

## システム理工学部

### 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。

#### I. 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(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。

TOEIC IP テストの結果は、英語科目の習熟度別クラス編成に利用します。

- 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!参考書や公式問題集を事前に取り組んでみてください。

## 【システム理工学部英語カリキュラムの概要】

カリキュラムは、1年次は「基礎英語力養成期」、2年次は「理工英語力養成期」、3年次は、「理工英語実践期」、4年次は、「理工専門分野英語実践期」として、基礎から応用、そして一般英語から理工学英語へと進むようにデザインされています。

- ✧ 「English Basic Skills 1/2」「English Advanced Skills 1/2」「Basic English for Science and Technology 1/2」「Advanced English for Science and Technology 1/2」「理工系英語プレゼンテーション」「海外英語研修 1/2」「海外短期英語研修 1/2」「学外英語検定 1/2」の15科目から卒業までに8単位以上の履修が必要です。そのうち「Basic English for Science and Technology 1」「Advanced English for Science and Technology 1」は選択必修科目であり、卒業までにどちらかを必ず履修する必要があります。
- ✧ 1年次の「English Basic Skills 1/2」「English Advanced Skills 1/2」、2年次の「Basic English for Science and Technology 1/2」「Advanced English for Science and Technology 1/2」はレベル別にクラスが割り振られます。通常、入学時や各学期に行われる TOEIC(IP)テストのスコアがレベル分けや成績評価に用いられます。
- ✧ TOEIC(IP)の得点が基準点以下の英語力の芳しくない学生は、基礎英語力強化のため English Remedial Course を併せて履修することが English Basic Skills を履修するための要件となっています。(English Remedial Course は自由科目であるが、該当学生はこの単位を取得しないと English Basic Skills の単位も認められないので注意して下さい。該当しない学生も基礎英語力強化のために English Remedial Course を履修できます。)

## (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とした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。

### 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