

2021 年度 英語力向上セミナー
TOEIC® Listening & Reading テスト対策講座
募集要項

工学研究科国際交流推進センターでは、ベルリッツ・ジャパン(株)の協力により英語力強化のための TOEIC® Listening & Reading テスト対策講座を開催します。公式スコア 730 点以上を目標とした約 2 か月間に亘る講座です。初級～中級者の人向けに、TOEIC® L&R テストの出題項目を絞った授業内容を構成しているため、自己学習で伸び悩んでいる方にはピッタリ。TOEIC® L&R テストに精通しているベルリッツの日本人講師が講座を担当しますので、テスト攻略に必要な解き方のコツが学習できます。今のスコアよりワンステップ上を目指して集中的に学びましょう！

1. コース概要

- ・ 内容：TOEIC® L&R 公式スコア 730 点以上を目標とした講座
- ・ 実施期間：2021 年 10 月 5 日（火）～2021 年 12 月 2 日（木）の毎週火曜日と木曜日（全 16 回）
- ・ 実施時間：17:00～19:00
- ・ 募集人数：20 名程度（申込者多数の場合は抽選）
- ・ 受講資格：工学部・工学研究科に在籍する正規生（※休学中の者を除く）
- ・ 実施場所：吹田キャンパス内講義室
- ・ 授業スケジュール：週 2 回（火・木）、1 回あたり 120 分（休憩時間を含む）

日	内容(予定)	日	内容(予定)
10/5	・オリエンテーション(TOEIC L&R テストとその対策について紹介) ・ Part 1(写真描写問題対策)	11/2	・Part 6(長文穴埋め問題) ・進捗に応じて Part1 復習
10/7	・Part1(写真描写問題対策) ・Part 2(応答問題) ※5W1H 質問文の解法等	11/9	・Part 6(長文穴埋め問題) ・進捗に応じて Part2 復習
10/12	・Part 2(提案・依頼の応答問題対策・演習) ・Part 5(短文穴埋め問題対策・演習)※品詞問題の解法等	11/11	・Part 6(長文穴埋め問題) ・進捗に応じて Part3 復習
10/14	・Part 2(付加疑問文と否定疑問文の応答問題対策・演習) ・Part 5(短文穴埋め問題対策・演習)※動詞の形、時制(副詞と構文)の解法等	11/16	・Part7(読解問題対策・演習)※広告 ・進捗に応じて Part4 復習
10/19	・Part5(短文穴埋め問題対策・演習)※接続詞関係語句の解法等	11/18	・Part7(読解問題対策・演習)※オンラインチャット ・進捗に応じて Part5 復習
10/21	・Part 3(会話問題) ・Part 4(説明文問題対策・演習)※アナウンスや天気・ニュースの解法等	11/25	・Part7(読解問題対策・演習)※手紙・メール ・進捗に応じて Part6 復習
10/26	・Part 3(会話問題) ・Part 4(図表などの問題対策・演習)※説明・図表の解法等	11/30	・Part7(読解問題対策・演習)※記事問題と復習
10/28	・Part 3(会話問題) ※様々な形式の問題 ・Part 4 まとめ	12/2	・各パートの総復習と、TOEIC L&Rテストの学習法指導(語彙や時間の使い方など)

2. TOEIC® Listening & Reading の受験について

講座受講者は必ず、受講前後に TOEIC® Listening & Reading IP テスト（オンライン）を受け、スコアを提出していただきます。テスト日は 9/26（日）と 12/12（日）です。

費用は自己負担（2回分、合計約 6,500 円）です。

3. 受講費用

無料（大学が負担します）

4. 教材費用

自己負担（約 4,500 円）

5. 申請方法

「受講申請書」に必要事項を記入の上、下記の提出先にメール添付にて送付すること。

メール件名：「英語力向上セミナー申込（学籍番号 氏名）」

提出先：contact_cia@fsao.eng.osaka-u.ac.jp

6. 申請書類提出期限

2021 年 8 月 25 日（水）まで（期日厳守）

7. 受領確認、受講結果の通知について

「受講申請書」を提出した後、2～3 日営業日以内に受領確認メールを返信いたします。メールが届かない場合は申請が受理されていない可能性がありますので問い合わせ先までご連絡ください。受講結果は厳選な抽選を行い、1 週間以内にご連絡差し上げます。

8. 注意事項

※急病等やむを得ない場合を除き、実施日程の全授業に参加することが条件です。途中退席は原則認めていません。

※申請書送付後にやむを得ない事情により申請を取り下げたい場合は、8/25（水）までに必ず連絡をすること。

※教材で使用する公式問題集の全項目を網羅することができないことは、予めご了承ください。

※状況に応じてオンラインに変更する可能性がありますことご了承ください。

【問い合わせ先】

大阪大学 工学研究科国際交流推進センター

TEL: 06-6879-8972

E-mail: contact_cia@fsao.eng.osaka-u.ac.jp