11月より始まりました【マイスター指導による専門分野講習会】ですが、12月19日を もって終了いたしました。作業時のコツやポイントを教授いただきながら取組みました。

# 2年次:機械加工分野(旋盤作業)

## 実施日

1回目	11月14日	(月)
2回目	11月21日	(月)
3回目	12月 5日	(月)
4回目	12月12日	(月)
5回目	12月19日	(月)

### ●作業工程の確認



●材料の固定時(力の掛け方)



●移動テーブル操作 (メータカラーの使い方)



●加工中の経過(切削時の寸法など)の確認中!





●切削加工後の製品



●切削作業時





### 3年次:電子機器組立分野

### ●作業工程の確認

## 実施日

1回目	11月17日	(木)
2回目	11月22日	(火)
3回目	12月 1日	(木)
4回目	12月 8日	(木)
5回目	12月15日	(木)



### ●部品の確認



●部品の向きや取付状態の確認



●半田の状態(良し悪し)



●半田こての使い方(1)・(2)

(1) こて先の状態や温度について



(2) こての当て方など



●組立作業中





●完成品



どちらも、各回約3時間で計15時間の講習でしたが、講師の方々の親切丁寧な指導もあって、 専門的な知識や技術力の向上はもとより、今後の生活においても糧となる内容を付随してお話 いただきました。生徒達だけでなく、私達職員にとっても有意義な時間でした。

お忙しい中、時間を割いて御指導いただきました講師の先生方に、この場を借りて感謝申し上げます。お世話になりました。