

## 建築学部

### 2025 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。

入学時数学学力テストの結果は、数学科目の習熟度別クラス編成に利用します。

#### 1. テスト実施概要

| 日にち      | 試験時間        | 科目 | 内容         | 持ち物                       |
|----------|-------------|----|------------|---------------------------|
| 3月31日(月) | 13:00~15:30 | 英語 | TOEIC®IP ※ | 学生証※<br>筆記用具(鉛筆、消しゴム)     |
| 4月1日(火)  | 9:30~11:00  | 数学 | 入学時数学学力テスト | ※学生証は3/31の入学<br>手続時に配付します |

※3月31日は、TOEIC®IPの前に入学手続があります。

#### 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。

##### 【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
- ・リスニングセッション(約 45 分間・100 問)、リーディングセッション(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。前期の微分積分学等を学ぶ上で必要となる内容・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年前期の「線形代数Ⅰ」「微分積分及び演習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