

英語力向上セミナー TOEIC®対策講座

このセミナーは、「ベルリッツ・ジャパン」の協力を得て開講しています

TOEIC®の概要

TOEIC® (Test of English for International Communication) は、英語によるコミュニケーション能力を評価する世界共通のテストです。問題は、身近な内容からビジネスに関する内容まで幅広く出題され、結果は合否ではなくスコアで評価されます。

最近では、ビジネス・パーソンの英語試験の代名詞として、採用試験、昇格試験、社内研修参加資格等、幅広く利用されています。

セミナーの概要

本セミナーでは、TOEIC®のスコアアップはもちろん、講座を通して“使える英語を身につける”ことを目標とします。なお、講座の開始前後に2回実施されるTOEIC-IPテストでは、実力の伸長をはかります。

企業等での利用例

- ▶入社試験・人事異動の参考資料として利用。
- ▶昇進の際に条件のひとつとして受験させる。
- ▶海外研修者選定の条件。
- ▶高得点取得者に資格手当を支給。

日程	日付	TOEIC講座(10日間)		内容1	内容2
		本館31教室(3階)			
		1限目 16:50-18:20	2限目 18:30-20:00		
IPテスト	10/12(Thu)	IPテスト			
第1日目	10/19(Thu)	ネイティブ講師	日本人講師	オリエンテーション／概要と受験心得、勉強法等	Part I 写真描写問題対策・演習(1) 類似音の解法
第2日目	10/26(Thu)	Native	日本人	Part V 短文穴埋め問題対策・演習(1) 動詞の時制	Part I 写真描写問題対策・演習(2) 前置詞の解法
第3日目	11/9(Thu)	Native	日本人	Part V 短文穴埋め問題対策・演習(2) 前置詞の解法	Part II 応答問題対策・演習(1) 疑問詞の種類(5W1H)の解法
第4日目	11/16(Thu)	Native	日本人	Part VI 長文穴埋め問題対策・演習(1) 接続詞の解法	Part II 応答問題対策・演習(2) 主語の人称・数の解法
第5日目	11/30(Thu)	Native	日本人	Part VI 長文穴埋め問題対策・演習(2) 前置詞の解法	Part II 応答問題対策・演習(3) 動詞の時制
第6日目	12/7(Thu)	Native	日本人	Part V・VI穴埋め問題復習	Part III 会話問題対策・演習(1) 5W1Hの解法
第7日目	12/14(Thu)	Native	日本人	Part VII 読解問題対策・演習(1) ダブルパッセージの解法	Part III 会話問題対策・演習(2) 設問の先読み
第8日目	12/21(Thu)	Native	日本人	Part VII 読解問題対策・演習(2) 広告文の解法	Part IV 説明文問題対策・演習(1) ビジネスアナウンスの解法
第9日目	1/11(Thu)	Native	日本人	Part IV 説明文問題対策・演習(1) ビジネスアナウンスの解法	Part IV 説明文問題対策・演習(2) 天気・ニュースの解法
第10日目	1/18(Thu)	Native	日本人	Grammar Reading ミニテスト	Listening ミニテスト 演習
IPテスト	1/25(Thu)	IPテスト			
予備日	2/1(Thu)				

※プログラム内容・日程・内容等は変更になる場合があります。

※IPテストの振替受験等はできません。

本セミナーの授業は、日本人講師とネイティブ講師のコンビネーション授業
日本人講師：リーディング担当、ネイティブ講師：リスニング担当

積極的に参加することや意見交換など伝えることを通じての学修や、ネイティブ講師の英語を「聞く」ことで、英語に触れる量を確保すること、これらを通じて英語力そのものを強化することを目的としています。

申込方法

申込資格

人間科学部および人間科学研究科に在学中の学部生、大学院学生。
(但し、休学中または休学予定の学生は除く)

セミナー受講期間

表面の予定表の通り。

料金

セミナー受講料については、人間科学研究科が全額負担していますので受講料は無料です。

※ただし、テキスト代・IPテスト受験料については、受講決定後に計14,000円をベルリッツに支払う必要があります。

※なるべく欠席することなく、すべての授業に出席するよう努めて下さい。

提出書類

(1) 必要事項の記入された申請書

(様式は、人間科学部のHPよりダウンロードして記載してください)

→ http://www.hus.osaka-u.ac.jp/ja/students/brush-up_english.html

提出期限・提出先

2023年 **9月 14日(木) 15:00** 下記メールアドレスまで

抽選結果の発表

応募多数の場合は、申込者の中から抽選を行います。抽選の結果、申し込みが受理された方については、個別に連絡をします。9月19日までに受講決定のお知らせをします。

※本セミナーの受講人数は**20人程度**を予定しています

※本セミナーは正課の授業科目等とは関係がありませんので、単位認定等はなく、担当窓口は教務係ではありません。また、KOANの登録等もありませんので注意してください

問い合わせ先

人間科学部北館N306評価室
担当助教 米田翼 (TEL: 06-6879-4053)
t.yoneda.hus@osaka-u.ac.jp