

## 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2回にわたり実施しました。

### 2 実施要項

主催 山形県職業能力開発協会 高教研工業部会  
後援 山形県教育委員会

#### 1) 第1回

期日 5月30日(土)～31日(日)

会場 雇用・能力開発機構 山形センター

テーマ 普通旋盤作業(高校生ものづくりコンテスト程度)

フライス盤作業(技能検定3級程度)

電子回路組立(技能検定3級程度)

#### 講師

【旋盤】菅原 千好氏(東北精機工業(株))

近藤 照雄氏(東北精機工業(株))

【フライ】鈴木 浩紀氏(東北精機工業(株))

浦山 裕之氏(東北精機工業(株))

【電子】板垣 博氏(職業能力開発専門学校)

堀 吉夫氏(パナソニック(株))

阿部 栄治氏(パナソニック(株))

#### 2) 第2回

期日 1月30日(土)～31日(日)

会場 雇用・能力開発機構 山形センター

テーマ 普通旋盤作業(高校生ものづくりコンテスト程度)

フライス盤作業(技能検定3級程度)

#### 講師

【旋盤】菅原 千好氏(東北精機工業(株))

近藤 照雄氏(東北精機工業(株))

【フライ】鈴木 浩紀氏(東北精機工業(株))

浦山 裕之氏(東北精機工業(株))

### 3 講習内容

#### 1) 普通旋盤作業・フライス盤作業

今年度は旋盤作業8名、フライス盤作業13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。



#### 2) 電子回路組立

ほとんどの学校で取り組まれているため、今年度は10校17名の多く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。あつという間の2日間でしたが大変有意義な講習会となりました。



### 4 まとめ

高校教育課横戸主任指導主事をはじめ、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。