

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ある程度定着していることを前提に行っており、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、下記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。詳細は下記をご確認ください。

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。

記

1. e-Learning（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（全学科共通）

(3) 実施内容

下記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）の操作方法及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/>

※2022年1月10日(月)からアクセス可能となります。それまでは接続できません。

ログインID：受験番号8桁 / パスワード：oit生年月日8桁



(4) 学習スケジュール [学習期間：2022年1月10日(月)～3月31日(木)]

・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課題に取り組んでください。

(5) その他

・インターネット環境がない方は、本学大宮キャンパスの情報演習室で学習することも可能です。

[利用可能期間] 2022年1月17日(月)～3月31日(木) ※日曜・祝日や入試実施等入構制限日は除く。

[連絡先] 教務部教務課 TEL. 06-6954-4083 ※予約が必要ですので、事前に必ず連絡してください。

・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。

指定範囲以外の学習は不要です。

2. 入学準備学習 課題

(1) 対象者：専願制入試による入学予定者

(2) 実施教科：数学・物理（工学部、ロボティクス&デザイン工学部、情報科学部）

要約・小論文（知的財産学部）

(3) 実施内容

学部に応じて異なった内容を学習します。詳細や学習課題については、入学手続き時に UCARO に登録した住所に教材等を郵送いたしますので、書類が届きましたら必ずご確認ください。

(4) 学習スケジュール [学習期間：教材到着～2022年3月31日(木)]

数学・物理（工学部、ロボティクス&デザイン工学部、情報科学部）

① 初回 web テスト（1月12日～1月19日）

② テキスト学習（1月19日～2月24日）

③ 最終 web テスト（2月24日～3月3日）

要約・小論文（知的財産学部）

- ① 練習問題・第1課題学習（教材到着～課題提出期限1月21日）
- ② 第1課題答案返却（2月4日頃）
- ③ 第2課題学習（2月5日～課題提出期限2月25日）
- ④ 第2課題答案返却（3月11日頃）
- ⑤ 添削による振り返り学習（3月31日まで）

(5) その他

学習進捗状況は大学で掌握しており、学習状況が芳しくない場合は自宅等に電話連絡することがありますので、ご了承ください。

3. 集合教育

(1) 対象者 AO入試・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：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
都市デザイン工学科 建築学科 電気電子システム工学科 電子情報システム工学科 応用化学科 環境工学科 生命工学科 知的財産学科	2022年2月12日(土) 13:00～15:40 ※建築学科のみ13:30開始 ※知的財産学科のみ 16:20終了	本学 大宮キャンパス (大阪市旭区大宮 5-16-1) 【受付場所：1号館1階エントランス】
機械工学科	2022年3月12日(土) 13:30～16:15	
空間デザイン学科	2022年2月12日(土) 13:00～14:50	本学 梅田キャンパス (大阪市北区茶屋町 1-45) 【受付場所：1階ギャラリー総合受付前】
システムデザイン工学科	2022年2月26日(土) 13:30～16:15	
ロボット工学科	2022年2月26日(土) 14:00～15:50	本学 枚方キャンパス (枚方市北山 1-79-1) 【受付場所：1号館1階エントランス】
情報科学部	2022年2月12日(土) 13:00～15:10	

(注) 学科によって開催日時が異なりますので、ご注意ください。また、プログラムの進行状況により終了時刻が前後する場合がありますので、ご了承ください。

《大宮キャンパスへの交通アクセス》

右のQRコードを読み込み（または以下のURLにアクセスし）、ご確認ください。

https://www.oit.ac.jp/japanese/access/access_omiya.html



《梅田キャンパスへの交通アクセス》

右のQRコードを読み込み（または以下のURLにアクセスし）、ご確認ください。

https://www.oit.ac.jp/japanese/access/access_umeda.html



《枚方キャンパスへの交通アクセス》

右のQRコードを読み込み（または以下のURLにアクセスし）、ご確認ください。

https://www.oit.ac.jp/japanese/access/access_hirakata.html



- (3) 実施内容 **【工学部、ロボティクス&デザイン工学部】**
・学科紹介、体験学習、施設・卒業研究発表見学
・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

【知的財産学部】

- ・英語確認テスト
・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及びアンケート 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（Java 演習）
・アンケート など

(注) 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) 出欠回答

2022年2月5日(土)までに右のQRコードを読み込み（または以下のURLにアクセスし）、出欠等について必ず回答してください。

万一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、電話連絡は不要です。



<https://www.oit.ac.jp/japanese/learning/questionnaire.html>

ユーザー名 : oit パスワード : 2022

(注1) インターネット環境がない場合は、電話により回答を受け付けますので、06-6954-4083（教務課）までお問い合わせください。

(注2) 欠席した場合も、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。

- (5) 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 出席にかかる交通費等は各自でご負担をお願いします。
- ③ 当日、体調不良等で欠席される場合は、最終頁の問合せ先へ連絡ください。
- ④ コロナウイルス感染症の感染状況により、実施方法等変更する場合がありますので、ご了承ください。
- ⑤ 実施日時・集合場所等に変更が生じた場合は、本学HPで周知します。

4. 集中講義

- (1) 対象者

工科（工業）高校または総合学科高校（ただし、普通科・理数科以外）に在籍し、本学の次の入試に合格し、入学手続きを行った方

[対象入試] AO入試・指定校推薦等の各種専願制入試、
専門高校特別推薦入試、公募制推薦入試

- (2) 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

- (3) 実施日

2022年3月7日(月)～9日(水) [3日間]

- (4) 実施場所

本学 大宮キャンパス（大阪市旭区大宮 5-16-1）

(注) ロボティクス&デザイン工学部・情報科学部入学予定者も「大宮キャンパス」で行います。

- (5) 学習範囲

数学：数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲで扱う関数・微分法・積分法などの解析学の基礎知識

物理(電気)：1日目／オームの法則と直流回路基礎

2日目／交流回路基礎と電気エネルギー

物理(力学)：1日目／物理量（次元と単位）、等速直線運動、等加速度運動

2日目／様々な力（重力・摩擦力・弾性力等）、運動の三法則、
仕事と運動エネルギー

(注) 学習範囲は若干変更する場合がありますので、ご了承ください。

(6)スケジュール

期日	時限	時間	講義	対象
3月7日 (月)	—	13:20～13:30	オリエンテーション	全員
	1	13:30～15:00	数 学	
	2	15:10～16:40		
3月8日 (火)	1	9:20～10:50	数 学	
	2	11:00～12:30		
	3	13:30～15:00	物理(電気・力学)	
	4	15:10～16:40		
3月9日 (水)	1	9:20～10:50	数 学	
	2	11:00～12:30		
	3	13:30～15:00	物理(電気・力学)	
	4	15:10～16:40		

(7) 出欠回答 3. 集合教育 (4) 出欠回答 を参照いただき、集合教育の出欠と合わせて回答してください。また、質問の後半で、アンケートを実施しています。

受講時のクラス分け等の参考にしますのでアンケートの回答にご協力をお願いいたします。**万一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、電話連絡は不要です。**

- (8) その他
- ① 当日は、筆記用具と関数電卓(持っていない場合は不要)を持参してください。なお、服装の指定はありません。
 - ② 出席にかかる交通費等は各自でご負担をお願いします。
 - ③ 昼食は、食堂(6号館1階)をご利用いただけます。また、コンビニエンスストア(西中庭「Growth Garden」1階)も営業しています。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は、最終頁の問合せ先へ連絡ください。
 - ⑤ コロナウイルス感染症の感染状況により、実施方法等変更する場合がありますので、ご了承ください。
 - ⑥ 実施日時・集合場所等に変更が生じた場合は、本学HPで周知します。
 - ⑦ 出席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。希望する方は、以下に直接連絡して申込みを行ってください。(満室となる場合もありますので、お早めに連絡をお願いします。)

[申込先] 常翔ウェルフェア事務室・研修センター受付

TEL. 06-6954-4572 [受付時間 9:00～17:00 (日曜・祝日を除く)]

以上

～ 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」「物理基礎・物理」「科学と人間生活」などがありますが、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せん。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、また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(e-Learning)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。

【入学準備学習にかかる問合せ先】

大阪工業大学 教務課 TEL. 06-6954-4083

E-Mail. OIT.Kyomu@josho.ac.jp