

(公社) 日本技術士会 埼玉県支部 CPD 委員会 活動報告

報告日：2026年3月25日

1. 活動テーマ：東洋大学工学部機械工学科4年生への技術士制度説明会
2. 日時：2026年3月24日(火) 13:30~14:00
3. 場所：東洋大学川越キャンパス2号館2106教室
〒350-8585 埼玉県川越市鯨井2100 TEL: 049-239-1300
4. 参加者：82名(機械工学科4年生77名、教職員3名、当支部2名)
主催者：理工学部機械工学科 教授 横田祥氏(学科長)、准教授 山田和明氏
准教授 森本賢一氏(進級ガイダンス司会) 他
5. 配布資料
(1)「技術士試験 受験のすすめ—国家試験・資格への案内—」
(公社)日本技術士会 令和8年3月版
(2)「Go to Professional Engineer! ~技術士制度及び技術士試験の概要~」
講演PPTの抜粋(2026年3月14日付け)

6. 実施記録

6. 1 技術士制度説明開催の紹介

機械工学科准教授 森本賢一氏

機械工学科は JABEE 技術者認定課程教育を受けており、学科修了生は技術士資格取得に必要な一次試験が免除される。資格取得には更に進んで実施すべき事項があり、それを知るため4年生の進級ガイダンスでは、日本技術士会埼玉県支部の技術士により説明を受けている。

説明を拝聴するようにと話された。

6. 2 技術士制度の説明

埼玉県支部 菅原 宏(技術士 応用理学、総合技術監理)

技術士資格の成立経緯と技術士法や技術士制度が説明され、技術者のキャリアアップ(IPD)の説明と技術士の保有すべき八つのコンピテンシーが紹介された。続いて資格取得までの行程が示され、一次試験の概要と合格後の修習技術者・技術士補での実務経験取得及び二次試験の筆記と口頭試験の概要が示された。二次試験合格後は技術士登録を行い、キャリアを積むよう話された。

6. 3 質疑応答

IPDの履修記録の取り方、JABEE履修後の業務経歴の積み方、一次と二次試験受験の際の受験部門の取り扱い方、技術士の義務・責務違反例の紹介、に関する質問があり、講師はそれぞれに対し適切に回答を行った。

6. 4 説明会の様子



制度説明中の講師

以上(記録: CPD 委員 白岩信裕)