

高等学校工業科担当教員実技講習会

工業部会事務局

1 はじめに

実技研修を行うことによって、工業科担当教員の指導力向上と、実習・課題研究等のテーマ及び内容の幅を広げ、工業教育の充実に役立てることを目的に今年度は3種目を実施しました。

2 実施要項

主 催 山形県高等学校教育研究会工業部会
後 援 山形県教育委員会
期 日 1月28日(土)～29日(日)
会 場 山形職業訓練支援センター
テーマ フライス盤加工技術(技能検定2,3級程度)
マシニングセンタ加工技術(技能検定3級程度)
電子機器組立て技術(技能検定2,3級程度)

講 師

【フライス】菅原 千好氏(東北精機工業(株))
鈴木 浩紀氏(東北精機工業(株))
浦山 裕之氏(東北精機工業(株))
【MC】迫田 竜太氏(山形職業訓練支援センター)
【電子】堀 吉夫氏(パナソニック(株))
阿部 栄治氏(パナソニック(株))

3 講習内容

1) フライス盤加工技術

今年度はフライス盤加工技術には7名の先生方が参加され、高度な技術を身につけるべく意欲的に取り組まれました。2日間という短い時間でしたが、講師の先生方の熱心な指導のおかげで大変有意義な講習会になりました。



2) マシニングセンタ加工技術

マシニングセンタ加工技術については、今年度、10名の先生方が参加されました。日頃指導されている先生方も、今日は生徒となり、より高い技能を身につけておられました。1日間だけでしたが大変有意義な講習会となりました。



3) 電子機器組立て技術

実技講習会としては初めて開講し、6名の先生方が参加されました。正しい知識と技能をあらためて学ぶことができ、学校現場でも活用できそうです。



4 おわりに

高校教育課高橋良治指導主事をはじめ、職業能力開発協会、協力企業、会場や設備、部品を提供していただいた方々など、多くの方々の協力があって今年度も開催できましたこと、深く感謝申し上げます。