

第3回技術士制度・試験講習会 実施報告

今年も技術士資格取得を目指す受験生を対象として「第3回技術士制度・試験講習会」を開催した。当日は24名の受講者参加があり、最後まで熱心に受講して頂いた。開催にあたりご協力頂いた皆様に感謝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25年2月2日（土）13：10～16：40

場所：東京工業大学 田町キャンパス キャンパスイノベーションセンター 多目的室2

主催：日本原子力学会 共催：東京工業大学、日本保健物理学会

参加受講者：24名

内容（総合司会：中野智仁氏）

●講習会開催にあたって

講習会の開催にあたり、「学生への技術士資格取得に向けたメッセージ」として東京工業大学 井頭政之先生から、また「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」として九州大学 工藤和彦先生からそれぞれご挨拶頂いた。



●技術士制度・試験の紹介 伊藤友加里氏

技術士制度と、平成25年度より改正となる試験方法について解説。試験改正をチャンスととらえ、早めの対策を心掛けるべきとのアドバイス。



●技術士試験の心構え・体験談

※第一次試験向け 井口幸弘氏・中田よしみ氏

井口氏からは、受験科目ごとの解説と対策について。過去問で知識を整理し、最新情報も押さえることなど、経験に基づく具体的な受験対策は大いに参考になった。

中田氏からは、自身の体験から勉強時間確保とモチベーション維持について。困難な状況からの合格は受

講者を勇気づける話であった。

一次試験向け講義への質問として、二次試験受験までの経路についてなどがあつた。

※第二次試験向け 丸下元治氏・西村丹子氏

丸下氏からは、試験科目の分析と対策について。初めに技術士とは何か改めて解説があり、技術士試験を原点から見る視点を説かれた。

西村氏からは、自身の受験動機から口頭試験までを詳細に解説。西村氏が合格まで大変熱心に勉強された様子がうかがえた。

●全体質問 内田剛志氏、井口幸弘氏、丸下元治氏、中田よしみ氏、西村丹子氏、伊藤友加里氏

内田氏から、最近の出題傾向と対策について解説。またこれまでの講義を聞いて、受講生と講師での質疑応答。略語の使い方、選択科目の選び方、必須科目の傾向、参考書入手についてなどの質問があった。配布資料は図示されて解り易く、内田氏による丁寧な過去問分析がうかがえた。

●閉会挨拶 伊藤友加里氏

講師を担当した技術士を代表して挨拶。

●個別質問、相談コーナー

各講義者に加え、阿部定好氏、伊藤晴夫氏、市川禎和氏、勝田昌治氏、佐川寛氏、櫻井俊吾氏、大門清氏、高橋聡氏、中野智仁氏、根岸孝行氏、横堀仁氏が担当

受講生と講師が、概要質問、一次試験・若年層向け、設計・建設、運転・保守、核燃料サイクル、放射線利用、放射線防護の各ブースに分かれ、個別の質疑応答を行った。全体質問の場では聞きにくい個人的な相談ができるため、終了時間いっぱいまで質疑応答が続いた。各ブースで出された主な質問は以下の通りである。

※概要質問ブース

受験部門・選択科目の選定、技術論文と学術論文の違い、業務経歴票の書き方、口答試験対策

※一次試験・若年層向けブース

専門科目の難易度

※設計・建設ブース

選択科目の選定、モチベーション維持法、適性科目の難易度、受験資格取得まで時間がある場合の試験対策

※核燃料サイクルブース

出題分野と業務経験、技術士のメリット

※運転・保守ブース

選択科目の選定

※放射線利用ブース

出題分野と業務経験、筆記試験対策(専門分野全般と専門外分野の情報収集)、口答試験対策

※放射線防護ブース

筆記試験対策(問題に対する答え方、出題範囲、解答用紙記入方法、筆記用具)、複数回受験者の対策



以上