

## 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機械系を志望される方を想定して、機械分野の代表的な科目を選択してあります(4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 38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 情報2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8回

### 専門科目対策

#### 工学実力完成講座 12回

〈機械系科目〉

材料力学 3回  
流体力学 3回  
機械力学 3回  
熱力学・熱機関 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)

#### 工学ハイレベル 演習講座 8回

〈機械系科目〉

材料力学 2回  
流体力学 2回  
機械力学 2回  
熱力学・熱機関 2回

## 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。

開講式 1回

### 教養対策(総合職)

#### 必修文章理解 5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!



時事白書ダイジェスト 4回

時事ナビゲーション付

→ P18

フォロー制度

デジタルホームルーム 4回