

貴方の未来、自分で描こう 技術士を取ろう!!

技術者、研究者として
どう生きるか？

～キャリアプランの提案～



日本技術士会
原子力・放射線部会

私の目標は…

20 30 40 50 60



●20代のうちは、修行かもしれないけれど力を身に着けて一人前の技術者、研究者として認められたい！

●30代では、社内のチームリーダとして難しい仕事をこなして尊敬され、社内外から認められたい！

●40代になったら、国際的にも活躍して業界を引っ張っていけるような技術者、研究者になりたい！

●引退したら、事務所を開いて、社会貢献活動等にも積極的に参加して、尊敬されたい！



あなたが大学卒業生として十分な、資質と能力を身に着けていると、どうやって証明する？

あなたが社会人経験も踏まえて、大きな仕事も任せてもらえる資質と能力を十分に身に着けていると、どうやって証明する？

サッカーでも同じさ。



技術者としての資質・能力（コンピテンシー）を示すことのできる資格 = 「技術士」

技術士は日本の国家資格
2019年度から技術士試験は、コンピテンシーが評価基準に変わりました。

IEA*の国際基準とも整合し、**技術士**は国際的に通用する資格です。

国際エンジニアリング連合

学歴・会社の名前に頼らずに、
自分の資質と能力で勝負！
社会と調和する科学技術を！

「社会（会社も）が技術者に求めるものは、**全て、『コンピテンシー』**にある授業での学び+目標、自己評価とフィードバックが**求められる人財**への近道！

⇒ コンピテンシーを身に着けた証明、それが**『技術士』**





○技術士ってどんな資格？

- 博士が一つの研究分野を極めた証なら、
技術士は社会の実課題に対峙できる証
- 試験範囲は広くて難しい、倫理も試験
- 約60年の歴史、農業・機械…21部門
- 原子力・放射線部門は約500人

○技術士は何を証明してくれるの？

- 第一次試験合格：科学技術系大学卒業生としての資質・能力
(IEAのGraduate Attributesを証明)
- 第二次試験合格：Engineerとしての資質・能力
(IEAのProfessional Competencyを証明)

○技術士=Professional Engineer は国際的に通用する



・技術士試験が変わりました

- 法律(技術士法第2条)は変わらないが…
試験がコンピテンシーを問うものに変わる
- 技術者のライフステージを5段階に分け、
技術士をレベル3に据えた

・何故、変わった

- 海外と同じ基準、海外並みの合格者(人数、合格年次、位置づけ)を目指す

年次：合格者の平均年齢43歳⇒35歳へ 海外並みに

(成長の素質を問い合わせ、経験は後からでもよい)

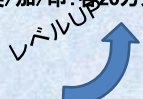
位置づけ：科学技術に関する高度な専門能力と技術者

倫理を国に認められた最も権威ある資格(GOAL)

から

プロジェクトを任せられる優秀な技術者の証として、資格を活用するSTARTへ

人数：日本約9万人、米国80万人、英/加/印：各20万人



技術力

↑

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

どうして技術士になろうと思った… (現役技術士の声)

・倫理が問われている国家資格は原子力関係では他にない
・会社の看板で意見が通じており、技術者自身の意見としては見てくれていないのがくやしい

・会社の公式見解とは異なる議論が技術論をしっかり社内で示す能力として自信が持てる

・会社ひいては原子力業界に対して、進むべき方向を示し、影響を与えて、人々を動かせる能力として、自信がもてる

・企業内技術士とは兼業することになるのかと思っていた。だが、そうではないことを知って、安心して挑戦してみることにした

・定年後の活動に使える資格
・海外ではPEの資格は強みがあると聞いたので、いずれ日本もそうなるだろう

二次試験、どうやって勉強する？

先輩技術士の声から答えを抽出

どうやって勉強しましたか？



過去問題を日本技術士会のHPからDLし、日本原子力学会HPで正解を確認して、自分の言葉で短く表現し直す勉強を繰り返しました。繰り返すと、だんだんと、技術士には何が必要で何を期待されているのか？自分が技術士だったら？と考えられるようになりました。

どれくらい勉強しましたか？



試験勉強としては、通勤電車で参考書を読み、週末にまとめて問題を解き、論文を鉛筆で書く練習をしました。でも、テレビやネットの情報、会社の業務の話題を孫引きして、自分の意見にまとめることが習慣になり、毎日が自然と勉強になった気がします。

ぐじけませんでしたか？



試験範囲が膨大で、何度も「今年は無理、来年で良いかなあ」と思いましたが、家族に何年も迷惑掛けるまいと決心しました。それからは1発合格を目指し、勉強範囲を区切り、小さな目標を定め、効率的な時間の使い方と集中力だけを心掛けて、息抜きも交えて乗り切りました。

オススメの参考図書等があればおしえてください。



幅広い知識の取得には、「原子力のいまと明日」がお勧めです。でも、大切なことは技術士としての問題発見・課題解決力を提示・実行できること。業界新聞、関係省庁のHPから時事話題を拾って持論を展開し、「今後の技術士制度の在り方について」は技術士の理解に役立てます。

誰かに論文を見てももらったほうがいいのでしょうか。 原子力・放射線部門の技術士が近くにいないのですが…



専門的学識は参考書からいくらでも学べます。でも大切なことは、貴方の経験も踏まえた技術士としてのコンピテンシーが発揮されていると、論理的に分り易い文章で表現されていることです。家族に読んでもらい遠慮ない意見を聞くことも訓練になります。

何度も試験に挑戦しています。どうしらいいのでしょうか。



知識だけの勉強をしていませんか？技術士は選抜試験ではありません。技術士として期待されていることは何か？が分れば奇を衒う出題もないことが分ります。勉強は自分の考え方をまとめ表現するため。コンピテンシーを尺度に考えよう。あきらめない！受けないと受からない！

総合技術監理部門を除く

第二次試験、いつ受ける？

- JABEE認定コースを修了・大学院卒
- 在学中に一次試験に合格して社会人スタート



JABEE課程修了
大学院研究歴
(2年)
技術士補
登録

技術士補の実務
(2年)
二次
出願

大学院を卒業後、企業に就職。就職面接の際に技術士補であることにずい分質問されましたが、少し誇らしかったです。今は国際的にはGAIヘル。この先、「大学院研究歴2年」+「実務歴2年」で4年。
社会人3年目の今年、第二次試験に挑みます！

○第一次試験合格後、監督者のもと科学技術に関する業務に従事

社会人になって1年目、第一次試験合格。その後、技術士補として登録はしていませんが、監督者のもとIPDでコンピテンシー研鑽して、科学技術に関する業務に4年を超える期間従事しました。第一次試験合格後5年目の今年、第二次試験に挑戦します。

第一次
合格

監督者のもと、科学技術に関する業務
(4年)

二次
出願



7年を超える期間、科学技術に関する業務に従事

社会人になって7年目の昨年、第一次試験合格。ずっと、科学技術に関する業務に従事しています。今年の春から社会人8年目。今までの業務経験でコンピテンシーには自信あり。第二次試験合格を目指します。



科学技術に関する業務(7年)

一次
合格

二次
出願

どの「タイプ」で出願するかで、添付書類が異なります。

日本で活躍する技術士

1959年16部門で開始、現在21部門
技術士登録者合計 約9万人(2018.3現在)
登録数合計約11万件 (複数部門含む)

21の技術部門

1機械 9建設
2船舶・海洋 10上下水道 17応用理学
3航空・宇宙 11衛生工学 18生物工学
4電気電子 12農業 19環境
5化学 13森林
6織維 14水産
7金属 15経営工学
8資源工学 16情報工学

20原子力・放射線

21総合技術監理

原子力・放射線部門の
技術士試験 合格者は
約500名(2019.3末553名)

世界で活躍する技術士

- 世界には200万人以上の“技術士：PE(Professional Engineer)”がいる!! (国別資格：米国80万人、英国/加国/印国：各20万人、APEC諸国……)
- 国際的な枠組み：IEA、交流組織(FEIAP*等)がある
- 各国のPEを相互に承認する国際的な仕組みがある

APECエンジニア
IPEA国際エンジニア

技術士

一級建築士又は が申請可能。

APECエンジニア

Civil, Structuralなどの11分野のうち、原子力・放射線はMechanical, Electricalなど、3~4分野に登録可能だったが、2019年度合格者からほぼ全分野に拡大する。制度改正でIEA-PCIに全て準拠。業務経験とCPD要件以外の追加審査は不要に。

IPEA国際エンジニア

登録分野の区分は無い。現在はAPECエンジニアの登録を前提としている。2年後を目途に、単独受付制度が検討されている。

*) アジア太平洋地域技術者協会連盟

原子力・放射線部門の技術士として目指すもの



原子力業界の社会からの信頼回復に貢献し、技術士として誇りを持って社会に貢献すること

- ・平時は、技術士個人の学び直しの支援、
- ・人材育成やコミュニケーション活動を行い、
- ・緊急時には、各分野の専門家を組織して、
- ・現地のプロボノ活動や後方支援を行います。



I. 安全文化醸成に資する活動

3.11事故の反省・教訓を風化させない働きかけ

安全文化の理解と促進、住民目標のリスクコミュニケーション

III. 部会員の技術士活動の支援

技術士の資質の維持向上(学び直し)のための支援

活動基盤づくり(連携、幹旋、活用)

II. 技術士の認知度向上と技術士増に向けた活動

技術士の認知度向上と、技術士を目指す人への支援

若い人達への人材育成の働きかけ

IV. 広報活動

技術士の理念と取り組みに関する社会への情報発信(HP、部会報他)

活動実績の収集と発信、アーカイブ化



部会トップ



福島支援



行事案内



例会実績



部会報

原子力・放射線部会の活動体制と主な活動

メーリングやHPなどから各種行事(CPD、見学会の案内をもらい、自己研鑽に務めています。

日本技術士会に登録した技術士・技術士補

会員・準会員

都内の行事参加は難しいので、S幹事として、地元での行事等に参加しています。

「原子力・放射線部門」の会員・準会員

部会員

特定のミッション、目的のために集結した部会員

S幹事

部会運営のための企画立案・検討、情報発信を通じ、部会員、会員の活動を支援

主な行事

4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 (月)

技術士説明(教育機関など)

▲新技術士講習会

▲見学会

▲全体会議・講演

▲技術士のタペ

▲技術士のタペ

さらに「いち技術士」としての貢献活動・CPD参加・委員会など

修習ガイダンス(修習委員会)協力

試験講習(原子力学会主催)/協力

▲技術士のタペ

▲北関東地区主催見学会

市民公開講座@お茶の水女子大/協力

▲技術士のタペ

▲技術士のタペ

https://www.engineer.or.jp/c_dpt/nucrad/topics/001/001452.html

技術士会の会員・部会活動に参加してよかったです

委員会活動等、部門を越えたコミュニティに参加し、人脈が増えた。



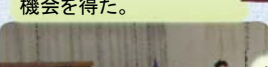
大学生への技術士説明会

同じ原子力・放射線部門でも選択分野の異なる人と出会う機会を通じ、より多面的に検討する機会が増えた。



学会ブース出展

企業の立場を超えて、『ひとりの技術士』として、原子力の抱える諸問題の検討、討論ができる。



地域の理科支援活動など、貢献活動に参加する機会を得た。

部の役員・幹事として関わる事によって、技術士のあるべき姿への理解が深まった。



2016.11茨城県内小学校
学校での理科体験協力
茨城県技術士会他

修習技術者との交流等を通じ、若手育成に貢献する機会を得た。

企業内業務だけでは機会が得にくい、著名な方々と会い、より広い知見が得られた。



部会主催の講演会

CPD講座など、自己研鑽のきっかけと継続研鑽に参加し易くなり更なるコンピテシナーの向上を図ることができた。

見学会等を通じ、原子力の抱える諸問題について考える機会を得た。

2011.3.11

この日から、自分の見ていた景色、想像していた未来が大きく変わりました。

この日から、自分が社会に対してできることは何かないのか、今まで以上に考える時間が増えました。

そして、技術士としての役割について、深く考えようになりました。

多くの人が、少しでも科学技術を通じて、幸せになるような、前を向いて将来について考える事を手伝えるような活動を技術士として目指していきます。

少しでも将来に向かって。技術士として、未来につながるように。

技術士 原子力 放射線

当部会の活動や情報など、
詳細は部会HPに掲載中。



改定 2020年3月