

◆ マイコン制御実習 2班 11/28~1日 1班 5~8日

温度センサで気温を測定し液晶画面に表示させたり、LEDで警告表示をさせるなど、工場で行われている「状態監視」の基礎となる、電子回路の組み方、マイコンのプログラミングを学びました。



電子回路を組み立て、マイコンにプログラムを書き込んで確認していきます。



■ Y・Sさん

高校の授業では失敗ばかりで不安を感じていましたが、今回の実習では、プログラミングの条件を言語にして製作していくことで理解度向上につながりました。



◆ ペーパードライバー講習 1班 2日(金) 2班 9日(金)

花壇自動車学校にて安全運転講習を行いました。講習は交通安全講話から始まり、路上教習では仙台市街地や高速道路を走行し、教官の的確な指導とアドバイスをいただいて、1月からの自動車通勤に備えます。



◆ 技能照査 実技試験 2班 15日(木) 1班 22日(木)

技能照査は、職業能力開発促進法第21条の規定に基づき行われる公的な試験であり、訓練生にとっては卒業試験。合格すると県知事より技能照査合格証書が交付され「技能士補」の称号が与えられます。



■ F・Tさん

各課題で自分の強みや弱みが明確になり、強みはこれからもっと伸ばし、弱みはしっかりと復習し克服して配属後に活かしていきます。



◆ REGAROSSO ハンドボール部 応援 3日(土)

第47回 日本ハンドボールリーグ 宮城大会がフラップ大郷21で行われ、応援に行きました。



【試合結果】

TMEJ △23 - 23△ 琉球コラソン (引き分け)

目が離せない接戦に応援にも力が入ります！

最後まで粘り強く戦う姿に感動しました。

◆ 機械加工実習 1班 11/28~1日 1班 5~8日

東北職能大にて機械加工実習(旋盤2日、フライス盤2日)を行いました。安全に作業する手順や機械加工機の取り扱い方などを学びました。

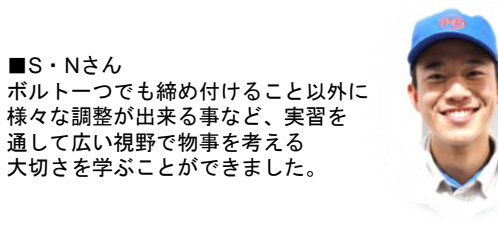


◆ TPS推進部 SSC講座 1班 12~13日 2班 19~20日 講師 Hさん Kさん Kさん(8期卒)

今年もTPS推進部の協力により実現したこの教育では、現在のTMEJのものづくりを**現物**で学びます。その仕組みを知れば知るほど知恵と工夫の凄さを感じながらポンチ絵を書き上げました。

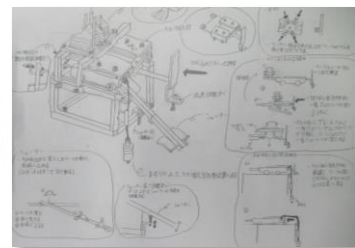


からくり改善の極意を丁寧にわかりやすく説明して頂きました。



■ S・Nさん

ボルト一つでも締め付けること以外に様々な調整が出来る事など、実習を通して広い視野で物事を考える大切さを学ぶことができました。



切り出し装置を分解して書いたポンチ絵

◆ AI教育とプログラミング体験学習 1班 15日(木) 2班 22日(木)

TPS推進部 AI推進GによるAI教育とプログラミング体験を行いました。実際の工場でのAI活用事例を紹介していただき、AIが身近なものになっていることを実感。プログラミング体験では、ロボットカーをプログラミングして障害物をよけて走行し、クリップを拾うお掃除ロボットの課題に挑戦しました。



TPS推進部 AI推進GのTさん、Tさん Hさん、Kさん、ありがとうございました。

