

# TOEIC®模試 直前対策講座 (前期セメスター)

## 募集要項

<BKC キャンパス>

TOEIC®って  
どんな試験??

初めての TOEIC®  
受験で不安・・・

もうすぐ本番。その前  
に予行練習をしたい!



時間配分や、効果的な  
学習方法を知りたい!

もうすぐ TOEIC®-IP テスト!

でも、1度も受けたことがない。どんな試験か不安・・・

勉強の仕方がわからない・・・効果的に勉強したい!!

本講座は、そのような方のための直前対策講座です。

### 講座内容

6/10 (木): TOEIC®模擬試験 と 自己採点 (約2時間半)

+

6/17 (木): 講師による解説 (1.5時間×3コマ 計4.5時間)

## 講座概要

本講座は TOEIC®を初めて受験する方を主な対象としています。

この講座では実際に模試を受け、自己採点した後、講師の解説を聞くことにより、本番に向けた直前対策ができる講座です。

※TOEIC®はリスニングテスト45分、リーディングテスト75分の計2時間のテストです。

### <2009年度 TOEIC®模試 直前対策講座（後期セメスター）の実績>

※講座での模試結果（11/27）と、直後に実施した TOEIC®-IP 団体受験（12/9～11）での進捗度

**一番伸びた人で 240 点 UP(485 点→725 点)！！全体平均 18.5 点 UP**

模試受験&講師による解説により、短期間で徹底的に TOEIC®直前対策を行います！

## 開講日

### 1. TOEIC®模擬試験

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 6月10日（木） | 16：20～18：50頃（5・6時限目） |
|----------|----------------------|

※18：30 模試終了予定。自己採点できた方から随時解散

<会場>フォレストハウス F202教室

※スケジュール（予定）

16：20 集合

18：30 試験終了・自己採点・採点結果提出シート記入

18：50頃 終了

### 2. 講師による解説（3コマ）

|          |                    |                   |
|----------|--------------------|-------------------|
| 6月17日（木） | ①16：20～17：50（5時限目） | Reading           |
|          | ②18：00～19：30（6時限目） | Reading・Listening |
|          | ③19：40～21：10（7時限目） | Listening         |

<会場>フォレストハウス F305教室

### <解説概要（予定）>

①16：20～17：50 Reading パート対策

- ・ Part5 &6 (Do's & Don'ts、読まずに解ける問題)
- ・ Part5 &6 (問題演習+解説)
- ・ Part7 (取捨選択)

②18:00~19:30 Reading・Listening パート対策

- ・ Part7 (演習+解説 注意できる言い換え、消去法問題等)
- ・ Part1 (基本的な取り組み方、注目すべき点、ジャンル別対策)
- ・ Part2 (基本的な取り組み方、独特な言い回しを知る)
- ・ Part1&2 (演習 各ポイントの確認&体感)

③19:40~21:10 Listening パート対策

- ・ Part3 (基本的な取り組み方、よく出る設問の意味の確認、演習)
- ・ Part4 (基本的な取り組み方、各ジャンルのターゲット、演習)
- ・ 質疑応答/今後の英語学習法

※ やむを得ない事情で休講になった場合、補講日については別途お知らせします。

➡ **定員**

最大100名 (先着順)

- ※ 最少開講人数35名に達しない場合は閉講となります。  
その場合、お支払いいただいた受講料は全額お返しします。

➡ **申込受付** ※先着順で受付します。

期間: 5月31日(月)~6月8日(火) 12:30~17:00 (土日を除く)

場所: プリズムハウス1階 P103教室

(詳しくはP.4参照)

➡ **担当講師**

本講座は「有限会社 ビート米会話」の協力を得て開講します。

➡ **受講料**

2,000円

※テキスト(模試)代 1,000円が別途必要です。(下記<テキスト購入について>参照。)

\*原則として一旦納入された受講料等は返金いたしません。

\*本講座はリピーター制度適用外ですので、予めご了承ください。

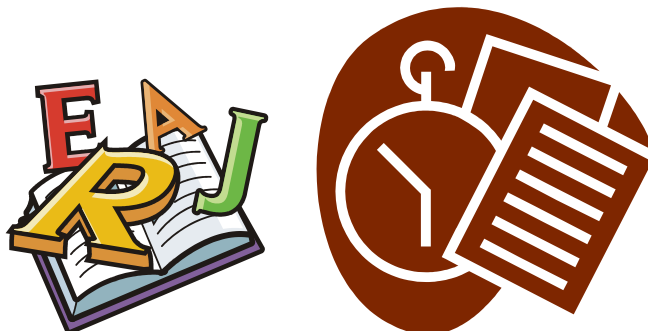
<テキスト購入について>

生協 Book&Service (リンクスクエア1階)にて、テキストを購入してください。

テキスト: 『新 TOEIC® TEST 実力診断模試2』(語研)(定価1,000円)

(ISBN4-87615-139-3)

(注意! : 2009年度前期と同じテキストを使用します。)



## ➡ 申込から受講までの流れ

### <申込み> (先着順)

受付期間：5月31日(月)～6月8日(火) 12:30～17:00(土日を除く)

受付場所：プリズムハウス1階 P103 教室

- ① 証紙券売機(学びステーション内またはアドセナリオ1階に設置)にて「CLA 直前模試講座」(2,000円)の証紙を購入し、受付場所にある所定の申込用紙に添付する。
- ② 申込用紙に必要な事項を記入し、QRコードを添付する。
- ③ 申込用紙を提出、「申込控え兼受講証」を受け取る。

※委任状による受付(代理受付)や電話による受付は、原則としておこないません。



### <申込み後>

生協 Book&Service(リンクスクエア1階)にて、テキストを購入する。

テキスト：『新 TOEIC® TEST 実力診断模試2』(語研)(定価 1,000 円)

※6月10日(木)の模試受験までに、必ず各自購入しておいてください。



### <模試受験>

日時：6月10日(木) 16:20集合～18:50頃

会場：フォレストハウス F202教室

※上記テキスト、および「申込控え兼受講証」を必ず持参してください。



### <自学自習>

効果的な学習とするため、講師による解説までに各自予習をしましょう。

※「CLA TOEIC®模試直前対策講座<効果的な学習方法>(A4ビラ)」参照。



### <講師による解説>

日時：6月17日(木) 16:20～21:10(3コマ)

会場：フォレストハウス F305教室

※ 上記テキスト、および「申込控え兼受講証」を必ず持参してください。

お問い合わせは  
立命館大学 言語習得センター (CLA)

- 言語教育企画課 (BKC)  
TEL 077-561-3358 FAX 077-561-3365

E-mail [gengo@st.ritsumeai.ac.jp](mailto:gengo@st.ritsumeai.ac.jp)  
<http://www.ritsumeai.ac.jp/acd/ac/cla/>

**Come and Join us!**





## CLA TOEIC®模試 直前対策講座 <効果的な学習方法>

以下のように学習することで、学習効果が上がります。皆さん、是非がんばってください！！

### ① 6月10日（木）の模擬試験を受験【1回目】（⇒所定の時間で模試を受ける。）

正答一覧表を見て採点し、予測スコア表を見て予想されるスコアを計算する。  
この際、解答・解説は読まない。



### ② 自学自習【2回目】（⇒制限時間なし。時間は気にしないで受ける。）

自宅やライブラリー等で、制限時間なしで時間を気にせず、問題を解く。リスニングでは CD は何度聞いても構いませんし、リーディングでは時間をかけても構いません。（ただし、辞書や参考書を使うのは不可です。）

自己採点後は、正解した問題も含めて全問の解答と解説を読みます。（この際、辞書や参考書もフル活用してください。）2回目の換算点は、時間を気にしなければ取得可能なレベルを示しています。



### ③ 6月17日（木）講師による解説



担当講師からのコメント

初めて TOEIC®TEST を受験する方が主な対象である当講座の最大の目的は、「いかに効率よく、本番で皆さんが持っている実力+αを発揮できるか」にあります。TOEIC®TEST は大変ユニークかつ良くデザインされた英語力診断試験ですので、TEST の傾向を理解し、それに向けた対策が必要不可欠となります。皆さんの英語力を最大限 TOEIC®スコアに反映させるために、「必要な知識」、「解き方のコツ」、「パート別時間管理」等を実際に各パートの典型的な問題を解いて頂きながら、それぞれの問題を分かりやすく解説します。



### ④ 自学自習【3回目】（⇒本番同様に。）

再度、自宅やライブラリー等にて、「制限時間あり」（2時間）で 模試をします。  
自己採点後、間違えた問題を中心に解答と解説を参照し復習します。

以上の流れで、合計3回、問題に取り組みましょう！！

※時間がない場合は以下の方法を。

#### ① 6月10日（木）に模試を受ける。

（正答一覧表を見て採点し、予測スコア表を見て予想されるスコアを計算する。）

正解した問題も含めて全問の解答と解説を読みます。（この際、辞書や参考書もフル活用してください。）

#### ② 6月17日（木）の講師の解説を受ける。