

◆ 空気圧・油圧実習 1班 14~18日、2班 7~11日



空気・油圧実習では空気シミュレーションキットを使用して空気圧機器の役割と働き及び正しい使い方を修得します。又、各バルブの回路の特性と危険性を学び基本回路の構成を理解します。



■ Y・S君
「各バルブの特性を理解するのに大変でしたが、復習を繰り返すことによって理解を深めました。」

◆ 4日(金) 千葉孝機業場・学科TPS 報告会

千葉孝機業場の見学とTPS教育で学んできた成果をチーム毎にデカピラにまとめて、学園内で報告を行いました。千葉さんの“全てが挑戦”という言葉に感銘を受け、今後は自分達の学園生活もチャレンジ精神で送りますと力強く発表しました。



◆ クラブ活動 (書道)

週に1回、クラブ活動の中で今年も「書道」に取り組みます。9月に予定されている全豊田訓練生総合競技大会の文化の部へ出展し上位入賞を目標として活動しています。



◆ 有接点制御実習 2班 21~25日

押し釐やリレー、タイマーなどの電気制御機器の原理や配線方法を学び、ランプの点滅回路や、動力回路等を有接点回路で組み上げていきます。



◆ 12日(土) ボランティア活動 (富谷みつばち蜜源花畑整備)

富谷市を起点として自然再生活動などを行っているNPO法人SCRさんのイベント「里山再生プロジェクト」に参加しました。竹林の伐採をお手伝いし、地元の方々と一緒に参加した社員の皆さんと交流をすることができました。流した汗は心地よく、貴重な体験をありがとうございました。



■ T・A君
「天気も良く、暑い中で竹の伐採作業は大変でしたが、地元の人達から感謝の言葉もらった時は達成感がありました。」

◆ クラブ活動 (卓球・陸上競技)

全豊田訓練生大会はトヨタグループ内の企業内訓練校11校が集結し、「文化」「体育」の2部門で争われる大会です。今年は卓球と陸上競技にエントリーをしました。リーダーを中心に自分たちで練習メニューを考え、本番に向けて取り組んでいます。

