

第 16 回 技術士制度・試験講習会案内

主催 日本原子力学会

共催 日本保健物理学会

難関である技術士試験に合格するためには、その試験制度や試験内容を理解し、対策を立てる必要があります。本講習会はベテランから若手まで様々な立場で活躍されている原子力・放射線部門の先輩技術士から、最近の試験の傾向と対策や体験談等を含めた技術士試験受験に役立つ数多くの情報を提供できるようにプログラムしています。

2019 年度の試験から選択科目が少なくなり、より幅広い知識を求められる状況になっています。個々の試験問題においては、技術士に求められる資質能力（コンピテンシー）を意識した問われ方に変更されています。また、時事問題に関する出題が多いことには変わりはなく、2025 年度の試験では、使用済燃料貯蔵に係る課題、廃止措置に伴う放射性廃棄物の処理・処分に係る課題への対処、加速器を用いた滅菌などの放射線利用の最新技術に関する問題が出題されました。受験の準備を進めるにあたって、こうした問題の傾向から「どのような知識・経験、資質が求められているのか」を把握することや、答案作成のポイント等を理解することが合格への第一歩と考えます。

本講習会は原子力・放射線部門に特化したものとなりますが、そのプログラムの中では先輩技術士の体験談等の技術士試験合格を目指すうえで参考にできる貴重な情報が多く含まれ、更に最近の合格者やベテラン技術士の方に個別に相談できるコーナーも準備しています。また、情報の少ない原子力・放射線部門の技術士試験に対する悩みや不安などについて解決できるまたとない場になります。開催は休日となりますが、参加費は無料です。奮ってご参加ください。

令和 8 年度の技術士試験合格を目指し、本講習会をそのスタートラインとして、ぜひ、ご活用していただければと思います。

—記—

1. 日 時：2026 年 2 月 14 日（土）13:30～17:00 頃（開場：13:10）
2. 開催方法：web 開催（zoom による。詳細な案内は別途、参加申込者へ配信いたします。）
3. 対象者：学生もしくは社会人（定員：80 名、先着順）
4. 参加費：無料
5. 申し込み・問い合わせ先  
メールタイトルを『【申込】技術士制度・試験講習会』とし、下記を明記の上、申し込みください。  
masaki.mizoguchi@aloka.co.jp（アロカ㈱溝口）（\*を@に変更してください。）  
申し込み日限：2026 年 2 月 12 日（木）  
\*\*\*\*\*参加申込書\*\*\*\*\*  
お名前：  
年齢：  
勤務先：  
参加時に使用されるデバイスのメールアドレス：  
受験予定：第一次試験 or 第二次試験（選択科目：原子炉システム・施設 or 核燃料サイクル及び放射性廃棄物の処理・処分 or 放射線防護及び利用 or 未定）  
その他連絡事項（講習会へ期待すること、事前質問等）：

\*\*\*\*\*

6. 講習会プログラム

- (1) 講習会開催にあたって
- (2) 技術士制度・試験の紹介
- (3) 技術士試験の傾向と対策
- (4) 技術士試験への心構え・体験談
- (5) 全体質問
- (6) 閉会挨拶
- (7) 個別質問、相談コーナー