

● 鳳匠祭

11月3日(木・祝)、第7回『鳳匠祭』を開催いたしました。晴天とどしゃぶりのくり返す不安定な天候でしたが、今年も穴水町文化祭と同時開催で、町民の皆様がたくさんのご来場をいただきました。

鳳匠祭は、企画から準備、運営までを学生主体で行うオリジナルなイベントです。メインのステージイベント・総合制作の作品展示・ものづくり体験コーナー・模擬店など、学生自治会が主導し、運営を通して地域の皆様と交流を図り、来場いただいた方々と共に楽しめるイベントを目指し開催しています。

模擬店コーナーでは焼きそばの販売が好評で、学生は調理に追われながらもとても充実した様子でした。また、ステージイベント最後のプログラム「ビンゴ大会」では、豪華賞品が当たる度に会場から「おー！」と歓声が上がり大盛況でした。

学生自治会長の生産技術科2年竹田佑也君(金沢市立工業高校卒)は「皆さんのおかげで、雨の中にも関わらずたくさんのご来場をいただき、模擬店の売上も昨年を大きく上回ることができ、本当に感謝しています。この熱気を後輩たちに繋げていけたら嬉しいです。」と語りました。



「カラオケ大会」堂々の満点優勝、中村 颯君(生産技術科2年・金沢伏見高校卒)



鳳匠祭のクライマックス「ビンゴ大会」は一番の盛り上がりでした。

生産技術科

ものづくりマイスター「フライス盤作業」実技指導書制作に参加しました。



9月に金沢市にあるポリテクセンター石川で実技指導書制作のための撮影会が行われ、1年生の安田圭佑君(鵬学園高校卒)が実演者として参加しました。厚生労働省では、優れた技能と経験を持つ方を「ものづくりマイスター」として認定し、中小企業や学校で若年者に対して実技指導を行い、効果的な技能の継承や後継者の育成を行う「ものづくりマイスター制度」の事業を行っています。

各職種の実技指導書の制作も進めており、「フライス盤作業」検定3級手順書に使用する写真を、石川県で撮影することになりました。今年は技能検定合格者を複数輩出したことから、石川県職業能力開発協会より、実習作業者として当校学生にモデルの依頼がありました。

ものづくりマイスター 井崎 昭夫 氏(松本機械工業・金沢市)の指導のもと、点検から準備、段取り作業まで、カメラマンによる撮影が行われました。細かな動作に至るまで、何度も撮影が繰り返され、なかなか切削作業まで進みませんでしたが、後半の加工作業では関係者の息も合い、順調に撮影が行われました。当校での特訓の甲斐もあり、応用的な作業方法にも順応でき、マイスターや関係者から高い評価をいただきました。マイスターから多くのノウハウを教わり、安田君も新たな自信と目標ができたことでしょう！



多くの関係者が見守る中、撮影が行われました。



ものづくりマイスターからの指導がカメラマンにも入ります。

電子情報技術科

技能検定(電子機器組立て2級3級)実技全員合格!!

前期技能検定及び資格試験の合格者が発表されました。前期の技能検定は、電子機器組立て2級(技能五輪予選も含む)及び電子機器組立て3級を毎年受験しています。電子機器組立て2級は、主に2年生の希望者が受験、電子機器組立て3級は、1年生全員(取得済みの学生は除く)が受験しています。最近では、工業系の高校で電子機器組立て3級を取得する学校が増え、当校に入校して1年次から2級の受験にチャレンジする学生も出てきました。

今年は、2名の学生が1年次に2級を受験し、見事2名とも実技合格しました。また、今年初めて電子機器組立て2級及び3級の実技試験を『受験者全員合格』という嬉しい結果となりました。例年より早めに練習を始め、各自苦手な作業を多く練習する時間を取ったことや、作業の遅い学生は放課後残って練習するなど、自らが合格に向けて努力したことが、実技試験の『受験者全員合格』という結果に繋がったのではないかと思います。

他にも、第2種電気工事士を4名の学生が合格しました。現在は、後期の技能検定(電気機器組立て(シーケンス制御作業)2級及び3級)、第2種電気工事士の合格に向けて取り組んでいます。全員合格に向けて、職員一同全力でサポートしていきます。



2級合格者(1年生)
(左)畑野 光一君(金沢市立工業高校出身)
(右)久保 翔耶君(七尾東雲高校出身)



2級合格者(2年生)



3級合格者

● 特集 総合制作実習

総合制作実習とは、当校での学習経験を活かし、5名前後のチームでテーマを設定し、2年生の1年間を通して開発から設計、加工、組立て、報告までを行う科目です。学生はこの総合制作実習を通して実践的な「ものづくり」を経験し、チーム単位で製品開発における技量を身につけます。

電子情報技術科のテーマ一覧

- A班:アミューズメント機器の製作
- B班:ロボットボウリング
- C班:飛行ロボット



「ロボットボウリング」チームが走行テスト中です。

生産技術科のテーマ一覧

- A班:メダルゲーム機の製作
- B班:銀杏殻割り機の製作
- C班:競技用ロボットの製作
- D班:ゼロハンカーの製作



「銀杏殻割り機」チームがレールを製作しています。

2月4日(土)のポリテックビジョンin穴水に向けて、日々製作に励んでいます!

● イベント情報

● 第8回オープンキャンパス

- 平成28年11月26日(土)開催 **今年ラスト!**
金沢駅・穴水駅からの無料送迎あり。
昼食は学食にて無料提供。
※お申込みは、お電話もしくは当校HPにて承ります。

● ポリテックビジョン(総合制作発表会)

- 穴水会場:平成29年2月4日(土)
- 新川会場:平成29年2月18日(土)

● 入校試験情報 **願書受付中!**

● 出願期間

- 公募(一般)推薦・自己推薦
C日程:平成28年11月25日(金)~12月8日(木)
D日程:平成29年1月6日(金)~1月13日(金)
- 一般入試
平成29年1月11日(水)~1月27日(金)

● 試験日

- 公募(一般)推薦・自己推薦
C日程:平成28年12月16日(金)
D日程:平成29年1月20日(金)
- 一般入試
平成29年2月2日(木)