

R8(2026)年度 大学院工学府 博士前期課程・博士後期課程 オリエンテーション等のご案内

4月3日(金)の大学院オリエンテーションには必ず出席してください。

やむを得ず欠席する場合は、大学院係(Email: koh-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp)に事前に連絡をしてください。

2026.3.9

■ 大学院オリエンテーション

| 開催日 | 時間 | 場所 | 内容 | 担当 |
|---------|-------------|---------------------------|--|--|
| 4月3日(金) | 9:00~11:50 | 百周年 中村記念館 2F 多目的ホール | I. 学生証・九工大ID等の配付 (1)本人確認のため 必ず「受験票」または「合格通知書」を持参してください。 (2)所属コースの受付時間に配付します。 ※博士後期課程学生(Dr)はいずれの時間帯でも受付可。 ≪各コースの受付開始時間≫ 9:00 建築学・国土デザイン 9:25 知能制御工学 9:40 機械工学 10:05 宇宙システム工学 10:20 電気エネルギー工学 10:35 電子システム工学 11:00 応用化学 11:25 マテリアル工学 ※通学定期券購入を希望する人は、受付で通学証明書の申込書を記入してください。 ※本時間中に学生証等を受け取れなかった方は、15:30以降に大学院係に取りに来てください。 | 大学院係 |
| | 13:00~15:00 | 記念講堂 | II. 【博士前期課程対象】対面オリエンテーション 工学府長挨拶 60min. 教務・履修等について ・工学府教育プログラムの概要および副専門モジュールについて ・グローバルエンジニア養成コース(GEコース)について ・学則及び学修細則(修了要件と教育課程表の見方等)について ・教務システム LiveCampusU について ・抽選履修登録について 30min. 保健センターからのお知らせ 15min. 博士学生支援事業について | 工学府学務委員長 GCE教育推進室長 大学院係 保健センター 産学イノベーションセンター |
| | | 下記一覧参照 | III. 【博士前期課程対象】コース別ガイダンス | |
| | 15:30~17:00 | 総合教育棟1階 大学院係 | 【通学証明書の申込者へ】通学証明書を配付 | 大学院係 |

■ 【博士前期課程対象】コース別ガイダンス会場一覧

| 開催日 | 開始時刻 | 場所 | コース | 備考 |
|---------|-------|---------------------|------------|------------|
| 4月3日(金) | 16:30 | 教育研究1号棟 1-3A講義室 | 建築学・国土デザイン | |
| | | | 知能制御工学 | 実施なし |
| | 15:20 | 教育研究1号棟 1-2C講義室 | 機械工学 | |
| | 15:20 | 教育研究3号棟 3-1A講義室 | 宇宙システム工学 | |
| | 15:20 | 総合研究1号棟 S-2A 講義室 | 電気エネルギー工学 | |
| | 15:20 | 教育研究5号棟 5-2A講義室 | 電子システム工学 | |
| | 15:30 | 教育研究8号棟 8-1A講義室 | 応用化学 | |
| | | Moodle | マテリアル工学 | Moodleにて説明 |

■ Moodleによるオリエンテーション

ログインには、九工大 ID が必要です。

対面オリエンテーションで使用した資料の他、各自で確認すべき資料を掲載しています。不利益を被らないよう、必ず全てに目を通してください。

本コース内で既修得単位(学部時に修得した大学院科目)の認定申請、連携横断型教育プログラムのコース登録申請について案内しますので、必ず確認してください。

| 期間 | 時間 | 閲覧場所 | 内容 |
|--------------------------|----------|--------|--|
| 4月3日(金) 以降、なるべく 早く | 各自 適時 | Moodle | タイトル『(大学院工学部)2026年度新入生オリエンテーション』 |
| | | | URL <u>※公開後にURLを掲載いたします。</u> |
| | | | 1 【工学府内】連携横断型教育プログラムについて ・宇宙工学国際コース教育プログラム ・ストックデザイン&マネジメント教育プログラム(SDM) |
| | | | 2 【他大学院との連携】連携横断型教育プログラムについて ・医歯工連携ものづくり人材育成のための医歯工連携教育プログラム ・カーロボAI連携大学院コース ・学内連携大学院ロボティクスシンセシス&マネジメントコース(RSM) ・学内連携大学院アントレプレナーシップ教育コース |
| | | | 3 【保健センター】新入生健康診断について |
| 4 障がいのある学生等への支援について | | | |

■ 時間割・学年暦について

3月末に工学部Webサイトに掲載します。また、時間割の印刷物は、オリエンテーションで配付します。

授業開始は4月9日(木)です。

※工学府学生便覧、シラバス、時間割、学年暦はこちら↓

<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/gr-school/gra-syllabus/>

■ 入学式について

日時:4月7日(火) 13:00~

場所:記念講堂

※詳細は九州工業大学Webサイトをご確認ください→ <https://www.kyutech.ac.jp/whats-new/event/entry-11755.html>

※入学式欠席について、事前の連絡は不要です。

■ 健康診断について

日時:4月4日(土), 8日(水), 16日(木)

場所:鳳龍会館

※新入生は必ず受診してください。なお、詳細はオリエンテーションで説明します。混雑予防のため、事前にWeb予約・健康調査票の入力をお願いします。(健診案内・予約はこちらから↓)

<https://reserve-medie2.el.kyutech.ac.jp/moodle/course/view.php?id=2>

■ 奨学金について

日本学生支援機構奨学金の新規申込み(在学採用)を希望する方は、下記ホームページを参照し、期限までに手続きを行ってください。

(工学部Webサイト)<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/faculty/iasso/#050>

■ 各種証明書について

| | |
|--------|--|
| 在学証明書 | 4月3日(金)オリエンテーションにて学生証を取得後、自動発行機にて即日発行可能です。 |
| JR 定期券 | 4月3日(金)午前中に百周年中村記念館 2F多目的ホールにて受け付け、4月3日(金)15時30分から大学院係で配付します。 上記以降の新規購入は、教務係にて交通機関の通学定期券購入申込書に必要事項を記入の上、在学証明を受けてください。 (発行には数日必要です) 通学定期券購入のための通学証明書は、現住所の最寄駅から大学までの区間についてのみ証明します。 (工学部Webサイト)https://www.tobata.kyutech.ac.jp/secretary/gra-procedure/ |
| 車両入構証 | 自動車による通学を希望する方は、学生係へ申請してください。 通学距離や研究室配属の有無など、審査基準に基づいて審査が行われますが、駐車場の許容台数に限りがあるため、必ず許可されるとは限りません。 (工学部Webサイト)https://www.tobata.kyutech.ac.jp/campus/parking/ |

■ 各種連絡・問い合わせ先

大学院工学研究院事務課大学院係

窓口受付時間:平日 8:30~17:00

TEL: 093-884-3057 / Email: koh-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp