

日付	令和 6年 6月 3日
担当所属	山梨県立甲府工業高等学校
担当者名	教頭 清水 昌宏
連絡先	055-225-6167(専攻科直通)

甲府工業高校専攻科創造工学科
次代を担うエンジニア育成「実践社会学」授業の公開について

専攻科創造工学科 2年生 17名の学生は、データサイエンスを取り扱う授業として「実践社会学」という授業を行っている。この度、山梨県内の企業と協働し、植物の成長に必要な要素を仮説と共に定め、データセンシングのための装置を自ら開発し、そこで得られたデータを分析することで、仮説の検証を行うことになった。

「実社会で活用できるデバイスを開発する実装力と、収集したデータを利活用するためのスキル」を学ぶ機会を展開する同授業を下記の日程で公開する。

これは、本授業を担当する講師・戸田 達昭氏が代表を務める「ヴィジョナリーパワー(株)」と、次代を担う「データサイエンスとモノづくりができる人財の育成する」という同社の呼びかけに賛同したシナプテック(株)、(株)スクーミーが参画して連携した取り組みである。

実践社会学

データサイエンス



モノづくり

社会実装力の「発芽」

授業公開の日程については以下の通り

日時:令和6年6月7日(金) 12:30~ 12:50 本授業についての説明
12:50~ 14:20 授業公開

場所:甲府工業高等学校専攻科棟(高校の道を挟んだ南側)

○連絡先 専攻科創造工学科 教諭 村松 久徳
電話 055-225-6167
FAX 055-225-6168