

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2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29日(土)～30日(日)

会場 雇用・能力開発機構 山形センター

テーマ フライス盤加工技術(技能検定3級程度)

マシニングセンタ加工技術(技能検定3級程度)

講師

【フライス】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(雇用・能力開発機構)

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4名の先生方が参加され、より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。講師の先生方の熱心な指導とあいまって、大変有意義な講習会になりました。



フライス盤加工技術

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、各校の技

能検定への取り組み状況等をふまえ、今年度、初めて実施しました。これから技能検定マシニングセンタ部門に取り組まれる学校も多く、今年度は6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。



マシニングセンタ加工技術



受講の先生方

4 まとめ

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た今年度も開催できましたこと、深く感謝申し上げます。