(公社) 日本技術士会 埼玉県支部 CPD 委員会 活動報告 「東洋大学理工学部機械工学科 4 年生への技術士制度説明会」

報告日: 2024年4月17日

1 活動テーマ: 東洋大学理工学部機械工学科 JABEE コース 4 年生への進級ガイダンスにおける技術士制度説明会

2 実施日時 : 2024年3月29日(金) 14:00~14:25

3 実施場所 : 東洋大学川越キャンパス 5 号館 512 教室 〒350-8585 川越市鯨井中野台 2100 TEL: 049-239-1300

4 参加者 : 130 名 (機械工学科 4 年生 123 名、教職員 5 名、当支部 2 名) 主催者:理工学部機械工学科 山川聡子教授(学科長)、横田祥教授(窓口)、 窪田佳寛准教授(進級ガイダンスの司会) 他

5 配布資料

- 5.1 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6年3月)
- 6 実施記録
- 6.1 司会者による紹介

機械工学科准教授 窪田佳寛氏

「機械工学科」4年生への進級ガイダンスにおいて、日本技術士会(埼玉県支部)から技術士に来ていただき技術士の資格取得に関する説明をいただく。機械工学科の学生は JABEE 基準教育を修了すると、技術士 (PE) 資格取得において、受験の際、一次試験が免除される利点がある。二次試験が受験しやすくなっているので、説明を聞いて今後の取得を目指して欲しい。

6.2 技術士制度の説明

埼玉県支部 伏見隆夫(経営工学/総合技術監理)

技術士制度の説明と資格要件に資質能力(コンピテンシー)の保有が重要であると話した。特にコンピテンシーは受験でその理解度が問われるので、業務経験を積む間に 意識し、その保有に努めるようにと話した。

技術士会動画は、時間がなく放映しなかった。特に質問なし。

6.3 その他

配布資料の残りは、本日不参加の学生へ配布するよう横田教授にお願いした。

以上

(記録:近藤孝)