

◆ ロボット制御実習 2班 10/31~4日 1班 7~11日

この実習では、ロボット教示の安全と操作技能を重視し、2人ペアを組んで作業します。作業指揮者を立て、安全監視のルールや方法を学び、合図応答しながらロボット教示を行います。



ティーチング作業中はケガをしない・させないように集中して慎重に操作します。



■S・Tさん
実際に工場で使用されているロボットを操作することで操作方法だけでなく、ロボットの危険性や安全への意識を高めることが出来ました。

◆ トラブルシューティング 1班 14~18日 2班 21~25日

この実習は、装置の運転準備が入らなくなった、途中で装置が止まったなどの現場でも起こり得るトラブルをテスターやパソコンで回路をモニターして不具合を追跡、復旧していく実習です。



■S・Mさん
配線の断線など正しい手順で不具合を追跡していきながらトラブルを修正するのにとても苦労しました。



電気図面の見方、異常個所の特定など現場を意識した実習で皆真剣に取り組んでいます。

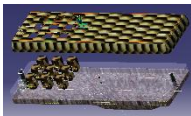
◆ 機械構造実習 1班 10/31~4日 2班 7~11日

機械構造実習ではスピンドル(回転軸)の芯出し作業等を行います。ダイヤルゲージを使用して芯のズレを計測し、シム調整作業を実施します。また、減速機を分解して機構を現物で学んだり、分解組付けの作業手順書を作成するなど、より現場での作業を意識した内容になっています。



◆ CAD実習 1班 21~25日 2班 14~18日

自動車メーカーで主に導入されている3次元CAD(CATIA V5)における、ソリッド、サーフェス、アセンブリー、ドラフティングまでの基本的な全体の流れと基本操作スキルを学びます。



■S・Sさん
CAD実習ではCATIA操作に慣れるまでは複雑な形状のものを形にするのが大変でしたが、仲間同士でサポートし合って理解を深めました。

◆ 13日(日) 第8回 栗原ハーフマラソン大会

感染対策の徹底と万全の体調管理をおこない「伊豆沼」や「栗駒山」を眺めることができる栗原ハーフマラソン大会に参加しました。当日は濃霧で視界不良の時もありましたが、地元の方々の沿道からのあたたかい声援を浴びながら栗原の魅力を感じ、大いに楽しんだ1日となりました。 **スタート!!**



がんばるぞ〜!

入賞おめでとう!

目標タイムを目指すと!

エントリーした全員完走!

指導員も頑張りました!

学園生 1位 S・Nさん 1:17:39	指導員 1位 J・Yさん 1:26:52	R・Sさん 1:34:38	S・Mさん 1:35:57
A・Dさん 1:45:33	R・Mさん 1:46:42	M・Tさん 1:48:38	K・Aさん 1:49:04
T・Tさん 1:50:22	M・Aさん 1:53:48	F・Tさん / Y・Sさん / K・Iさん 1:55:04	S・Sさん 1:56:01
T・Sさん 2:10:30	N・Oさん / S・Kさん 2:18:26	K・Iさん 1:48:43	S・Tさん 1:51:18
T・Sさん 2:17:29	Y・Iさん 2:17:30	T・Kさん 2:18:26	H・Nさん 2:33:39