

◆ 空気圧・油圧実習 2班 6～10日

空圧・油圧実習は空圧シミュレーションキットを使用して空気圧機器の構造や役割を理解し、圧力、速度、方向の制御回路を学びます。また、各バルブの特性と危険性を学び基本回路の構成を修得します。



■M・Aさん
各バルブの特性を考察するのは大変でしたが、自分で思った通りにシリンダーが動作した時は、嬉しかったです。

◆ 学科 (QC教育) 1班 6～10日、2班 14～17日

4～5人のチームを組み、自分達が学園生活の中で困っている事、問題点を洗い出してテーマを選定します。座学で学んだ「QC7つ道具」などを駆使してQCストーリーに沿って活動を進め、最後は発表会を行います。



取り組んだQCサークル活動内容を詳しく説明できるように模造紙にまとめていきます。

◆ 有接点制御実習 2班 20～24日、1班 27～30日

押し釦やリレー、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。



制御回路を設計し電気回路図面を作成後、実際に電気配線から動作確認まで行っていきます。



■N・Oさん
電気基礎実習では配線作業に苦戦したので、しっかりと復習して臨みました。スムーズに配線することが出来るようになりました。

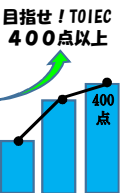
◆ 電気基礎実習 1班 13～17日

先月に引き続き、1班が電気基礎実習となります。各電気機器の役割を学んだ後、電線の被覆剥ぎ、端子の圧着、機器への配線までを訓練します。



◆ 学科 (英会話)

新型コロナの影響を受け、外部講師を招いての英会話の教育が困難となり、本年度もDVD教材を利用した授業を行っています。



◆ クラブ活動 (書道)

週に1回、今年も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する作品を上位入賞を目指して活動しています。



限られた時間の中で心を研ぎ澄まし、集中力を高めて筆に思いをのせて丁寧に書き上げます。

◆ 26日(日) 第6回 いしのまき復興マラソン 10km

3年ぶりの開催となる今回の大会は、発着点が南浜津波復興祈念公園に変更となり、石巻港や日和大橋などの海沿いのコースを駆け抜けました。



指導員もあきらめずに最後まで頑張りました！

最高気温31℃の暑さの中、日頃の走り込みの成果を発揮し、エントリーした全員が完走しました。