

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・情報職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(6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、4~6科目を自由に選択できます。(4・5・6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

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

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

範囲指定答案練習会 8回
(政策論文対策)

論点講義編 4回 答練編 4回

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 18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
情報工学(ハードウェア) 3回
情報工学(ソフトウェア) 3回
通信工学 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4~6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)
●選択できる科目は65ページの一覧表をご覧ください。

工学ハイレベル
演習講座 12回

〈電気・電子・情報系科目〉
電磁気学 2回 電気工学 2回
電子工学 2回
情報工学(ハードウェア) 2回
情報工学(ソフトウェア) 2回
通信工学 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

時事白書ダイジェスト 4回

時事ナビゲーション付

→ P38

フォロー制度

デジタルホームルーム 4回

Option オプション

国家総合職最新
択一本試験問題
解説講座(別売)

→ P62