

2026年度 国家公務員OPENゼミ

～ 労働基準監督官業務説明会のご案内 ～

労働基準監督官の業務内容、キャリアの説明をはじめ、第一線で働く現役労働基準監督官の体験談、座談会等を実施します。働く人の幸せと未来を支える労働基準監督官の世界を覗いてみませんか。

日時

令和 8 年 7 月 24 日(金)

午後 2 時00分 ~ 午後 4 時00分

(受付開始 午後1時30分~)



会場

九段第三合同庁舎11階 共用会議室2 (千代田区九段南1-2-1)

東京メトロ東西線・半蔵門線・都営地下鉄新宿線 九段下駅下車 徒歩5分

予約方法

参加を希望される方は東京労働局ホームページの「予約フォーム」から予約をお願いいたします(定員に達した場合、申込受付を終了します)。

予約受付期間:令和 8 年 6 月 15 日(月)9:00 ~ 7 月 17 日(金)

※ 予約フォーム内にあります「入力にあたっての留意点」をよくお読みいただき、入力をしてください。

その他

- ・ 予約時に「連絡先メールアドレス」欄に入力をしていただいたアドレスに予約完了メールをこちらから返信いたします。
- ・ 予約のキャンセルをする場合は、お電話にてご連絡ください。
- ・ 理系の方を想定して説明しますが、文系の方もご参加いただけます。

お問い合わせ先

東京労働局労働基準部監督課 TEL:03-3512-1612

(電話受付時間:平日8:30~17:15 ※12:00~13:00除く)

2026年度 国家公務員OPENゼミ

～ 労働基準監督官業務説明会のご案内 ～

労働基準監督官は、多種多様な機械、化学物質等を取り扱う工場などあらゆる職場に立ち入り、事業主に対して指導を行うことから、**理工系**の知識を生かした活躍の場も沢山あります。

今回は、労働基準監督官の業務内容、キャリアの説明のほか、**第一線で働く理工系の現役労働基準監督官**の体験談、座談会などを実施します。

労働基準監督官は、法律を扱うことから文系の職業だと思われがちですが、“安全かどうか”を、根拠をもって判断する仕事です。理工系学科で学んだ知識や、理工学的な思考は、産業現場で起こる様々な問題に対応するために活用できます。



土木・建築学

建設現場における工事計画の安全性の審査、指導など



機械工学

工場における産業機械の安全性の確認・指導など

化学

研究施設などにおける化学物質等を取扱う際の健康障害を防止するための指導など



物理・数学

機械設備や仮設物の強度計算などや、放射線による健康障害を防止するための指導



情報工学

労務管理の調査における電磁的記録の確認



詳細はこちら

