

2025年12月

入学予定の皆さんへ

大阪工業大学 教務部長

### 入学準備学習プログラム（課題）のご案内

合格おめでとうございます。教職員一同、皆さんのご入学を心待ちにしています。

来年4月からスタートする授業では、高校までの学習内容が基礎学力として定着していることを前提にして行っており、入学までの期間を有効に利用し、学修の準備を進めることが肝要です。

本学では、その準備として、以下のとおり入学予定者に「入学準備学習プログラム」を実施します。なお、学部学科や入試区分等により実施内容が異なります。詳細は添付資料をご確認ください。

皆さんは、本学入学までの間、本プログラムに積極的に取り組み、参加することで学習習慣の定着を図り、大学入学後の学習にスムーズにつなげるための基礎学力および学習意欲の向上に努めてください。

以上

【入学準備学習にかかる問い合わせ先】  
大阪工業大学 教務課 入学準備学習係  
TEL：06-6954-4083  
Mail：OIT.Nyugakumae@josho.ac.jp

～ 基礎学力の重要性について ～

高校における数学や理科には「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」「数学A・B・C」「物理基礎・物理」「科学と人間生活」などがありましたが、大学ではより専門分野に細分化された科目を学修します。本学入学直後に学修する「解析学」や「物理学」は、高校における数学や物理の学習内容が基盤となっており、また各学科の専門分野の基礎となる重要な科目でもあります。

なお、工学部・ロボティクス&デザイン工学部・情報科学部では入学後間もなく数学の基礎学力を確認するための学力確認テスト（入学者の基礎学力を測るもので、大学での成績評価には関係ありません）を実施する予定です。

本学では、高校における数学や物理を「あまり学習していない」「苦手な科目だ」という方、基礎学力の不足を不安に感じる方などに対応するため、入学準備用学習教材を利用し高校課程の復習を行います。

また、本学入学後は「教育センター」において専属の教員スタッフや学生チューターが皆さんの学修を支援する体制を整えています。

繰り返しになりますが、高校で学習した内容は大学で4年間学ぶ上で重要な基礎知識として位置付けていますので、本学入学までの間、時間の許す限り学習に励み、基礎学力の向上に努めてください。

# 入学準備学習プログラム

## 英語トレーニング

### 1. 対象者

入学予定者全員

### 2. 実施教科

英語

### 3. 実施内容

以下の URL にログインし、入学までに基礎的な英語学習を行ってください。

具体的な学習方法は、別添の「[e-Learning\(英語トレーニング\)の操作方法および学習の進め方について](#)」を参照してください。

■URL : <https://english-across.oit.ac.jp/student/main/login/>



■ログイン ID : 合格通知に記載の受験番号(半角英数字12文字)

■パスワード : 「oit」+「生年月日 8 桁」(例:oit20250401)

■注意事項 : 2026 年1月 19 日(月)からアクセス可能です。それまではアクセスできません。

### 4. 学習期間

2026 年 1 月 19 日(月)~3 月 31 日(火)

### 5. 学習範囲

Selected Training EVERYKIT-LA01~LA09

(リスタン・Vocabulary Bank・Grammar Bank・ディクタン・Short Dialogue・Reading 全て)

入学前にできる範囲で学習に取り組んでください。

### 6. その他

本教材は、入学後の英語科目において補助教材として使用します。

入学前は指定された範囲のみ学習してください。

## 入学準備ガイドンス

### 1. 対象者

各種専願制入試、各種併願制推薦入試・その他入試(帰国生徒入試、外国人留学生入試、社会人入試)による入学予定者全員(専願・併願不問)

### 2. 実施日時・集合場所

※集合時間は各学科とも開始時刻の15分前

入学予定学部・学科		実施日時	集合場所
工学部	都市デザイン 工学科	2026年2月7日(土) 13:00~15:30	2026年1月27日(火) までに以下のページに掲載します。 ( <a href="https://www.oit.ac.jp/japanese/learning/preparation.html">https://www.oit.ac.jp/japanese/learning/preparation.html</a> )
	建築学科	2026年2月14日(土) 13:30~15:40	
	機械工学科	2026年2月28日(土) 13:30~16:15	
	電気電子システム 工学科	2026年2月16日(月) 13:00~15:30	
	電子情報システム 工学科	2026年2月6日(金) 13:00~15:00	
	応用化学科	2026年2月6日(金) 13:00~15:15	
	環境工学科	2026年2月6日(金) 13:00~15:30	
	生命工学科	2026年2月6日(金) 13:00~15:00	
知的財産学部	知的財産学科	2026年2月10日(火) 13:30~16:20	
ロボティクス & デザイン工 学部	ロボット工学科	2026年2月16日(月) 13:00~15:00	梅田キャンパス <受付場所> 1号館ギャラリー総合受付前
	システムデザイン 工学科	2026年2月9日(月) 13:30~16:15	
	空間デザイン学科	2026年2月12日(木) 13:00~14:50	
情報科学部	全学科	2026年2月7日(土) 13:00~15:10	枚方キャンパス <受付場所> 1号館1階エントランス

### 3. 実施内容

学部	実施内容
工学部、 ロボティクス&デザイン工学部	・学科紹介、施設・卒業研究展示会見学 ・入学までの準備にかかる説明 ・在学生との交流会、学生生活の紹介 など
情報科学部	・学科の特色紹介、在学生との交流会 ・体験学習など
知的財産学部	・国語力確認テスト ・教員による講話 ・在学生による大学での学習と生活の紹介 など

※各学科で独自のプログラムを用意しており、内容が異なります。実施内容については予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

### 4. 参加申込方法

2026年1月31日(土)までに右の二次元コードまたはURLより申込みしてください。

**参加申し込み後に欠席することになった場合は、本学教務課入学準備学習係までメール(宛先:OIT.Nyugakumae@joshu.ac.jp)でご連絡ください。**



<https://forms.office.com/r/P45Ave4Pn>

### 5. その他

- ① 参加しない場合でも入学後の学生生活に支障をきたすことはありませんが、高校行事等やむを得ない事情がある場合を除き、参加してください。
- ② 当日は、筆記用具を持参してください。服装の指定はありません。
- ③ 参加にかかる交通費等は各自でご負担をお願いします。
- ④ 当日体調不良等で欠席される場合、欠席連絡は不要です。
- ⑤ 実施日時・集合場所等に変更が生じた場合は、本学 HP にてご案内します。

## 集中講義(数学・物理)

1. 対象学部 工学部、ロボティクス&デザイン工学部、情報科学部

### 2. 対象者

以下の①の入試区分に該当する入学予定者で、②は科目ごとに指定する条件を満たしている者

#### ①対象の入試区分

各種専願制入試、各種併願制推薦入試、一般入試前期日程(A・AC・B・BC・C 日程)

#### ②科目ごとの参加条件

数学の講義に参加が必要な者・・・出身高校において「数学Ⅲ」を履修していない者

物理の講義に参加が必要な者・・・出身高校において「物理」を履修していない者

または「物理基礎」および「物理」を履修していない者

※専門高校出身者で当該科目を履修したことがある方は、上記にかかわらず参加を推奨します。

### 3. 実施日時等

数学 2コース 2月実施コース(全6回)  
3月実施コース(全6回)

※内容は両コース同じです

物理 2コース 2月実施コース(全4回)  
3月実施コース(全4回)

※内容は両コース同じです

#### 2月実施コース(数学・物理)

期日	講義時間	講義
2月18日 (水)	9:20~10:50	数学<第1回>
	11:00~12:30	数学<第2回>
	昼休み時間	
	13:30~15:00	物理(電気・力学) <第1回・第2回>
	15:10~16:40	
2月19日 (木)	9:20~10:50	数学<第3回>
	11:00~12:30	数学<第4回>
	昼休み時間	
	13:30~15:00	物理(電気・力学) <第3回・第4回>
2月20日 (金)	9:20~10:50	数学<第5回>
	11:00~12:30	数学<第6回>

#### 3月実施コース(数学)

期日	講義時間	講義
3月16日 (月)	13:30~15:00	数学<第1回>
	15:10~16:40	数学<第2回>
3月17日 (火)	13:30~15:00	数学<第3回>
	15:10~16:40	数学<第4回>
3月18日 (水)	13:30~15:00	数学<第5回>
	15:10~16:40	数学<第6回>

#### 3月実施コース(物理)

期日	講義時間	講義
3月31日 (火)	13:30~15:00	物理(電気・力学) <第1回・第2回>
	15:10~16:40	
4月1日 (水)	13:30~15:00	物理(電気・力学) <第3回・第4回>
	15:10~16:40	

#### 注意)

①数学と物理の両方に参加、またはいずれかのみ参加も可能です。

②数学・物理ともに、2月実施コースと3月実施コースでは、それぞれ同内容の講義を実施しますので、都合のよいコースで参加してください。

### 4. 実施場所

大宮キャンパス ※ 集合場所等の詳細は2026年2月6日(金)までに以下のページに掲載します。  
URL:<https://www.oit.ac.jp/japanese/learning/preparation.html>

## 5. 学習範囲およびレベル

### ◆数学

- ・ 全コース同じ実施内容  
数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲで扱う関数 特に指数・対数、微分法、積分法などの解析学の基礎知識

### ◆物理

- ・ 全コース同じ実施内容  
物理基礎、物理で扱う力学と電気についての基礎知識

※ 学習内容は変更する場合がありますので、ご了承ください。

## 6. 参加申込方法

2026年2月8日(日)までに下の二次元コードまたは URL より参加申込してください。

誤った内容で回答した場合や内容を変更したい場合は、回答期限内に改めてアクセスし、正しい内容を入力して再回答してください。再回答した際も、電話やメールでの連絡は不要です。



<https://forms.office.com/r/jN63GB6hsU>

## 7. 持参物について

### ◆数学

- P3でご案内した『入学準備学習課題』テキスト(対象者の方に、事前に郵送済)と筆記用具、関数電卓(持っていない場合は不要)を持参してください。『入学準備学習課題』が対象外の入学予定者には、当日、教材を貸出します。
- 2月20日(金)および3月18日(水)は、簡単な確認テストを行いますので、スマートフォンを持参してください。

### ◆物理(電気・力学)

筆記用具を持参してください。当日、参加者全員に教材を配付します。

## 8. その他

- ①参加にかかる交通費等は各自でご負担をお願いします。
- ②服装の指定はありません。
- ③昼食は、食堂(6号館1階)をご利用いただけます。なお、持参されたお弁当を授業教室内または学内の食堂で食べていただいても構いません。
- ④当日体調不良等で欠席される場合、欠席連絡は不要です。
- ⑤実施日時・集合場所等に変更が生じた場合は、本学HPにてご案内します。
- ⑥参加にあたり本学大宮キャンパス近辺に宿泊が必要な場合は、本学園の関係団体が運営する宿泊施設(研修センター)を利用することができます。希望される方は以下に直接連絡して申し込みを行ってください(「利用申込書」の提出(メール)が必要となります。満室となる場合もありますので、お早めのご連絡をお願いします)。

### <部屋例>



シングル9室  
洋室(定員1人、バス・トイレ付)

### 【申込方法】

常翔ウェルフェア事務室([reservation@joshowelfare.co.jp](mailto:reservation@joshowelfare.co.jp))宛に、以下の内容でメールをしてください。担当者が空き状況を確認してご返信します。

#### <メール文面>

件名: 研修センターの空き状況について

本文: 大阪工業大学入学前準備プログラムに参加するため、研修センターへの宿泊を希望しています。空き状況を教えてください。

氏名:

宿泊日:

宿泊人数:

常翔ウェルフェアHP

<https://joshowelfare.co.jp/business/facility/>

# 入学前女子懇談会

## 1. 対象者

各種専願制入試、各種併願制推薦入試による入学予定者のうち、女子生徒

## 2. 実施日時

2026年3月7日(土) 13:30~16:30 ※受付開始は13:00 から

## 3. 実施場所(集合場所)

大宮キャンパス 5号館 6階 ラーニングcommons 6

## 4. 実施内容

- ・女性教員による本学の特色の紹介
- ・女子在学生による本学の魅力や学生生活の案内
- ・在学生・教員との交流会 など

## 5. 参加申込方法

2026年2月8日(日)までに下の二次元コードまたはURLよりお申し込みください。

参加申し込み後に欠席することになった場合は、本学教務課入学準備学習係まで  
メール(宛先:OIT.Nyugakumae@josho.ac.jp)でご連絡ください。



<https://forms.office.com/r/LLb2HtqVw1>

## 6. その他

- ①当日は筆記用具を持参してください。なお、服装の指定はありません。
- ②参加にかかる交通費等は各自でご負担をお願いします。
- ③実施日時・場所等に変更が生じた場合は、本学 HP にてご案内します。
- ④当日、体調不良等により欠席する場合、欠席連絡は不要です。

## 教育センターの入学前利用・自修エリア開放

### 1. 対象者

全ての入学予定者

### 2. 実施内容

期間中、自修で利用可能なスペースとして本学の大宮キャンパス 5 号館 1 階にある教育センターの学修エリア 1 を開放しています。自学自習を進める場として活用してください。

### 3. 期間

2026 年 2 月 18 日(水) ~ 3 月 31 日(火)のうち、黄色で塗りつぶしている日

2月							3月						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
						1							1
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

※利用可能時間は月～金曜日 12:50～18:50、土曜日 13:30～17:00 です。

### 4. その他

事前の申し込み不要(当日、正門で入構の手続きを行ってください)

# LLC(Language Learning Center)の入学前体験会

## 1. 対象者

全ての入学予定者

## 2. 実施日時

2026年2月2日(月)、2月9日(月)、2月16日(月)  
3月9日(月)、3月16日(月)、3月23日(月)  
各回 12:00~13:00

## 3. 実施場所(集合場所)

大宮キャンパス Chast(チャスト) 2階

## 4. 実施内容

新入生向けのカジュアルな英会話セッションです。

ゲームや簡単な質問で、ネイティブの先生と楽しくお話ししましょう！(日本語でももちろんOK!) LLCのサービスも紹介しますので、何でも質問してください。

お弁当の持ち込みもOKです！お気軽にご参加ください。

※LLCは毎日(月~金)9:00~17:00までオープンしています！LLCはどなたでもご利用できる自由なスペースなので、見学したり、座ってくつろいだり、ご自由にお入りくださいね！

## 5. 申し込み方法

参加日の前日までに下の二次元コードか URL よりお申し込みください。



<https://forms.office.com/r/KZ3w0mNiU3>

## 6. その他

LLCは、英語学習のための「英語空間」です。英語学習教材や雑誌などの利用やコンサルテーション・ルームで先生との会話練習や、自分にあった英語学習プランのアドバイスを受けることができます。

詳細は LLC ホームページをご確認ください。

<https://www.oit.ac.jp/international/llc-oit.html>

## 入学前メール相談窓口

### 1. 対象者

全ての入学予定者

### 2. 実施内容

大学生活を始めるにあたって不安に感じることや気になることについて、大学のスタッフが話を伺い、解決に向けて情報提供を行います。大学生活のこと、大学で学ぶことなど、どんな内容でも構いませんのでお気軽にご相談ください。

### 3. 期間

2026年1月13日(火)～3月13日(金)

### 4. 相談方法

以下の相談窓口でメールで、次の事項をご連絡ください。ご相談内容に応じて、担当者よりメールまたはお電話でご連絡いたします。

- ① 入試区分
- ② 入学予定の学部学科
- ③ 氏名
- ④ 相談したい内容
- ⑤ 電話番号

### 5. 相談窓口

Email: OIT.Nyugakumae@josho.ac.jp

担当: 大阪工業大学 教務課 入学準備学習係

以上