

## ◆ ものづくり実習(1班14~17日、2班 21~24日)

G型織機の分解・清掃などを行いながら「からくり」や機構を現地現物で学んでいきます。最終課題の「カセット1個流し(供給装置)」に挑戦。段ボール、竹串等を使って製作していきます。



限られた時間の中でアイデアを出し、それを形にすることの難しさを知りました。

## ◆ 9日(水) 保険会社による交通安全講話

車を運転するリスクや責任、安全運転の重要性を学ぶために、保険会社による交通安全講話を実施しました。



事故を起こしてしまったら等、保険会社独特の観点からの話もいただきました。

## ◆ 11日、18日 ペーパードライバー講習

花壇自動車学校にて安全運転講習を行いました。講習内容は運転適性検査、安全講話。路上教習では実際に仙台市街地や高速道路を走行。1月からの自動車通勤に備えます。



教習所の教官のプロの目での的確な指導とアドバイスをさせていただきました。

## ◆ 25日(金) ゆうゆう保育園へクリスマスプレゼント

CX会の活動のお手伝いで製作した手作りの木製ミニカーをゆうゆう保育園みやぎの園児たちへプレゼントしてきました。



訓練生を代表してサンタに扮し、プレゼントを渡してきました。

## ◆ 技能照査練習(1班21~24日、2班 14~17日)

1月6、7日に行われる技能照査実技試験に向けてそれぞれの課題練習を行いました。



技能照査は訓練生にとっては卒業試験と同じ。緊張感を持って練習に挑みました。

## ◆ 10日(木) 伝統工芸に学ぶ(若柳地織:千葉孝機業場)

宮城県栗原市若柳町にある若柳地織・織元・千葉孝機業場を訪問し、今もなお現役で稼働している豊田Y式自動織機の機構やからくり、使用されている材料(材質)を調査。100年前の先人の知恵や工夫を学ぶことができました。



### ■ A・U君

千葉孝機業場を見学させていただき、豊田の源流である「自動織機」を学ぶと共に、100年以上の間Y式織機を維持している千葉さんの苦勞・工夫を「現地現物」で学ぶことができました。



御主人からは、織機を長く使い続ける工夫など、様々な話を聞かせていただきました。

## ◆ 16日(木) 開発部門リモート見学

総合センター、須山工場、学園を繋ぎ、リモートでの見学会を行いました。開発部門の概要説明から始まり、実験と試作、工機工程の職場や業務紹介を学園卒業生が主体となって説明をしてくれました。



### ■ Y・K君

開発部門にはどのような部署があるのかを聞き、開発へのイメージが膨らむと同時に、興味がさらに深まりました。

各拠点での業務内容の説明の場面では、学園卒業生がプレゼンをしてくれました。

## ◆ 20日(日) 技能検定学科試験

機械保全(電気系保全作業)の学科試験が全国一斉におこなわれ、訓練生18名が受験。2月6日には実技試験が行われ、合格発表は3月末になります。

今後は実技試験の本番へ向けて「全員合格」を目標に練習を重ねていきます。