

開講式 1回

POINT ①

出題数・出題頻度の高い項目を重点的に解説します。

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

論文対策

論文マスター 8回

講義編 4回  
答練編 4回

機械職

論文マスター 1回

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。

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

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!



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。基礎力の充実に図ります。

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。

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

講座の詳細はP62へ

NEW!

時事白書ダイジェスト 4回

時事ナビゲーション付 → P38

フォーロ制度

デジタルホームルーム 4回

教えてチューター

→ P42

理系(技術職)公務員専属担任講師

→ P26

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。