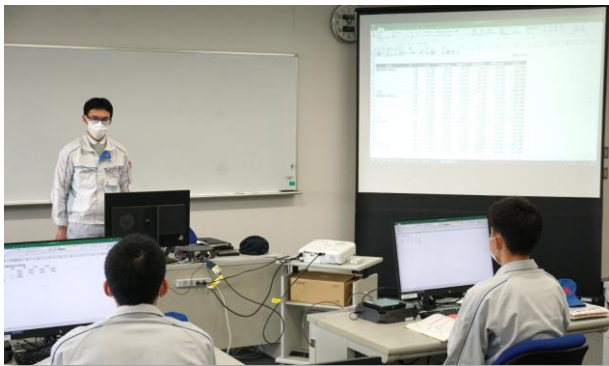


◆ パソコン教育 2班(9日、11日) 1班(10日、12日)

ExcelとPowerPointの画面構成、スライドへの文字入力や編集など知っておきたい基礎知識を学びます。課題は自己紹介と2023年の抱負を分かり易く、4ページにまとめるプレゼンテーション資料を作成して報告しました。



■ M・Tさん
誰が見ても分かり易いようにシンプルなイメージで作成しました。聞き手側のことを考え、文字の大きさや写真配置など細かい配慮が必要なことを学びました。



1. 自己紹介

①名前 M・T
②出身 青森県
③趣味 運動、読書

2. 年末年始の思い出・出来事

①母の実家で食事
②兄弟とゲーム

3. 2023年の抱負

①災害ゼロ
・無理をしない
・周りをよく見る
②いろんなことにチャレンジする
・自分から積極的に行動する

◆ 自転車通勤開始 11日(水)～

自転車通勤が始まりました。初めの3日間は学園指導員が同乗して出発前の心得や通勤経路の運転アドバイスをするなど、学園生には自信をつけてもらい、安全に通勤できるようにみんなで取り組んでいます。



冷え込んだ朝はフロントガラスの霜を取り除く準備から始めます。



雪道に備えましょう!



運転の心得

冬の安全運転 1・2・3 運動の実践

- 1 割スピードダウン
- 2 倍の車間距離
- 3 分早めの出発

指導のポイント

急のつく操作はやめましょう!
(急ハンドル、急ブレーキ、急発進、急加速)

◆ 卒業研究課題 活動開始 1月16日(月)～2月17日(金)

本年度のテーマは、会社の動向を参考に「ものづくり」、「生産設備」、「先進技術」の3テーマ。1年間学んできたことを実践すべく課題に挑戦しています。活動は、各作業毎の4RKY、安全巡視活動、電話帳を使つての作業進捗管理など、現場と同じ感覚で作業できるように色々工夫をしながら進めています。

■ K・Aさん 全体総括リーダー
総括として各班のリーダーと上手く連携を取って、これまで学んできたことを最大限に発揮して最高の報告が出来る様に10期生一丸となって頑張ります。



安全第一!

ゼロ災害でいこう
ヨシ!

整理整頓 ヨシ!

安全巡視パトロール

共同作業での合図応答の大切さを再認識しよう!



A班 ものづくり 工程改善を行い、誰もが働きやすい職場づくりに貢献する
(ご協力: TPS推進部 SSC推進G)

コミュニケーション!

8 働きがいも 成長もある
9 産業と技術革新の 基盤をつくろう

■ M・Aさん A班リーダー
作業計画をしっかり立てて、メンバーの進捗具合を把握しながら役割分担が出来るように頑張ります。また、活動期間中は安全に作業して現場の方々に喜んでもらえる改善となるように取り組みます。



B班 生産設備 工場の保全活動を学び、CO2排出量低減に関連した製作課題に挑戦する
(ご協力: 衛) 工務部設備課 組立設備係/建屋原動力係)

情報共有!

7 働きがいも 成長もある
13 産業と技術革新の 基盤をつくろう

■ S・Kさん B班リーダー
リーダーとして不安な事もありますが、メンバーと小さな事でも情報共有して成果を出せるように活動していきます。



温湿度センサー
ArduinoUno
Bluetoothモジュール

ポンチ絵 作成



C班 先進技術 自社の進める革新技術を知り、自分達でどこまで出来るのか挑戦する

リーダーシップ!

9 産業と技術革新の 基盤をつくろう

■ R・Mさん C班リーダー
先進技術の理解を深めると同時に自分達の知識と技能で今回の課題を成功に導けるようにリーダーシップをとって、みんなで力を合わせて頑張ります。

