

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
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

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)

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

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

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

