

2024 年度プレイズメントテスト(デザイン工学部)

プレイズメントテストは新入生皆さんの入学時の基礎学力を把握し、教育内容の検討のために実施致します。

テストの結果は、英語科目・数学科目・物理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	実施場所	持ち物
4月1日 (月)	13:00~ 15:30	英語	TOEIC®IP	大宮キャンパス 斎藤記念館 大教室	学生証※ 筆記用具
4月3日 (水)	10:00~ 11:30	数学	入学時数学学力テスト	●生産・プロダクトデザイン系 →4号館2階4201教室	(鉛筆、消しゴム) ※学生証は4/1の
	13:00~ 14:15	物理	プレイズメントテスト (物理)	●ロボティクス・情報デザイン系 →4号館2階4202教室	入学手続き時に配付 します

※4月1日は TOEIC®IP テストの前に入学手続きがあります。

4月3日は、数学・物理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。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

(3) プレイメントテスト(物理)

株式会社KEIアドバンスによる高校までの基礎学力を客観的に測定するテストです。

テストの総合得点により、1年次前期の「基礎力学」(選択科目)の授業のクラス分けが実施されます。

以上