

第8回技術士制度・試験講習会実施報告

技術士資格取得を目指す受験生を対象として「第8回技術士制度・試験講習会」を開催した。

参加募集期間としては3週間ほどとなってしまったが、昨年に引き続き34名と非常に多くの受講者に参加頂いた。閉会後の個別質問・相談コーナーも大勢の方が参加し活発な質疑応答が行われた。開催にあたりご協力頂いた講師13名をはじめ関係皆様に感謝を申し上げるとともに、当日の概要を以下の通り報告する。

日時：平成30年2月10日（土）13：30～17：00

場所：一般社団法人 原子力安全推進協会 第1～3会議室 三田ベルジュビル13階

主催：日本原子力学会、共催：日本保健物理学会

参加受講者：34名

講習内容（総合司会：天田佳孝技術士）

(1)講習会開催にあたって

主催の日本原子力学会を代表し、教育委員会技術者教育小委員会 芳中一行委員長より「技術士資格取得の勧め、原子力学会における技術士制度への期待」として、共催の日本保健物理学会を代表し、大谷浩樹理事より「技術士資格取得の勧め、保健物理学会における技術士制度への期待」として、それぞれ技術士に求められる立場と社会的役割を御紹介頂き、技術士になることに期待する旨のご挨拶を頂いた。



写真1 講習会開催挨拶(芳中委員長)



写真2 講習会開催挨拶(大谷理事)

(2)技術士制度・試験の紹介

試験受験申込書、業務経歴書[証明書]：井上賢紀技術士

井上技術士から技術士法を踏まえた技術士制度と技術士試験の仕組み全体を説明頂くと共に2次試験の受験申込書を書く上での業務経歴や業務内容の詳細の記載にあたっての注意点やご自身の体験に基づいた勉強法や今後の技術士試験制度の動向が紹介された。

(3)技術士試験への心構え・体験談

①択一試験への心構え・体験談：桜本一夫技術士

桜本技術士からは、1次試験、2次試験の択一試験の概要及び分析事例を紹介頂き、その分析とご自身の体験に基づいた効率的な勉強方法や試験に対する心構えが紹介された。



写真3 講習会状況

②記述試験及び口答試験の心構え・体験談：小林哲朗技術士

小林技術士からは、記述試験に関してはご自身の経験に基づいた勉強方法が紹介され、また、口答試験に関しては試験受験申込時の業務経歴票、業務内容の詳細（小論文）との関係やその重要性、その記載に当たっての留意事項を説明頂くと共に、ご自身の経験に基づく準備や心構えが紹介された。

(4)試験の傾向と対策：鈴木将文技術士

鈴木技術士からは、過去問題（直近3年間）の出題傾向の分析結果に基づき、選択科目ごとに頻出分野とその具体的な内容について説明された。また、ご自身の経験を踏まえての試験対策や心構えを紹介された。

(5)全体質問：（各講師）

受講生から、モチベーションを維持する方法、専門科目の選び方、試験対策の取り組み方、専門分野の情報の入手方法、業務経歴書の書き方などについて質疑があり、それらに対して各講師が回答した。



写真4 全体質問

(6)閉会挨拶：溝口真樹技術士

技術士を代表して本講習会の有効活用し、モチベーションを維持して合格を目指してほしいと参加者へのエール送り、閉会の挨拶および閉会後の相談コーナーの説明を行った。

(7)個別質問、相談コーナー

各講義者に加え、天田佳孝技術士、乗物丈巳技術士、河野繁宏技術士、関口高志技術士、竹内知輝技術士、川上尚志技術士、菊澤信宏技術士が担当した。多くの受講者が参加し活発な講義となった。

概要質問、一次試験、選択科目（設計・建設と運転・保守、核燃料サイクル、放射線利用と当斜線防護）の5つのブースに別れ、個別の質疑応答を行った。全体質問よりも、より個人的な相談にも対応できるため、大勢の受講者が利用し、終了時間を若干延長し熱心な質疑応答が続いた。



写真5 質問、相談コーナー

各ブースでの主な質問は以下の通りであった。

- ・受験資格について
- ・選択科目の選定方法について
- ・今後選択科目が統合された場合の変化について
- ・業務経歴及び業務内容の詳細の記載方法について
- ・業務経歴票の押印について
- ・上記に記載する業務の選び方について
- ・記述試験、論文の勉強方法について
- ・記述試験の対策について
- ・口答試験のための対策について
- ・口答試験の試験会場や実際の様子について
- ・口頭試験の合格率について
- ・勉強方法及び勉強時間について
- ・受験に向けての情報収集源について
- ・記述試験の模範解答の入手方法、参考図書について
- ・キーワードの抽出方法
- ・技術士に対する会社の待遇について

(8) 謝辞

会場を提供していただいた原子力安全推進協会様をはじめ、休日にもかかわらずボランティアでご協力いただいた各技術士の皆様方に御礼申し上げます。

以上