令和3年9月1日(水)・2日(木)

合格発表 : 令和3年9月10日(金)

【博士後期課程】

出願資格事前審査:令和3年7月13日(火)~7月19日(月)

※出願資格事前審査は該当者のみ

: 令和3年8月2日(月)~8月6日(金) 出願受付

入学試験日 : 令和3年8月25日(水) 合格発表 : 令和3年9月10日(金)

秋田大学大学院理工学研究科組織図

【博士前期課程】

生命科学専攻	生命科学コース
物質科学専攻	応用化学コース 材料理工学コース
数理・電気電子 情報学専攻	数理科学コース 電気電子工学コース 人間情報工学コース
システムデザイン 工学専攻	機械工学コース 土木環境工学コース
共同ライフサイクルデザイン工学専攻	

【博士後期課程】

総合理工学専攻

無料でお送りします!

学生募集要項等の請求方法

学生募集要項には、出願に必要な書類 様式等を綴じ込みしております。

希望者には研究科案内、過去問題を配 付または郵送します。なお、面接試問 の過去問題は公表しておりません。

●窓口配布

入試課の窓口にて配付します。 (平日8:30~17:00)

ホームページからご請求ください。



ホームページをチェック!

秋田大学院 理工

秋田大学入試課(理工担当)

Tel 018-889-2313

E-mail nyushi@jimu.akita-u.ac.jp 秋田県秋田市手形学園町1-1