

## 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土木系を志望される方を想定して、土木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  
社会科学 7回  
文章理解 4回  
情報 1回  
人文科学まとめ 1回  
自然科学まとめ 1回

数的処理  
演習講座  
4回

## Webチェックテスト

## 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

## 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

## 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!

## 専門科目対策

## 工学実力完成講座 19回

〈土木系科目〉

構造力学(土木系) 4回  
土質力学 4回  
水理学 4回  
環境・衛生 3回  
土木計画 4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 10回

〈土木系科目〉

構造力学(土木系) 2回  
土質力学 2回 水理学 2回  
環境・衛生 2回 土木計画 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。

## 時事ダイジェスト 3回

時事ナビゲーション付

→ P20

## フォロー制度

## デジタルホームルーム 4回