

生命体工学研究科 入試説明会

5/27 (月) **3限** **13:00** ▶ **14:30**
飯塚キャンパス 1101講義室

- ◆ 生命体工学研究科の概要
教育・研究の特色
カーボAI連携大学院の説明
- ◆ 入試に関する説明
- ◆ Q & A

4年生以外も
ご参加下さい

事前申込
不要

お問合せ： 生命体工学研究科教務・入試係
TEL: 093-695-6006
E-mail: sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp

▶ 推薦入試

出願期間: 2019年6月6日(木)~6月13日(木)
試験日: 2019年7月6日(土)

生命体工学研究科 入試説明会

5/30 (木) 5限 16:20 ▶ 17:50

百周年中村記念館 2F多目的ホール

- ◆ 生命体工学研究科の概要
教育・研究の特色
カーボAI連携大学院の説明
- ◆ 入試に関する説明
- ◆ 研究室紹介
- ◆ Q & A

4年生以外も
ご参加下さい

事前申込
不要

お問合せ： 生命体工学研究科教務・入試係
TEL: 093-695-6006
E-mail: sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp

▶ 推薦入試

出願期間: 2019年6月6日(木)~6月13日(木)
試験日: 2019年7月6日(土)

生命体工学研究科

Life
Science &
Systems
Engineering

事前に
調べよう

入試説明会

日時
場所

7/22(月)

情報工学部 1101教室

3限 13時～14時30分

<内容>

- ▶ 生命体工学研究科の概要
- ▶ 入試に関する説明
- ▶ 入試相談
Q & A



7/26に参加できない方は、7/23(火)10時30分から
若松キャンパスでも入試説明会を開催します。事前登録は不要です。



入試
情報

お問合せ

博士前期課程入学試験(一般選抜:筆答)及び博士後期課程

出願期間:2019年7月29日(月)～8月2日(金)

試験日:2019年8月24日(土)、8月25日(日)

※博士後期課程は、8月24日(土)のみ

生命体工学研究科教務・入試係

TEL : 093-695-6006

MAIL : sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp

生命体工学研究科

Life
Science &
Systems
Engineering

事前に
調べよう

入試説明会

日時
場所

7/23 (火)

生命体2F 講義室2

◆10時30分～12時00分

◆説明会後に、見学できる研究室もあります！

<内容>

- ▶ 生命体工学研究科の概要
- ▶ 入試に関する説明
- ▶ 入試相談
・各学科に分かれて具体的に相談に応じます。
- ▶ Q & A



入試
情報

お問合せ

博士前期課程入学試験（一般選抜：筆答）及び博士後期課程

出願期間：2019年7月29日（月）～8月2日（金）

試験日：2019年8月24日（土）、8月25日（日）

※博士後期課程は、8月24日（土）のみ

生命体工学研究科教務・入試係

TEL : 093-695-6006

MAIL : sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp

生命体工学研究科

Life
Science &
Systems
Engineering

事前に
調べよう

入試説明会

日時
場所

7/26 (金)

工学部 MILAIS

4限 14時40分～16時10分

<内容>

- ▶ 生命体工学研究科の概要
- ▶ 入試に関する説明
- ▶ 入試相談
各学科に分かれて具体的に相談に応じます。
- ▶ Q & A



7/26に参加できない方は、7/23 (火) 10時30分から
若松キャンパスでも入試説明会を開催します。事前登録は不要です。



入試
情報

お問合せ

博士前期課程入学試験 (一般選抜：筆答) 及び博士後期課程

出願期間：2019年7月29日 (月) ～8月2日 (金)

試験日：2019年8月24日 (土)、8月25日 (日)

※博士後期課程は、8月24日 (土) のみ

生命体工学研究科教務・入試係

TEL : 093-695-6006

MAIL : sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp