

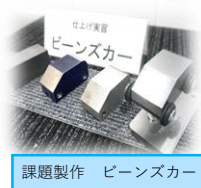
◆ 仕上げ実習 1班 16~20日、2班 9~13日



センタポンチ作業



弓のご切断作業



課題製作 ビーンズカー

学園生が入学後初めて学園で行う実習が仕上げ実習です。手工具を用いた作業で課題製作 ビーンズカーを作ります。【1作業1片付け】など5Sの基本を身につけて、ものづくりを通じて技能の大切さと完成時の喜びを体感します。



やすり作業



卓上ボール盤穴あけ作業

■M・Tさん
やすりや弓鋸などの手工具を使用してビーンズカー製作をしましたが、精度の良い平面を出すのが難しかったです。

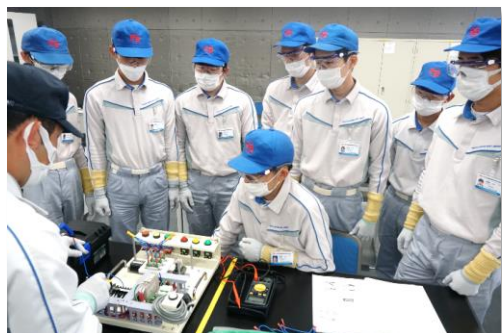


電気ドリル穴あけ作業



◆ 電気基礎実習 2班 23~27日

電気基礎実習は、電気理論や各電気機器の役割を学んだ後、電線の被覆剥き、端子の圧着、機器への配線までを行います。また、はんだ付けやブレッドボードを使用した電子回路の作成も行い、電気だけではなく、電子分野も学びます。



テスターを使用して安全な作業手順で抵抗・電圧測定が正しくできるように繰り返し訓練します。



説明を聞いて作業しますが、プリント基板のはんだ付けは苦勞しました。



■R・Mさん
電気の正しい知識を知らないと災害につながる危険があることを知り、今後はより一層、安全に電気を使用していきます。

◆ 学科 (TPS教育) 1班 9~13日、2班 16~20日

TPS教育ではトヨタ生産方式の目指すもの、2本の柱などを学びレゴを使い標準作業と改善を実践的に学びます。また、実際に組立工程に行き現地現物で作業観察して改善アイテムの立案や予想効果などを模造紙にまとめて発表を行います。



■A・Dさん
トヨタ生産方式の考え方や目指すものなどトヨタの源流について学び、ムダな作業をなくしてお客様の笑顔を量産していきたいと思いました。



組立課のエンジニアの作業スピードの速さに驚き、作業観察するのは大変でした。

◆ 15日(日)TGR ラリーチャレンジ in 利府 ボランティア

当日は午前中にボランティア活動として手伝いをさせてもらい、午後からはレース会場での観戦を楽しみました。



TMEJ自動車部ピット前で記念撮影



ピットクルー体験

子供たちに分かり易く丁寧に説明



リフانس会場 受付



迫力のある走行に息をのんで観戦 地域の方に喜んでもらい貴重な体験ができました。

◆ 21日(土) セツ森登山



大和町にあるセツ森(七つの山の総称)の一つ“笹倉山”登山を実施。標高506Mの山頂近くからは自分達の住む街並みが一望できます。



笹倉山 Sasakurayama 506.5m



絶好の登山日和でリフレッシュ出来ました。

