◆ 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。







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 ことができてとても嬉しいです。



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)



写真の部佳作



大会ポスター佳作