

## ◆ 有接点制御実習 1班 2～6日

与えられた課題の制御回路設計をして電気回路を作成後、配線ミスが無い様に1本ずつチェックしながら電気配線から動作確認まで行います。



指導員が1人1人の作業を観察、電源を投入して正常に動作するまでアドバイスをしてくれます。

## ◆ 学科 自動車製造 1班 18～20日 2班 24～26日

自動車製造では、自動車ができるまでを座学だけではなく実際に各ショップに行き現地現物で学びます。また、各ショップで行われている安全活動や改善活動の取り組みを知り、製造現場を肌で感じ、働く意欲が湧く機会となりました。説明して頂いた各ショップの方々、ありがとうございました。



普段、なかなか見ることのできない各ショップの製造現場を丁寧に説明していただきました。



■ T・Y君  
塗装工程の中を見学できたことは、貴重な体験でした。現場の方々の安全活動の取り組みも知ることができました。今後は、さらに安全意識を高めて活動していきたいと思えます。

## ◆ 被覆アーク溶接実習 2班 16～20日 1班 23～27日

被覆アーク溶接実習は、保護具の正しい着用方法、溶接機の使用前点検方法を学んでから実技訓練を行います。実技訓練はビード置きからの始まり、突合せ、角、重ね、隅肉の溶接方法を繰り返し練習します。



指導員の溶接作業を間近で観察し、アーク長の良否を音の違いで聞き分けられるように訓練します。



■ R・K君  
初めはうまく溶接できずに苦労しましたが、練習していくうちに、自分のスキルアップを実感することができました。

溶接ビードを確認しながら、どうすれば良くなるのか考えながら繰り返し練習していきます。

## ◆ 第59回 全豊田訓練生総合競技大会 出展作品

新型コロナウイルス感染のピークが見えない情勢を鑑み、訓練生大会の体育の部は中止となりましたが、上位入賞を目指して活動してきた書道7作品と写真10作品は文化の部の審査会へ提出しました。吉報を期待しています！



■ Y・N君  
苦手意識がありました。練習していくたびに面白くなり楽しんで書道することができました。



R・S君 『鶴の舞橋』



『長い道のり』



■ R・S君  
地元青森で撮影した美しい景色を多くの人に伝えられる写真なので、出展できて本当にうれしいです。審査会で入賞することができたら、もっとうれしいです。



M・F君 『牧場の休日』



『森の精』



Y・S君 『夜桜』



K・O君 『フリップ』



Y・N君 『1本勝負』



『冬のおわり』



Y・Iさん 『煌(きらめき)』



S・I君 『フュージョン』