## 2025年度 **H37**東日本学園

## ◆ 班分け/各役割リーダー/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、各役割リーダーが決定。 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ています! 4月~6月のクラス目標はみんなで意見を出し合い決めました。

	1班	(9名)	2班	(8名)
リーダー	S•T		13期生 クラ Y•S	スリーダー
クラブ リーダー	M•I		R•K	
5 S リーダー	Т•К		J•T	
イベント リーダー	Y•Y		O•S	
	R•O	K•M	Y•I	R•I
	T•S	K•T	A•O	К•Н
	Y•T			

クラス目標 「謙虚・挑戦」

~学園生らしく、 やるからには全力で~



■ Y·S 自分の言動に責任をもって人一倍 努力を積み重ね、みんなから信頼 されるリーダーを目指して頑張り ます!よろしくお願いします。

## ◆ 学科(TPS教育) 1班 5/26~6/12日、 2班 6/2~6/19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。





組立工程での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。









レゴブロックを使用し標準作業と作業改善を実践しながら学びます。

S指導員

### 電気基礎実習 1班 6/2 ~ 6/6日、2班 5/26~5/30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 被覆剝き、端子の圧着、機器への配線を行います。はんだ付けや ブレット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。

# ◆ 仕上げ実習 1班 19 ~23日、 2班 12~16日

手工具の作業を通じて【1作業1片付け】など45の基本を身につけながら、 課題製作ビーンズカーを作ります。測定機器(ノギス、マイクロメータ等) の正しい取り扱いも学びます。ものづくりを通じて技能の大切さと完成時の 喜びを体感できました。



安全第一で作業の急所を丁寧に教えてくれます。





完成品



品質も意識して作業中は集中力を高めてやすりがけを行います。

0.5おろし





R仕上げ



特別 1 期生卒 人材開発部 トヨタ東日本学園 S•T

学園卒業生の手本となり、 豊東会の会長としても 頼られる存在となります! よろしくお願いします。









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。



## F 指導員

私の説明不足とならないように 色々な方向から補足して理解を 深めてもらっています。 質問に対しても自信を持って 受け答えできるようになりました。

分からないままにせず、分かるまで指導員に質問して、理解を深めます。

### ◆ ものづくり基礎技能講座 5/12(月)~6/5(木) 4週間

今年度はものづくり基礎技能講座を約4週間にわたり、行っています。 期間中は朝・昼礼に参加、1分間スピーチにもチャレンジしています。





### ◆ 17(土) ハンドボール応援 大和町総合体育館

この日は七ツ森登山を計画していましたが、天候に恵まれず延期となり、 急遽ハンドボール部の応援に駆けつけました。前半リードされてからの 逆転勝利で応援にも熱が入り、盛り上がりました!









おめでとうございます!