

◆ 8日(金) 中間報告会

中間報告会は入学してから半年間の学園活動報告と全豊田訓練生総合競技大会の結果報告、「TPS」教育と「QC」活動の報告を行いました。報告会には各企業の代表者、濱口学園長、比留間部長に出席いただき、成長した姿を見せることが出来ました。後期訓練に向けての意識付けを図る有意義な時間となりました。



心身訓練

団体規律訓練 昼礼

日直指揮
U・Y

1分間スピーチ
J・S



全体司会
H・K

■技能教育 (前期: 9W 360H)		■学科教育 (前期: 7W 280H)	
機械系	仕上げ・溶接・機械構造・アーク溶接	工業科目	機械工作・機械材料・電気工学・制御工学・製図
電気系	電気基礎・有線品・PC基礎	専門科目	TPS-QC・自動車整備
その他	自動車整備・安全教育・安全特別講習	その他	英語・社会福祉・セミナー



学園概要と前期の
取り組みについて
K・S



TPS教育報告

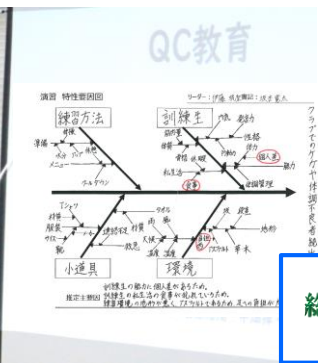
■心身訓練/4月~5月		■心身訓練/6月~7月	
4/1	入学式	6/1	全豊田訓練生総合競技大会
4/2	入学式(2日目)	6/2	全豊田訓練生総合競技大会(2日目)
4/3	入学式(3日目)	6/3	全豊田訓練生総合競技大会(3日目)
4/4	入学式(4日目)	6/4	全豊田訓練生総合競技大会(4日目)
4/5	入学式(5日目)	6/5	全豊田訓練生総合競技大会(5日目)
4/6	入学式(6日目)	6/6	全豊田訓練生総合競技大会(6日目)
4/7	入学式(7日目)	6/7	全豊田訓練生総合競技大会(7日目)



チームワーク



QC活動報告



第61回全豊田訓練生
総合競技大会結果報告
S・U

企業を代表して、三陸化成(株) 代表取締役社長 阿部様より、『皆さんを初めて拝見した4月の時から比べると、いろいろな経験をする中で心と体を鍛えられ、さらに絆も育まれた様子が見てとれました。これからもっと大変な事もあるかと思いますが1日1日、1分1秒を大切に頑張ってください!』と激励をいただきました。

◆ CO2半自動溶接実習 1班 11~15日、2班 18~22日

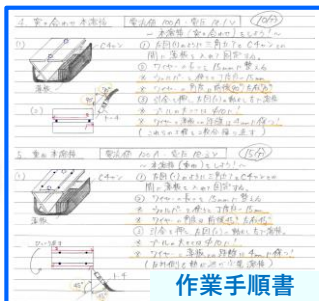
CO2半自動溶接では、板厚に対しての電流、電圧の調整をしながら各要素溶接方法を練習して、課題の三角工具立てを製作します。また、その製作手順書も提出します。



ワイヤー突き出し長さを意識しながら作業姿勢を整えて溶接します。

奮闘! 頑張ってるぞ!
新任の0指導員

講座担当は2回目ですが少しずつ教えるべき事や自分の伝えたい事を分かり易く、丁寧に指導する事が出来ました。次回はさらにレベルアップして指導しているように頑張ります!



作業手順書

■M・A
練習を繰り返して上手くなることが出来ました。手順書作成ではYOUの視点で考えたものに仕上げていくことが難しかったです。



◆ 21日(木) TMMFオンライン授業

ここ数年、コロナ禍で海外研修が出来ない状況が続いている中、海外赴任者との懇談が実現し、海外の業務、心構えなど知る機会となりました。



TMMFの皆さん、お忙しい中、ありがとうございました。

◆ 工場実習受け入れ教育 銜)工務部 工場管理室 基本技能訓練 銜)組立部 組立課 訓練道場 25日(月)~29日(金)

組立課の訓練道場にて基本技能訓練をおこない、最終日には工場のルールや健康と安全について教えて頂き、工場実習への意識が高まりました。



◆ 22日(金) 岩手工場見学 (TPS推進部 SSC講座)

TPS推進部SSC推進Grの協力のもと、学園の先輩たちが卒業研究でポデー工程に導入設置した切り出し装置を現地現物で見学しました。実際に稼働している【からくり改善の凄さ】を肌で感じると共に、現場で活躍されている【先輩たちの頼もしさ】も感じる事が出来ました。



TPS推進部 応援修行中
J・Yさん
(8期卒)



ものづくり車体研鑽部
車体整備G
S・Tさん
(8期卒)

ものづくり組立研鑽部
組立工程改革2G(岩手)
K・Yさん
(8期卒)

丁寧な説明をしてくれたY先輩をはじめ、駆け付けてくれたT先輩、Y先輩ありがとうございました。

