

# 2026年度 入学当初の行事日程

## 1. 新入生ガイダンス

### ・1日目

学科	日時	場所
ロボット工学科	4月2日(木) 10:00~11:30 (9:30受付開始)	1105教室(梅田キャンパス11階)
システムデザイン工学科		1104教室(梅田キャンパス11階)
空間デザイン学科		

### ・2日目

学科	日時	場所
ロボット工学科	4月6日(月) 9:30~12:30 11:00~12:30 (12:30~13:20はお昼休憩) 13:20~14:40	1105教室(梅田キャンパス11階)
システムデザイン工学科		1104教室(梅田キャンパス11階)
空間デザイン学科		セミナー室203・204(梅田キャンパス2階)
		1105教室(梅田キャンパス11階)

注1 ノートPCを持参すること

## 2. 健康診断

対象(学科)	日時	場所	検査項目
男子(ロボット工学科)	14:10~14:50	[受付]ホワイト (梅田キャンパス4階)	検尿・視力検査 身体測定・胸部X線 内科検診
男子(システムデザイン工学科)	13:30~14:10		
男子(空間デザイン学科)	14:50~15:30		
女子(全学科)	15:40~16:30		

注1. ボタン・絵柄のないTシャツを着用してください。(胸部X線写真撮影用)

注2. 所要時間は約30分の予定ですが、時間の余裕を持って受診してください。

注3. 未受診者は健康体育科目の履修や体育系クラブ、サークルへの参加ができません。大学のサービスも停止します。(奨学金の申請、健康診断証明書の発行など)

注4. 実施日に受診できない場合は、医療機関で受診し結果書を提出してください。

費用は、4,000円~6,000円程度で自己負担になります。

(所定用紙を保健室に置いてあります。)

注5. 男女とも健康診断受付終了時間は10分前とします。

## 3. 日本学生支援機構奨学金出願関係

対象(学科)	日時	場所
貸与・給付型 予約採用 候補者 (ロボット工学科・システムデザイン工学科・空間デザイン学科)	4月2日(木) 11:40~12:30	1104教室(梅田キャンパス11階)
貸与・給付型 新規出願 申請書配付期間(全学科)	4月8日(水)~4月17日(金) 9:00~17:00(日曜を除く)	ロボティクス&デザイン工学部事務室 (梅田キャンパス7階)

注1. 出願希望の学生は必ず学生本人が出席ください。

注2. やむを得ない事情で欠席する場合は、事前にロボティクス&デザイン工学部事務室(梅田キャンパス7階)へ申し出てください。

注3. 無断欠席者には一切出願書類の交付は行いません。

注4. 日本学生支援機構 予約採用 候補者は「予約採用候補者決定通知」を持参のうえ参加すること(貸与・給付)

## 4. 新入生対象課外活動紹介

・HP「新入生特設ページ」および課外活動ハンドブックをご覧ください。

・大宮キャンパスでは4月3日(金)、4日(土)、7日(火)に「新入生歓迎フェスティバル」と題した課外活動紹介を行うことを予定しています(雨天時は別途連絡)。

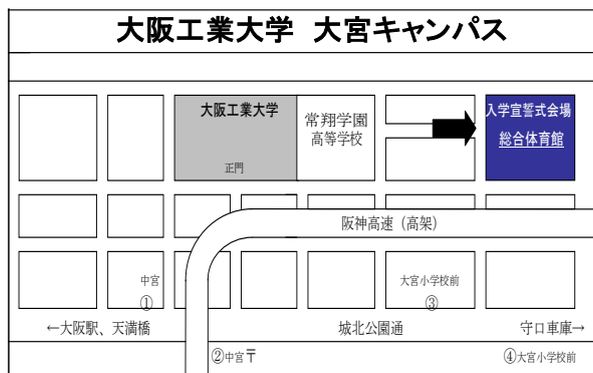
## 5. 新入生オリエンテーション

対象(学科)	日時・場所
空間デザイン学科	4月3日(金)に実施 ※詳細な集合時間・場所はHP「新入生特設ページ」に掲載

**【重要】4月4日(土)は大宮キャンパスに通学してください**

## 6. 入学宣誓式

日時	場所
4月4日(土)	10:00~ 総合体育館2階アリーナ(大宮キャンパス)



○数字=バス停留所

### 【大宮キャンパス総合体育館への交通アクセス】

#### バスを利用

- 大阪(梅田)駅方面より、34号系統「守口車庫前」行で  
③「大宮小学校前」停留所下車
- 京阪守口市・土居駅方面より34号系統「大阪駅前」行、  
または10号系統「天満橋」行きで④「大宮小学校前」停留所下車
- 京阪天満橋駅方面より10号系統「守口車庫前」行で  
③「大宮小学校前」停留所下車

#### 地下鉄を利用

谷町線「千林大宮」または谷町線・今里筋線「太子橋今市」から徒歩約12分

**4月8日(水)梅田キャンパスにて前期授業開始**

## 4/3（金）空間デザイン学科 新入生オリエンテーションのご案内

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

いよいよ空間デザイン学科での学生生活がスタートします。それに先立ち、4月3（金）に新入生オリエンテーションを実施します。

本オリエンテーションは、これからの学びや学生生活を安心して始めるための大切な機会です。詳細については4月2日（木）の新入生ガイダンスにて説明しますが、以下に当日のスケジュールおよび準備物についてお知らせします。

### オリエンテーションの目的

本オリエンテーションでは、以下の内容を中心に説明を行います。

空間デザイン学科の教育方針・目的

新入生オリエンテーションの内容説明

教員紹介・スタッフ紹介

初めての環境で不安を感じている方も多いと思いますが、空間デザイン学科の演習内容を実際に体験し、理解を深めることができる内容となっています。

### 当日の流れ（予定）

09：10 参加者集合

※集合場所は4月2日（木）の新入生ガイダンス時に説明します（梅田キャンパス内）

09：30 演習内容の説明 → 演習開始

12：40 休憩（昼食）

※昼食は各自で行ってください（13：30までに演習会場へ戻ること）

13：30 午後の演習開始

16：00 演習終了

16：30 会場の片付け・清掃

17：00 オリエンテーション終了予定

### 各自の準備物

本オリエンテーションではダンボール加工の演習を行います。以下の道具を各自持参してください。

・カッター

※大型のものが望ましいですが、家庭用の小型カッターでも可

・30cm以上の金属製定規

※カッター使用時に安全に使えるもの

（金属製定規、またはステン鋼付きカッティングスケール可）

※貸し出しも行いますが数に限りがあるため、可能な場合は持参してください。

※詳細な時間割や集合場所については、4月2日（木）の配布資料または当日の案内をご確認ください。