

## デザイン工学部

### 2026 年度新入生に対して実施する各種テストについて

新入生の皆さんに対して入学時の基礎学力の把握や教育内容の検討を目的として以下のテストを実施致します。

テストの結果は、英語科目・数学科目の習熟度別クラス編成に利用します。

#### I. テスト実施概要

日付	試験時間	科目	内容	持ち物
3月31日(火)	13:00~15:30	英語	TOEIC®IP ※	筆記用具(鉛筆、消しゴム)
4月1日(水)	9:30~11:00	数学	入学時数学学力テスト	筆記用具(鉛筆、消しゴム) 学生証(入学手続時に配付)

※3月31日は TOEIC®IP テストの前に入学手続があります。

4月1日は、入学時数学学力テストの後にガイダンスがあります。

#### 2. テスト内容

##### (1) TOEIC®IP

一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会主催の日常生活やグローバルビジネスにおける活きた英語力を測定する世界共通テストです。

テストの総合得点(リーディングおよびリスニングセクションの合計点)により、1年次前期の「総合英語」(選択科目)の授業のクラス分けが実施されます。

##### 【内容】

- ・TOEIC Listening & Reading Test のテスト形式
- ・出題数 200 問で、所要時間約 2 時間
- ・リスニングセクション(約 45 分間・100 問)、リーディングセクション(75 分間・100 問)
- ・リスニング・リーディングそれぞれ 5~495 点、トータル 10~990 点のスコアで、5 点刻みで表示
- ・マークシート方式の一斉客観テスト
- ・テストの問題文などはすべて英文のみで構成

◆ TOEIC のテストの形式を知っているだけで、点数は相当違います!事前に参考書や公式問題集に取り組んでみてください。

## (2) 入学時数学学力テスト

### ① 内容

数 III の微分と積分を中心に学力試験を行います。春学期の微分積分学等を学ぶ上で必要な内容・レベルになっています。入学時における各自の学力把握にも利用できます。テストの得点により、1年春学期の「線形代数」「微積分学 I」の授業のクラス分けが実施されます。

### ② 出題範囲

- 数学 III および数学 II の下記項目の基礎的計算
- 微分・積分の計算(数 III 含む)、数列・関数の極限の計算
- 三角関数、指数関数、対数関数の計算

以上