

経済産業省 技術系業務セミナー in さいたま新都心

約1,500人の一般職（大卒程度）理系職員が活躍している経済産業省の技術的業務を知っていただくべく、3つのテーマをご用意し、皆様をお待ちしています！

Q なぜ、経済産業省に理系の職員が必要なの？

Q 理系の知識は経済産業省で活かせるの？

Q 経済産業省ってどんな仕事をしているの？

（経済問題のみを担当しているの？）

このような疑問を1つでも持ったことのある方は、ぜひご参加ください！！

テーマ① 経済産業省の一般職（大卒程度）理系職員の仕事

約1,500人の一般職（大卒程度）理系の活躍の状況の一部をご紹介しますながら、みなさんの疑問にもお答えします。

テーマ② 経済産業省が取り組む産業の安全（エネルギー設備等の安全）

経済産業省は、電力、都市ガス、鉱山等の安全を担当しています。発電用の設備、ガス供給設備等の技術基準の作成、検査、鉱山の安全な操業のためのアドバイス、さらに事故が発生した場合の原因究明・再発防止策の検討等を行っています。

テーマ③ 経済産業省の一般職（大卒程度）理系のキャリアパス

理系職員のキャリアパスについて実例をご紹介しますながら、みなさんの疑問にもお答えします。

【平成30年2月に3日間開催】

（各日、テーマの組み合わせが異なります。各回 先着30名様です）

➤ 2月7日（水）（15:00～17:00） テーマ① テーマ②

➤ 2月8日（木）（15:00～17:00） テーマ② テーマ③

➤ 2月9日（金）（15:00～17:00） テーマ① テーマ③

【会場】 さいたま市中央区新都心1-1 さいたま新都心合同庁舎1号館
9階（関東経済産業局）研修室

【申込方法】 以下アドレスまで、**参加希望日（必須）**、**参加者氏名（必須）**、所属（任意）、**電話（任意）**、**e-mailアドレス（必須）**を明記の上、お申込みください。

セミナー予約申込み受付アドレス kan-seminar@meti.go.jp

【問合せ先】 経済産業省 関東東北産業保安監督部 管理課 矢吹 Tel：048-600-0433

<http://www.safety-kanto.meti.go.jp/>



経済産業省 技術系業務セミナー
～一般職(大卒程度)理系職員の業務・キャリアパス～

経済産業省はどのような仕事をしているのか？

経済産業省では多くの職員が働いていますが、その中には約 1,500 人の一般職（大卒程度）理系職員（含 中級技官、Ⅱ種技官）が活躍しています。

そこで、経済産業省の国家公務員一般職（大卒程度）理系にスポットを当て、技術系職員のキャリアパスを通して経済産業省の技術的業務を御理解いただくためのセミナーを企画いたしました。

- ・なぜ、経済産業省に理系の職員が必要なのか？
- ・理系の知識は経済産業省で活かせるのか？
- ・経済産業省ってどんな仕事をしているのか？（経済問題だけを担当している？）

このような思いを 1 つでも持ったことのある方は、是非一度、このセミナーに御参加下さい。経済産業省に国家公務員一般職（大卒程度）理系として採用された方の業務を知ることで、経済産業省の技術系職員の役割、そして経済産業省を理解いただく参考になるとと思います。

学生の方は学年に関係なく御参加下さい。また、大学、予備校等の先生、企業の方等の御参加も歓迎いたします。

経験を積んだ職員が、経験の中から生の情報をお伝えするセミナーです。

経済産業省の一般職（大卒程度）理系の業務の実態を知り、経済産業省を御理解いただくための広報活動の一環として開催するものです。

今回は、経済産業省の地方機関である関東経済産業局や関東東北産業保安監督部がある「さいたま新都心」で開催いたします。

服装は自由です。お気軽にお越し下さい。

テーマ 1 経済産業省の一般職（大卒程度）理系職員の仕事

経済産業省には約 1,500 人の一般職（大卒程度）理系（含 中級技官、Ⅱ種技官）が活躍しています。その活躍の状況の一部をご紹介します。みなさんの疑問にもお答えします。

テーマ 2 経済産業省が取り組む産業の安全（エネルギー設備等の安全）

経済産業省は、電力、都市ガス、鉱山等の安全を担当しています。発電用の設備、ガス供給設備等の技術基準の作成、検査、鉱山の安全な操業のためのアドバイス、さらに事故が発生した場合の原因究明・再発防止策の検討等を行っています。

このため、電気、建築、土木、機械等工学的知見は当然のこと、化学、物理等理学的な知識も必要となるため、幅広い人材が求められています。実際の業務の話をお紹介しながら、みなさんの疑問にもお答えします。

テーマ3 経済産業省の一般職（大卒程度）理系のキャリアパス

経済産業省に一般職（大卒程度）（国家公務員 中級技官・Ⅱ種技官を含む）として入省した理系職員のキャリアパスについて実例をお紹介しながら、みなさんの疑問にもお答えします。

【開催日時】<各回 先着30名様（事前予約制）です>

・平成30年2月7日（水）（15：00～17：00）

15：00～ テーマ1 経済産業省の一般職（大卒程度）理系職員の仕事

16：00～ テーマ2 経済産業省が取り組む産業の安全（エネルギー設備等の安全）

・平成30年2月8日（木）（15：00～17：00）

15：00～ テーマ2 経済産業省が取り組む産業の安全（エネルギー設備等の安全）

16：00～ テーマ3 経済産業省の一般職（大卒程度）理系職員のキャリアパス

・平成30年2月9日（金）（15：00～17：00）

15：00～ テーマ1 経済産業省の一般職（大卒程度）理系職員の仕事

16：00～ テーマ3 経済産業省の一般職（大卒程度）理系職員のキャリアパス

【開催場所】

埼玉県さいたま市中央区新都心1番地1

さいたま新都心合同庁舎1号館 9階（関東経済産業局）研修室



さいたま新都心駅
徒歩 約5分
さいたまスーパー
アリーナすぐそば

本件に関する問合せ先

関東東北産業保安監督部管理課 矢吹

048-600-0433

➤ セミナー予約申込み受付アドレス kan-seminar@meti.go.jp

事前予約

※ セミナー予約申込み受付アドレスあて、以下の様に希望日時、氏名、所属、e-mail アドレスを送信して下さい。

・平成30年2月7日（水）（15：00～17：00）

参加者氏名（必須）
所属（任意）
電話（任意）
e-mail アドレス（必須）

・平成30年2月8日（木）（15：00～17：00）

参加者氏名（必須）
所属（任意）
電話（任意）
e-mail アドレス（必須）

・平成30年2月9日（金）（15：00～17：00）

参加者氏名（必須）
所属（任意）
電話（任意）
e-mail アドレス（必須）

参考

・経済産業省

<http://www.meti.go.jp/>

<http://www.meti.go.jp/information/recruit/>

・関東経済産業局

<http://www.kanto.meti.go.jp/>

・関東東北産業保安監督部

<http://www.safety-kanto.meti.go.jp/>

