

2026年度大阪大学大学院基礎工学研究科
博士前期課程・博士後期課程入学手続完了者 各位

大阪大学大学院基礎工学研究科

4月当初の行事予定とこれからの入学手続等について

I. 4月当初の行事予定

※開催について変更が生じる場合は、次の基礎工学研究科ホームページで取扱いを公表しますので、適宜ご確認願います。 掲載 URL : <https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/>



QRコード

日時	事 項	対象 ※1	場 所
4月2日(木) 13:30~	入学式 ※詳細は、入学手続書類送付時に同封の「令和8年度大阪大学入学式のお知らせ」及び大阪大学ホームページにてご確認ください。	MC DC	大阪城ホール
4月初旬 (領域事務での準備が整い次第)	学生証交付・学生便覧等配付 ※2 ※配付資料には、新入生ガイダンス・領域別履修指導に必要な資料が含まれています。配付が開始されたら、早めに受け取るようにしてください。	MC DC	基礎工学研究科 各領域事務室 ※2
4月2日(木)) 4月3日(金)領域別履修指導開始前まで <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">全員 視聴 必須</div>	新入生ガイダンス ・研究科長挨拶 ・キャンパスライフ支援室紹介 ・研究室ローテーションについて ・研究インターンシップについて ・研究倫理教育について ・安全講習会 ・履修等ガイダンス ・DWAAについて ・高度副プログラム案内 など	MC DC	オンライン (大阪大学CLE(授業支援システム)上の資料・動画を視聴) ※詳細は、別紙「2026年度 大学院基礎工学研究科入学者対象 新入生ガイダンス・領域別履修指導の日時・実施方法・場所等について」をご確認ください。
4月3日(金)) 4月6日(月)	MC領域別履修指導	MC	※詳細は、別紙「2026年度 大学院基礎工学研究科入学者対象 新入生ガイダンス・領域別履修指導の日時・実施方法・場所等について」をご確認ください。

4月3日(金) 10:30~12:00 13:30~15:00 16:00~17:30	教職課程ガイダンスA (教員免許状取得希望者のみ) ※大学院生は、いずれの回に参加しても構いません。 学部の課程で取得できる中学校・高等学校教諭一種免許状を中心に説明します。  大阪大学 教職課程 HP http://osku.jp/m0292	MC DC	大阪大学会館2階講堂 (豊中キャンパス) ※ 実施内容に変更が生じた場合は、教職課程ホームページにてお知らせします。変更の通知がないかどうか、ガイダンスに出席する前に確認してください。 ※ このガイダンスに参加できない場合は、教職課程ブックレット①を基礎工学研究科大学院係で入手し、熟読してください。不明な点があれば、教育・学生支援部教育企画課学務係までご連絡ください。
4月10日(金)	授業開始	MC DC	
4月8日~13日 15日~16日 20日~27日 土日除く 10:00~15:00	学生定期健康診断 ※検診日の予約(4月1日~) ※WEB問診の回答(4月1日~)	MC DC	【豊中】4/8~13(土日は除く) 【箕面】4/15~16 【吹田】4/20~27(土日は除く) ※詳細は、別紙「学生定期健康診断案内」をご確認ください。

※1 MC=前期課程、DC=後期課程

※2 領域事務室 (アルファベット+数字 = 棟名+部屋番号)

物性物理学領域D413, 機能物質化学領域C323, 化学工学領域C323, 未来物質領域C101, 非線形力学領域A347-49, 機能デザイン領域C101, 生体工学領域C101, 電子光科学領域D432, システム科学領域D432, 数理科学領域J613, 社会システム数理領域C101

II. 入学者事務手続きについて(大阪大学基礎工学部出身者以外の方が対象)

該当者は、3月31日(火)までに、以下の書類を大学院係あてに郵送してください。

【博士前期課程入学者】

- ・卒業証明書 (既卒者で出願時に提出済みの場合は不要)
- ・学位授与証明書 (出願資格(2)で出願された方のみ。大学改革支援・学位授与機構が証明したもの)

【博士後期課程入学者】

- ・修了証明書 (既卒者で出願時に提出済みの場合や基礎工学研究科出身者は提出不要)
- ・退職を証明する書類 (出願時は社会人で、入学までに退職される方のみ対象)
※期限までの提出が難しい場合は、ご相談ください。

III. 吉村財団奨学生の申請手続き【博士前期課程のみ対象】

受給を希望する場合は、別紙募集要項に沿って、3月19日(木)までに大学院係へ申請書類を提出してください。(郵送可)

IV. 研究倫理教育について

別紙「研究倫理教育の受講について」のとおり、**各課程**入学時に**必ず受講が必要**です。

受講期間：2026年5月1日(予定)～2026年5月31日

V. その他

博士後期課程の学生は、入学後の研究計画等について、指導教員と個別に打ち合わせしてください。

【本件についての照会先】

大阪大学基礎工学研究科 大学院係
住 所 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3
電 話 06-6850-6146 (ダイヤル)
E-mail : ki-daigakuin@office.osaka-u.ac.jp