

※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。
2026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

オリエンテーション1日目：2026年4月3日（金）

受付時間：9：30～10：20（博士前期課程・博士後期課程問わず）

会場：《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》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

※D1～D3までの参加できる学生を対象とする。

配布物：九工大ID、オリエンテーション資料

留意点：後述するマニュアルを読んでも Teams への接続や Moodle で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、お気軽に教務・入試係へお尋ねください。

オリエンテーション2日目：2026年4月6日（月）

Moodleにある資料に基づき、2日目のオリエンテーションを実施しますので、4月3日（金）に配布した九工大IDにおいて、Moodleの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。

集合時間：9：25（博士前期課程・博士後期課程問わず）

会場：《博士前期課程・博士後期課程問わず》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、オンラインで実施することがあります。

	事項	説明者
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
10：25	必修科目等における履修上の留意点	学務専門部会員
10：35	特別プログラム（GAAR, GE4, DAMD）	各担当教員
11：00	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
11：10	医歯工連携プログラムについて	山田先生
11：15	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

<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 3 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。

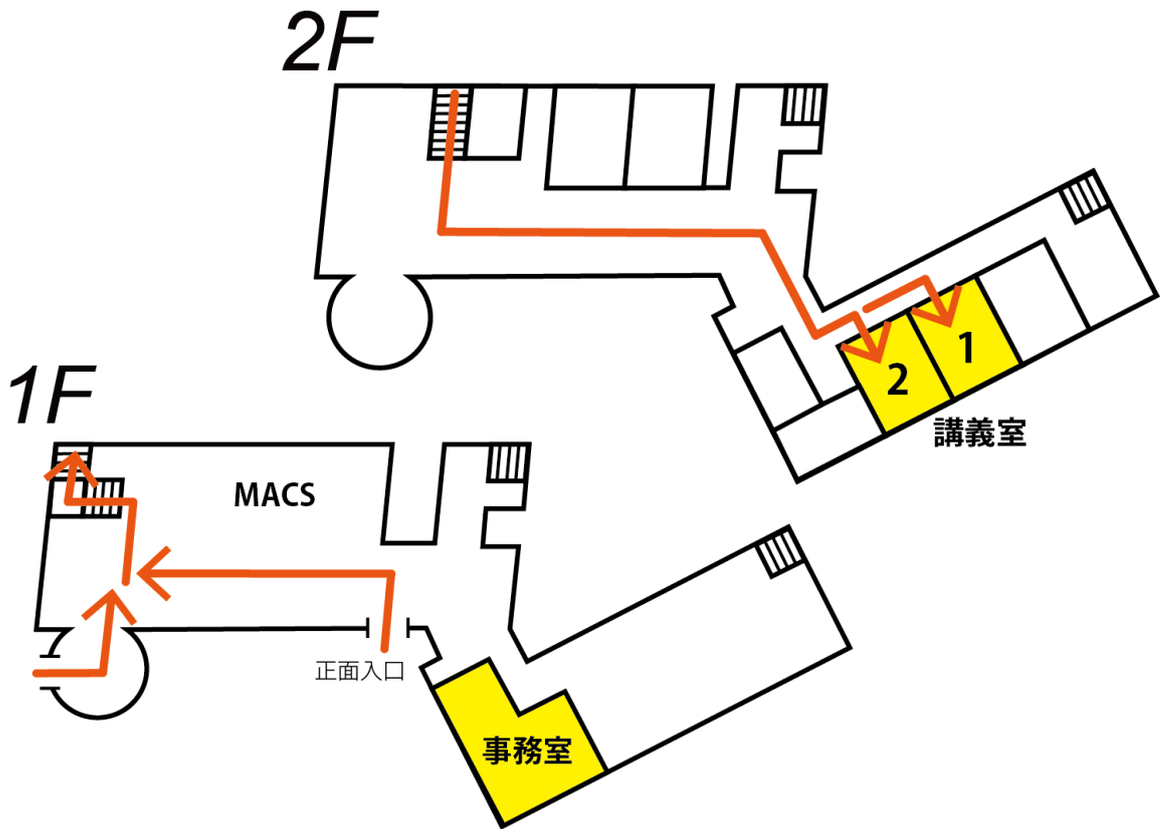
(チェックリスト)

- 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](mailto:sei-nyushi[at]jimu.kyutech.ac.jp)) へお願いします。

生命体工学研究科 MAP



学術研究都市 MAP

