

## POINT 1

講義編で各分野の基本事項を学習し、演習編で本試験レベルへの実力アップを目指します。

## POINT 2

工学区分の選択問題対策として電気・電子系を志望される方を想定して、電気・電子・情報分野の代表的な科目を選択してあります(5科目コース)。「工学実力完成講座」「工学ハイレベル演習講座」は、4~5科目を自由に選択できます。(4・5科目コースで受講料は異なります)

### 教養(基礎能力)試験対策

#### 教養マスター 29回

数的処理 15回  
文章理解 4回  
社会科学 10回

#### 数的処理プラクティス 4回

数的処理 4回

#### Webチェックテスト

#### 教養セレクト 36回

日本史4回 世界史4回  
地理4回 物理4回 数学4回 生物4回  
化学4回 地学4回 思想3回 文芸1回

過去問解きまくり解説講座 数的処理110問解説

### 工学の基礎対策

#### 工学の基礎実力完成講座 14回

数学 6回  
物理 8回

#### 工学の基礎ハイレベル演習講座 14回

数学6回  
物理3回

### 専門科目対策

#### 工学実力完成講座 15回

(電気・電子・情報系科目)

電磁気学 3回  
電気工学 3回  
電子工学 3回  
通信工学 3回  
情報基礎 3回

#### 科目選択ができます

工学区分の試験問題は工学系各科目から5題ずつ出題され、このうち4~6科目を選択して任意の20題を解答する形式です。工学系対策コースでは4~5科目を自由に選択して受講できます。(選択科目数により受講料が異なります)

### 教養対策(総合職)

#### 教養スペシャル 18回

人文科学 4回  
社会科学 5回  
自然科学 4回  
文章理解 5回

#### 必修数的処理 12回

講義編 10回  
演習編 2回

### 論文対策

#### 2次試験答案練習会 8回 (政策論文対策)

講義編 4回 答練編 4回

添削付

### 面接対策

#### 人事院面接・官庁訪問対策 3回

導入編 1回 面接対策編 2回

#### リアル面接シミュレーション

LECコース生は、模擬面接・面接個別指導が回数無制限

Free!

## POINT 3

本試験過去問を中心に演習を行います。多くの問題を解くことで万全の対策をとることができます。

時事白書ダイジェスト 4回

時事ナビゲーション付

→ P19

フォロー制度

デジタルホームルーム 4回