

# 貴方の未来、自分で描こう

- やりたいこと、なりたい自分が描けていますか？
- 自分で選ぶ力、選ばれる力を身につけよう！！

技術士は、技術者にとって最も権威のある国家資格

## 技術士を取ろう!!

概要VTR「技術士とは」

<https://youtu.be/6Odq0n5TSxU>

日本技術士会：<https://www.engineer.or.jp/>

試験・登録情報：<https://www.engineer.or.jp/sub02/>

原子力・放射線部会：[https://www.engineer.or.jp/c\\_dpt/nucrad/topics/010/010116.html](https://www.engineer.or.jp/c_dpt/nucrad/topics/010/010116.html)



公益社団法人 日本技術士会  
The Institution of Professional Engineers, Japan

### 大目標

技術士が社会で生き生きと活躍する  
原子力界全体の健全化と社会からの信頼回復に貢献する

### 中目標

「技術士＝信頼される技術者」ということを社会に定着させる  
＝ 原放技術士のブランドイメージ(能力と信用)の定着

#### ● 個人の役割：技術士としての自覚

「専門家」としての、「人」としての「技術士」の在るべき姿を一人ひとりが明確に自覚する

- ・『技術士』を知る(PEの特徴と期待、設立答申の期待、Competency)
- ・『自分』を知り、創る(自律的にデザインする継続研鑽)
- ・『技術士』を語り、見せる(アウトカムは個人から!!)

#### ● 部会の役割：職能集団としての役割

- ・目標と活動 2つの見える化(活動をoutput ⇒ outcomeへ)
- ・学び直しのための情報収集と企画、分担と支援
- ・戦略的情報発信
- ・連携の橋渡し、仕組み作り

#### ● 具体的な活動の柱

- ・人材育成(社会貢献、学び直し)
- ・認知度向上(社会貢献・制度的活用を前提)
- ・連携(全ての技術士を覚醒させるために)

#### ● 通奏低音 ～ Competency

- ・福島の実省(住民目線、社会目線)
- ・安全文化醸成と技術者倫理(公益確保)
- ・社会とのコミュニケーション

原子力・放射線部会の目標と活動の全体像