

5/25 (金) 説明会

秋田・東京
同時開催

入試
日程

【博士前期課程(推薦入試)】他大学の方も受験できます！
受付:平成30年6月11日(月)～15日(金)
試験日:平成30年7月2日(月)

【博士前期課程・博士後期課程(一般入試・社会人特別入試ほか)】
受付:平成30年8月6日(月)～10日(金)
試験日:平成30年8月29日(水)～30日(木)
30日(木)は博士前期課程(一般入試)のみ

説明会

日時:平成30年5月25日(金)19時～
会場:[秋田]秋田大学手形キャンパス理工学部1号館
[東京*]秋田大学東京サテライト(JR田町駅近く)
(東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター)
※秋田会場の説明会を中継します。
内容:①全体説明②入学相談③研究室訪問(秋田のみ・要事前申込)

研究室
見学

実施期間:毎日(土日祝除く)～平成30年7月31日(火)まで

秋田大学 大学院 理工学研究科



職業を有している等の理由により、修業年限(博士前期:2年,博士後期:3年)を越えて教育課程を計画的に修了する**長期履修制度**や、各種**奨学金**などのサポートも充実！

特色ある教育プログラムとして、**医理工連携コース**や**技術経営を学ぶMOTコース**もあります！

博士後期課程

総合理工学専攻

博士前期課程

数理・電気電子
情報学専攻

- 数理学コース
- 電気電子工学コース
- 人間情報工学コース

博士前期課程

システムデザイン
工学専攻

- 機械工学コース
- 創造生産工学コース
- 土木環境工学コース

博士前期課程

共同ライフサイクル
デザイン工学専攻

博士前期課程

生命科学専攻
■生命科学コース

博士前期課程

物質科学専攻
■応用化学コース
■材料理工学コース

博士前期課程 博士後期課程 学生募集

入試日程・説明会・研究室見学等の詳細は秋田大学大学院理工学研究科のウェブサイトをご確認ください。
<http://www.riko.akita-u.ac.jp/graduate/special.html>

お問い合わせ先 秋田大学入試課(理工担当) 電話:018-889-2313 E-mail:nyushi@jimu.akita-u.ac.jp