

\*これは学部2・3・4年次生、大学院生向けの有料受験用の案内です

# TOEIC®学内試験(Web)のご案内

- \*受験を希望する場合は申込期間内に所定の申込を行う必要があります。
- ○テスト種別 TOEIC L&R IP テスト (オンライン)
- ○試験実施期間

2024年7月5日(金)~7月23日(火)

※期間内に受験者用サイトにアクセスし、受験してください。

(受験用サイトは、7月1日以降にポータルサイトで通知します)

#### ○受験料

2,200 円

### ○申込方法

次項、「受験申込方法」のとおり

#### ○申込期間

2024年6月8日(土)~6月17日(月)

※締切り後の申込は一切受け付けません。

#### ○受験準備

不正防止のため、本人確認および、テスト受験中の様子はカメラとマイクで記録され、確認されます。タブレット(iPad や Surface を含む)、スマートフォンでは受験できませんので、事前にカメラ・マイク内蔵型(もしくは外付け)のパソコンを準備してください。

また、受験冒頭でサイトから本人確認が要請されるので、必ず<u>学生証</u>をカメラに提示してください。

#### ○スコアレポート

受験後に各自で必ずダウンロードしてください。

※教務課や授業担当教員はダウンロードできません。

また、次年度以降にスコアレポートが必要になった場合も、原則、再発行できませんので、 ダウンロードしたデータを大切に保管してください。

## □■ 「AI 監視サービス」の導入について ■□

本学は、TOEIC 学内試験における「本人確認」や「不正行為の防止」を目的として、「AI 監視サービス」を導入しています。

「AI 監視サービス」は、AI がテスト受験中の録画データから以下の行動を解析します。 【録画データの解析による受験中の不正検知の例】

- \*受験者の入れ替わり
- \*複数人の映り込み(他者からアドバイスを受けようとする行為など)
- \*不正行為の可能性が高い目線の動き(他のパソコン画面を見るなどの不審な動きなど)
- \*背後に人物ポスター等が映っている
- \*画面に顔が近づくことでカメラに顔が半分しか映らない状態
- \*パソコンのカメラ部分が隠されている状態(カバーされている状態)

大学は TOEIC 学内試験実施後に、AI による不正検知結果と録画データのチェックを行います。不正行為を疑われる行動が確認できた場合、受験者から直接状況確認を行い、受験および獲得スコアを取り消す場合がありますので、ご注意ください。

TOEIC 学内試験は、日頃の学習の成果を自身で確認する機会です。正々堂々と取り組み、スコアアップを目指してください。

# ◇◆ 「プライオリティサポート」について ◆◇

障がいまたは健康上の理由により個別の配慮が必要な受験者については、プライオリティサポートにて対応します。配慮内容については、個別に状態確認を行いますので、必要に応じて教務課・ロボティクス&デザイン工学部事務室もしくは情報科学部事務室に問合せてください。

(次項に続く)

# □■ 受験申込方法 ■□

①証明書発行サービスにアクセスしログイン

URL: https://e-cert.josho.ac.jp/cert/z/z\_login.html

▷ユーザーID

1+学生番号(アルファベットは大文字)

例) 学生番号:123456 → 1123456

▷パスワード

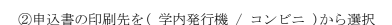
西暦生年月日8桁+イニシャル姓名(アルファベットは小文字)

例) 常翔 太郎 2005年1月1日生 → 20050101jt

▶第2パスワード

初回ログイン時は空欄

過去に1度でもログインしたことがある場合は、個人で設定したパスワードを入力



- ③「TOEIC 受験申込書」を1部選択し進む
- ④支払方法を以下から選択し申請 ○コンビニ決済 ○クレジットカード ○LINE Pay ○PayPay
- ⑤選択した支払方法で支払いを済ませる
- ⑥印刷番号が記載されたメールが届くため、②で選択した印刷先の機械(学内証明書発行機またはコンビニのマルチコピー機)に印刷番号を入力し、申込書を発行 ※印刷した申込書は、受験まで各自で大切に保管してください(提出は不要です)
- ○申込書の印刷期限は、支払日から1週間です。

印刷期限を過ぎた申込書の再発行はできませんので、必ず期限内に印刷まで行うようにしてください。

※印刷をしていなくても、受験料の支払いが完了していれば申込みはされています。

○原則として申し込み後のキャンセルは認められません。

■学内証明書発行機のある場所

大宮キャンパス:1号館1階 梅田キャンパス:1階ギャラリー

枚方キャンパス:情報科学部事務室内(1号館1階)

<問合せ先>

教務課(大宮キャンパス1号館2階)

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)

情報科学部事務室(枚方キャンパス1号館1階)

- 3 -

