

# 技術士を目指そう説明会！

## 科学技術の発展に博士と技術士は車両の両輪となって寄与する

「技術士」取得を目指そうとお考えのみなさまへの説明と取得までを支援するために、京都大学技術士会（京大同窓会所属）が説明会・相談会を無料にて開催します。詳細は京都大学技術士会HPをご覧ください。「やってみようかな」とお考えの方！今がチャンスです。

### 技術士とは…

世界に通用するプロの技術者

「技術士」という国家資格を知っていますか？科学技術に関する高度な知識と応用能力が認められた技術者で、科学技術の応用業務に携わる技術者に与えられる権威のある国家資格です。産業経済、社会生活の科学技術に関するほぼ全ての分野（21の技術部門）をカバーし、科学技術と経済の発展に内外で貢献しています。あなたも技術士を取得して活躍の場を拡大しませんか？

### 技術士取得は今から！

技術士にはこんなに活躍する場がある

プロの技術者、「技術士」資格の分野として、機械部門をはじめ21部門があります。

「技術士」の資格を取得すれば、企業の中はもちろん、独立したコンサルタントとしても、また社会的な活動要請に対しても一定の信頼や評価を得ることができます。最高の技術者資格を得て、世界で活躍できる技術者を目指すあなたに、最短で国家資格を取得するためのガイドをします。

技術士を目指したい人、どういう資格か知りたい方、大学生、社会人のあなた、リケジョのみなさん、みんな集まれ！女性の活躍は時代のニーズです。いまがチャンス！あなたの活躍の場を広げましょう。一次試験・二次試験別に個別相談会も開催します。

1. 対象 京都大学の 学生、院生、研究生、卒業生、教職員 等
2. 参加費 無 料
3. 日時 2026年5月8日（金） 17:30～19:00
4. 会場 京都大学桂図書館（桂キャンパス）リサーチ commons+Zoom 配信

（会場定員30名、Zoom定員50名となり次第締め切らせて頂きます）

\*なお、本説明会は、対面及びZoomを用いた遠隔配信の併用で実施します。  
Zoom参加の方は各自のコンピュータやスマートフォンで参加となります。

Zoomでの参加希望者には後日Zoom ID、PWをお知らせいたします。

Zoomにて参加時のメールアドレスを記載下さい。

## プログラム

17:30	国家資格「技術士」について ・「技術士」資格とは何か ・資格の効用と活用
	技術士による体験談 ・技術士取得で得られるメリットや活躍できる業務や分野
	技術士試験制度の紹介 ・「技術士」になるまでのプロセス ・「技術士」になるために修得すべき事やキャリア ・新試験制度の紹介と準備のポイント ・質疑応答
19:00 終了予定	・技術士一次試験・二次試験の個別相談を受け付けます。
<技術士部門> ①建設 ②機械 ③航空・宇宙 ④電気電子 ⑤化学 ⑥金属 ⑦資源工学 ⑧上下水道 ⑨衛生工学 ⑩情報工学 ⑪経営工学 ⑫応用理学 ⑬原子力・放射線 ⑭農業 ⑮森林 ⑯水産 ⑰繊維 ⑱環境 ⑲船舶・海洋 ⑳生物工学 ㉑総合技術監理	

### ◆申込方法（インターネットでの申込みをお願いします）◆

京都大学技術士会のホームページ <http://ku-pe.net/> 内のイベント案内「お申し込みはこちらから！」より申込みして下さい。京都大学会場、Zoom参加（メールアドレス記載下さい）いずれかを選んで下さい。

学理を開発した学者には**博士**、技術を産業界に应用する能力を有すると認められた技術者には**技術士**という称号が与えられる。わが国の**科学技術の発展に博士と技術士は車両の両輪となって寄与することを期待する。**

土光敏夫 経済団体連合会（経団連）第4代会長

- ✓ 技術系資格の最高峰と言われる国家資格“技術士”とは？
- ✓ どうすれば技術士になれるのか？
- ✓ 受験個別相談会もやります！



主催：京都大学大学院工学研究科

共催：京都大学技術士会