

## 学園祭(鳳匠祭)

11月3日(月)に第5回鳳匠祭を開催しました。学生自治会が主体となって、ステージイベントや模擬店、陣乘太鼓の演奏など盛りだくさんの内容でした。

今年は、穴水町在住の方にご協力いただき、文化勲章授章者の書家である故・青山杉雨先生の作品を展示することができました。さらに、穴水ウインドアンサンブルの皆様をお招きしてばららしい演奏を披露していただき、大いに盛り上りました。

## フットサル大会

10月11日(土)に穴水町あすなろ広場で開催された「あすなろ杯～芝DEフットサル～」に出席しました。昨年は「シルバーリーグ優勝」という結果を残しており、今年も優勝を目指して頑張りましたが、グループリーグ敗退となりました。残念な結果に終わってしまいましたが、気持ちの良い秋晴れのなか、皆で汗を流すことができ、良い思い出となりました。



# 生産技術科

## 技能検定、合格者発表!!

前期の技能検定合格者が発表されました。生産技術科からも技能五輪予選(技能検定旋盤作業2級合格に相当)に3名、普通旋盤2級に3名、数値制御旋盤3級に2名の8名が合格証を受け取ることができました。旋盤2級合格者の橋本昌史君(七尾城北高校)は「5月から3ヵ月間練習をしてきた結果が、合格という形で現れたことは素直にうれしいです。1年生も自分のスキルアップを目指して頑張ってほしいと思います。」と話していました。



## のとロボット大会に参加します

2015年2月14日(土)に輪島にて、記念すべき第1回のとロボット大会が開催されます。エントリーに向け、生産技術科1年有志5名が頑張っています。

## 1年生の企業見学

10月23日(木)、高松機械工業株式会社とPFUテクノワイス株式会社の企業見学を行いました。学校の授業ではなかなか体験できない、徹底された安全管理・5Sを肌で感じ取ることができ、学生からは、「自分も普段の生活のなかで5Sを意識していきたい。」「技術だけでなく、コミュニケーション能力なども鍛えたい。」など、就職を意識した話をしていました。



厚生労働省所管の工科系短期大学校  
実践技術者の育成をとおして、地域に貢献します  
**ポリテクカレッジ石川**  
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校

VOL. 7

〒927-0024 石川県鳳珠郡穴水町由比ヶ丘いの45-1  
TEL: 0768-52-1323 FAX: 0768-52-3139  
<http://www3.jeed.or.jp/ishikawa/college/>

ポリカレ石川 検索

## イベント情報

- [12月]
  - 20日(土) 第8回オープンキャンパス開催
  - 26日(金)～ 冬期休暇(1月6日(火)まで)
- [1月]
  - 25日(日) 第9回オープンキャンパス開催
  - 31日(土) 穴水町かきまつり(～2月1日(日))
- [2月]
  - 7日(土) ポリテックビジョンin穴水  
(総合制作発表会・穴水町ふれあい文化センターにて開催)  
オープンキャンパスお申込みの方は、ご希望に応じて金沢駅・穴水駅から無料送迎します。

## 入校試験

- [12月]
  - 12日(金) 公募(一般)推薦・自己推薦入校試験(C日程)実施
- [1月]
  - 23日(金) 公募(一般)推薦・自己推薦入校試験(D日程)実施
- [2月]
  - 5日(木) 一般入校試験実施

# 電子情報技術科

## さらなる飛躍を目指して

### ① 技能五輪(電子機器組立て作業)の出場

昨年に続き、電子情報技術科2年生の政島邦宏君(鹿西高校)と濱口修矢君(福井県立春江工業高校)が石川県代表として技能五輪全国大会に出場します。電子機器組立て職種は、回路設計、基板設計、基板製作、プログラミング、故障診断などをを行うため、様々な知識・技術が必要となります。日本一を目指す企業(昨年度出場企業として、トヨタ・日産など)と共に、同じ会場で、良い緊張感を味わいながら、今できる全てを存分に発揮し、頑張ってほしいです。



「技能五輪に向けての練習風景」

### ② 技能検定電子機器組立て2級に合格

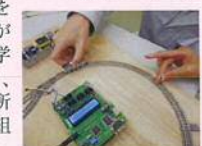
今年は、6名の学生が技能検定(電子機器組立て2級)に合格しました。最初に比べて格段にはんだ付けや組立ての技術が向上しました。学生は自信をつけると、短時間で一気に成長します。「努力は裏切らない」この経験を自信にかえ、今後もエンジニアとして日々の努力を惜しまず、成長し続けてほしいです。



清口君 春江工業高校 政島君 鹿西高校

## 後期の授業がスタート

後期の授業がスタートしました。1年生は、半年たって学校生活にも慣れ、新たな技術を学ぶために日々励んでいます。また2年生は、卒業まで半年を切り、残りの学生生活を充実させるべく、卒業課題でもある総合制作実習や、組込み機器製作実習に取り組んでいます。組込み機器製作実習は、電車模型(Nゲージ)をマイコンやパソコンで制御する内容で、楽しさを取り入れながら技術を学ぶことから、学生は一所懸命取り組んでいます。



「組込み機器製作実習の実習風景」