

◆ 機械要素実習(1班 3～7日、2班 17～21日)

“スピンドルボックス”と呼ばれる工作機械の主軸を模した教材の分解組み付け・調整を通じて、要素部品の構造や役割などを学んでいきます。



玉軸受けの交換や、プーリーベルトのテンション調整等、実践的な内容も訓練していきます。

◆ PLC回路作成実習(1班17～21日、2班 3～7日)

この実習では、タイムチャートを読み取り回路設計を行うだけでなく、安全回路や動作制御回路等、生産技術標準に則った回路も学びます。



機械科卒のメンバーは回路設計に四苦八苦。苦手克服のため皆真剣に取り組んでいます。

◆ 29日(木) 全豊田訓練生総合競技大会

「第58回 全豊田訓練生総合競技大会」が開催され、文化の部の各部門で入賞しました。この大会はトヨタグループ内の企業内訓練校12校(生徒数約1,100名)が集結し「文化の部」の展示と、「体育の部」全9種目の競技が行われますが、本年は文化の部のみの開催となりました。

順位	種目	氏名	作品名
金賞	写真	R・S君	真夜中の工業団地
銀賞	書道	H・K君	伝統を守る
		S・T君	天地玄黄 宇宙洪荒 日月盈昃 辰宿列張
佳作	写真	S・Y君	僕たちの夏
	書道	K・K君	江山景物新
		Y・K君	山峰染月寒
		Y・K君	自然の神秘
大会ポスター	Y・T君	—	

※出展部門 「写真」「書道」「大会テーマ」「大会ポスターデザイン」「表紙デザイン」



写真の部 金賞 ■ R・S君「真夜中の工業団地」

入賞できるとは思ってもみませんでした。金賞を獲ることができて驚きと共に嬉しさがありました。自分の誇りにしようと思います。



写真の部 佳作



書道の部 銀賞 ■ Y・K君「伝統を守る」

体育の部が中止になってしまいましたが、書道で日々努力してきた成果を形に残すことができとても嬉しいです。



写真の部 銀賞 ■ S・T君「天地玄黄 宇宙洪荒 日月盈昃 辰宿列張」

長文の書を書くのは初めてでとても苦労しましたが、銀賞を獲る事ができてとても嬉しいです。



書道の部 佳作 (2作品)



大会ポスター 佳作