

POINT 1

必須問題科目の習得を目指し、併せて専門科目における関連事項の理解のための解説をします。

POINT 2

本試験に類したオリジナル問題の演習を行い、解答力を引き上げます。

POINT 3

化学・生物区分の各分野について、合格に必要な知識・ポイントの整理を行います。

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

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

時事白書ダイジェスト 4回

専門科目対策 (必須問題)

化学・生物・薬学区分 必須科目対策講座 6回

基礎化学 2回 数学・物理 2回
基礎生物学 2回

化学・生物・薬学区分必須科目 ハイレベル演習講座 6回

基礎化学 2回
数学・物理 2回
基礎生物学 2回

専門科目対策

化学・生物 実力完成講座 20回

数学・物理 3回
物理化学 3回
無機化学 3回
有機化学 3回
工業化学・化学工学 3回
分析化学 2回
生化学・分子生物学 3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

化学・生物ハイレベル 演習講座 13回

数学・物理 2回 物理化学 2回
無機化学 2回 有機化学 2回
工業化学・化学工学 2回
分析化学 1回
生化学・分子生物学 2回

POINT 4

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。



フォロー制度

デジタルホームルーム 4回

時事ナビゲーション付

→ p19