

POINT 1

出題数・出題頻度の高い項目を重点的に解説します。

POINT 2

豊富な過去問と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

1回2時間30分の講義で頻出事項を問題演習を交えて解説。基礎力の充実を図ります。

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

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 総まとめ講座 13回

数学 5回
物理 7回
最新本試験分析 1回

工学の基礎 パーフェクト演習講座 12回

数学 4回 物理 6回
総合演習 2回

専門科目対策

機械職 総まとめ講座 22回

機械力学 (機械工作、設計・製図を含む) 6回
材料力学(機械材料を含む) 5回
熱力学 5回
流体力学 5回
最新本試験分析 1回

POINT 4

最新本試験分析で直近の国家一般職の出題から近年の傾向を分析します。

論文対策

論文マスター 8回

講義編 4回
答練編 4回

添削付

面接対策

面接マスター 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!



機械職 パーフェクト演習講座 14回

機械力学 (機械工作、設計・製図を含む) 4回
材料力学(機械材料を含む) 4回
熱力学 3回
流体力学 3回

[職種別] 専門記述対策講座 機械職 2回

時事白書ダイジェスト 4回

時事ナビゲーション付 → P19

フォロー制度

デジタルホームルーム 4回

教えてチューター → P32

理系(技術職)公務員専属担任講師 → P16

POINT 5

各科目60~100問の過去問、オリジナル問題が入ったテキストを使い、重要問題についての演習講義を通して解答力を引き上げます。

開講式 1回