

## 活躍の場を大きく広げる国家資格！

# 「技術士を目指そう」説明会

「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。  
「やってみようかな」とお考えの方！思った今がチャンスです。

### 対象

京都大学の  
学生、院生、研究生、卒業生、教職員 等

### 参加費

無料

### 日時

2017年 4月14日（金） 18:15 ~ 20:15

### 会場・定員

京都大学 桂キャンパス Bクラスター 桂ホール  
定員 80名（定員になり次第 締め切ります）

### 申込方法

京都大学技術士会HP <http://ku-pe.net/> イベント案内のリンク先からお申し込みください。

あるいは、下記事項をメールで [ya-fumi@kcn.ne.jp](mailto:ya-fumi@kcn.ne.jp) まで送付ください。

- ・件名：「技術士を目指そう」参加申し込み
- ・氏名
- ・所属（学部、研究科、勤務先 他）※ 学生・院生は学年もお知らせください
- ・E-mail
- ・電話・FAX

※ 申込み受け付け後、確認メールを送りますので、当日持参ください。

※ 会場や資料の準備の都合上、必ず事前に申込みをお願いします。

主催：京都大学大学院 工学研究科

共催：京都大学技術士会

（関西地区事務局 担当：上田）

### 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、どういう資格が知りたい人、大学生、社会人のあなた、みんな集まれ！ 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にも応じます。



### プログラム

18:15	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
20:00	個別相談 ・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)機械 (2)船舶・海洋 (3)航空・宇宙 (4)電気電子 (5)化学 (6)繊維 (7)金属  
(8)資源工学 (9)建設 (10)上下水道 (11)衛生工学 (12)農業 (13)森林 (14)水産  
(15)経営工学 (16)情報工学 (17)応用理学 (18)生物工学 (19)環境 (20)原子力・放射線  
(21)総合技術監理