

◆ トラブルシューティング実習(1班5~9日、2班 12~16日)

この実習は、運転準備が入らなくなった、装置が途中で止まった、装置の誤動作などの現場でも起り得るトラブルを指導員が「仕掛け」て、テスタやパソコンで回路をモニターして不具合を追跡していく実習です。



電気図面の見方、テスターを使用した異常箇所の特定など、現場を意識した実習内容です。

◆ 15日(木) 工場実習受け入れ教育

工場管理室、(衡)組立部による受け入れ教育で、工場のルールや、引き金工具、ハイブリットシステムなど健康や安全に関する教育が行われました。



学園とは異なる環境においても「安全」と「健康」が第一であることを再認識しました。

◆ 工場体験実習(大衡組立工程)、10月19日~11月13日

大衡工場の組立工程でのライン実習が始まりました。(衡)工務部、組立部の協力のもと、①生産現場を体験して現場の厳しさや苦勞を知り理解を深める。②安全・品質・時間管理の重要性を身に付ける。③現場の人とのコミュニケーションを図り、これからの関係を構築する。④卒業後、職場で働くイメージ形成をし、スムーズな職場配属につなげる。を目的としています。慣れない交替勤務や休日出勤で体調を崩さないよう日々フォローしながら実施しています。



初日は「一冊標準」と実際の作業を観察するところから始まり、TLや先輩方からの指導の下、少しずつ作業を覚えていきます。

◆ 社会貢献活動のお手伝い

ゆうゆう保育園みやぎの園児たちへ木製ミニカーを製作してプレゼントしようという、CX会の活動のお手伝いをしました。仕上げやCAD実習で学んだ事を活かし、小さな「お客様」のことを第一に考え「品質不良ゼロ」を目標に製作に挑みました。



ポンチ線から図面を起し、どんな小さな「トゲ」も残さないように仕上げています。

◆ 基本技能訓練(1班 12日、2班 14日)

19日から始まる工場実習に向けて、基本技能訓練を行いました。



コネクタ結合やプラグホール挿入などの7種の技能訓練と習熟度の評価を行いました。