

班分け/各担当リーダー/クラス目標 決定!

セミナーの時間を使って全員で話し合い、各担当リーダーが決定。今月から2つの班に分かれて実習・学科教育がスタートしました! 4月~6月のクラス目標もみんなで意見を出し合い決定。

4月~6月クラス目標

~公私の切り替えと
学園生としての意識を高め失敗を
おそれずにチャレンジ~

12期生
クラスリーダー



■ R・N
クラスリーダーとして12期生全員が
笑顔で卒業できるように全力で
引っ張っていきます!

	1班 (8名)		2班 (9名)	
リーダー	R・N		R・M	
サブリーダー	R・C		S・T	
クラブリーダー	T・K		クラブ サブリーダー	R・S
記録担当	H・S			
読書担当	K・I			
	O・S	Y・Y	R・A	R・T
	K・T	M・W	K・K	H・H
			H・K	

◆ 仕上げ実習 1班 13~17日、2班 6~10日

仕上げ実習は学園生が入学して最初に行う実習です。課題製作ビーンズカーを作り、【1作業1片付け】など4Sの基本を身につけ、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。

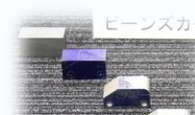


粗削り やすり作業

当たり出し やすり作業



課題製作ビーンズカー



ビーンズカー



■ R・M
やすり作業は高校の時と違い、繊細さを求められ苦労しましたが、力の加減を意識して集中して作業できました。



電気ドリル作業 説明



けがき作業



タップ作業



舟がけ法



弓のご切断作業

◆ 学科(TPS教育) 1班 20~24日、2班 27~31日

TPS教育はTPS初級から中級までの内容を学び、レゴブロックを使って標準作業と作業改善を実践的にを行います。また、組立工程での作業観察による改善アイテムの立案、予想効果などをまとめて発表を行います。



レゴブロックを使用し標準作業と作業改善を実践



■ R・S
ジャストインタイムと自動化の2本の柱による徹底したムダの排除が効率の良い生産に繋がっていることを学びました。



作業観察では工程員の作業スピードに驚き、改善アイテムを見つけるのは大変でした。

◆ 電気基礎実習 1班 27~31日、2班 20~24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、機器への配線を行います。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。



■ K・K
高校の時とは違いレベルの高い配線作業を学ぶことができました。向上心を持ち続けて次の有接点実習やPLC基礎実習で活かしていきます。

◆ 18日(土) セツ森登山 & バーベキュー親睦会

イベント特別号

大和町にあるセツ森（七つの山の総称）の一つ“笹倉山”登山を実施しました。当日は天気にも恵まれ、標高506Mの山頂近くからは自分達の住む町並みだけでなく、太平洋までもが一望でき、疲れも吹き飛びました！新緑に囲まれて清々しい気持ちになり、絶好の登山日和となりました。



登山口



国見崎展望台



最高の見晴らしで濱口取締役と記念撮影



バーベキュー親睦会

