※変更が生じた場合は生命体工学研究科のHPでお知らせします。

2025年度生命体工学研究科新入生オリエンテーション・スケジュール

2025年4月4日(金)

配付時間: 9:30~10:20

配付会場: (博士前期課程) 学術研究都市会議場

(博士後期課程) 講義室1・2

※マニュアル (後述) を読んでも Teams の接続や Moodle のコース登録方法が分からない方, 学内ネットワークに接続ができない方は、教務・入試係へお気軽にお尋ねください。

○九工大 ID 配付後,全体オリエンテーション①を開催します。博士前期課程,博士後期課程で会場が異なりますので、以下を確認してください。

全体オリエンテーション(1)

《博士前期課程》

オンサイト会場:学術研究都市会議場

| 時間 | 事項 | 説 明 者 |
|-------|---------------------------------|----------|
| 10:30 | 就活について(30分) ・キャリア支援室の紹介、活用方法 | キャリア支援室長 |
| 11:00 | 休憩(10分) | |
| 11:10 | 研究について (45分) | 井上創造教授 |

《博士後期課程》 ※D1~D3 までの参加できる学生を対象とする

オンサイト会場:講義室1・2

| 時間 | 事項 | 説 明 者 |
|-------|---------------------------------|--------|
| 10:30 | 学位取得に向けたスケジュールと心 構えについて(45分) | 古川徹生教授 |

2025年4月7日(月)

Moodle コース上の資料に基づき全体オリエンテーション②を実施しますので、4月4日(金)に九工大 ID、Moodle コース情報を受領後、コース登録を行ってください。

また、時間の関係上、Moodle 上でしか説明をしていないものもありますので、必ず Moodle を確認してください。

オンサイト会場: 学術研究都市会議場

※状況に応じてオンサイトでの開催を中止し、オンラインのみで実施することがあります。

全体オリエンテーション②

| | 事 項 | 説 明 者 |
|------|------------------|----------------|
| 9:30 | 新入生集合 | |
| 9:30 | 生命体工学研究科長挨拶 | 研究科長 |
| 9:35 | 保健センター・オリエンテーション | 保健センター |
| 9:45 | 情報基盤関係 | 情報通信基盤担当 吉田先生 |
| 9:55 | 厚生及び履修関係説明 | 学生・留学生係、教務・入試係 |

| 10:20 | 大学院海外研修について 【UPM 短期派遣・国際マインド】 | 池野先生 |
|-------|----------------------------------|----------------|
| 10:30 | 医歯工連携プログラムについて | 山田先生 |
| 10:35 | カーロボ AI 連携大学院と関連活動 について | 連携大学院推進室(田向先生) |
| 11:00 | 明専会について | 花本先生 |

全体のオリエンテーション②終了後(11:15頃),各専攻のオリエンテーションを実施します。 人間知能システム工学専攻の方は,司会の指示のあと研究科の**講義室1・2**へ移動してください。 生体機能応用工学専攻の方は,**そのまま会議場**に残ってください。

※博士後期課程の方は、指導教員の所属専攻の会場でご参加ください。

<はじめに>

情報基盤センターが作成している「ISC Online Guide」に詳しいマニュアルが載っていますので、困ったときはまずこのウェブサイトを確認してください。

ISC Online Guide: https://onlineguide.isc.kyutech.ac.jp/

ISC Online Guide 学外からの参照方法: https://g.isc.kyutech.ac.jp/Document/onlineguide.html #オリエンテーション 1 日目の九工大 ID 配付以降から閲覧が可能です。

<九工大 ID について>

オリエンテーション1日目に配付します。注意事項に従い、初期パスワードの変更や九工大メールの利用方法を確認してください。

ISC Online Guide:「九工大 ID について」,「九工大メールの利用方法」を参照

(チェックリスト)

- □ 九工大 ID の初期パスワードを変更しました。
- □ 九工大メールが利用できることを確認しました。

<学内ネットワークの接続方法について>

教務情報システム(ライブキャンパス)などの一部の機能は学内ネットワークからしか利用できません。九工大 ID を使用して問題なく学内ネットワークに接続ができるか確認をしてください。

ISC Online Guide:「情報コンセントサービスの利用方法」を参照

(チェックリスト)

□ 学内ネットワークに接続できることを確認しました。

<Teams の利用方法について>

遠隔講義(同期型)時には、ビデオ会議システム【Teams】を利用しています。各自で接続方法などを確認しておいてください。また、常に最新のバージョンを保つようにしてください。

学習教育センターサイト: Teams Meeting の使い方

https://www.ltc.kyutech.ac.jp/center/tech/teams_meeting/

(チェックリスト)

□ Teams の利用方法について確認しました。

<Moodle の接続方法について>

一部の講義は学習支援サービス Moodle (https://ict-t.el.kyutech.ac.jp/) を利用して実施します。オリエンテーションの2日目も Moodle を利用して実施しますので、各自でコース登録をしてください。なお、オリエンテーション後も Moodle 上の資料は閲覧できます。

#Moodle コースの URL は4月4日(金)にお知らせします。

#コース登録ができない方は、お気軽に教務・入試係へお尋ねください。

(チェックリスト)

□ Moodle のオリエンテーション用コースを登録しました。

<問い合わせ先>

オリエンテーションに関する問い合わせは、教務・入試係 (sei-nyushi[at]jimu.kyutech.ac.jp) へお願いします。

生命体工学研究科 MAP



