

### ● 秋のオープンキャンパス開催!



#### ● 1日ポリテク体験!

「ポリテクカレッジ石川ってどんなところ?」「資格や就職は?」「サークル活動は?」など、受験生の皆さんが知りたいことを一日体験!手ぶらで参加OKです♪

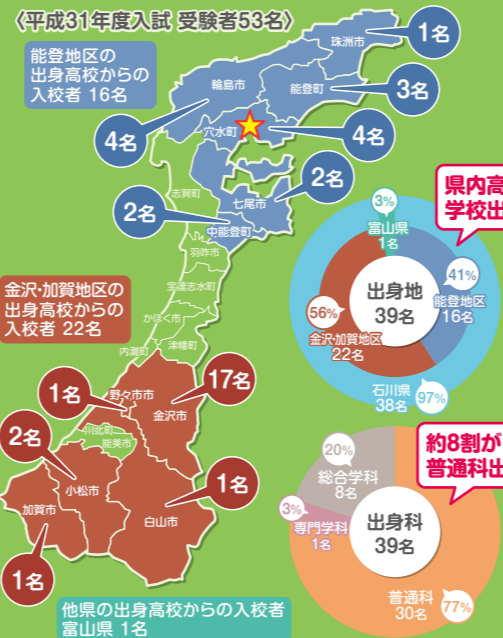


〈日時〉10:45~15:30 学校説明・施設見学・体験実習  
【第6回】9月21日(土)  
【第7回】10月26日(土)  
【第8回】11月23日(土) ←今年ラスト!

〈無料送迎〉JR金沢駅西口(港口) / 向陽台マルエー前 / のと鉄道穴水駅  
〈申込み方法〉当校ホームページの応募フォームからお申込みいただくか、学務援助課(0768-52-1323)までお気軽にお電話ください。

### 特集1 新1年生の出身科及び地域別状況

#### 平成31年度入校状況(出身高校の地域別)



### 特集2 今年度修了生の内定先をご紹介します(県内外製造業大手多数!)

令和2年3月に卒業する学生の9割が内々定を決め、就職活動も終盤戦となりました。今年度の内定先をご紹介します。

株式会社 穴水村田製作所	大京(株)
石川サンケン(株)	ダイキン工業(株)
株式会社 石野製作所	高松機械工業(株)
岩本工業(株)	土肥研磨工業(株)
株式会社 エイ・エム・シー	中村留精密工業(株)
オリエンタルチエン工業(株)	日産自動車(株)
株式会社 鹿島興亜電工	日本貨物鉄道(株)
共和電機工業(株)	日本ケンブリッジフイルター(株)
小松電子(株)	PFUテクノコンサル(株)
サンケンオプトプロダクツ(株)	PFUテクノワイズ(株)
シグマ光機(株)	PFU西日本(株)
澁谷工業(株)	株式会社 福井村田製作所
シブヤパッケージングシステム(株)	

50音順

就職以外に、北陸職業能力開発大学校(応用課程)へ1名の進学が決まっています。

### ● イベント情報

- 10月6日(日) **いしかわの技能まつり**(石川県産業展示館)  
今年もモノづくり体験教室を開催!  
当日配布の整理券の入手はお早めに。
- 11月3日(日) **鳳匠祭**(当校)  
当校の学園祭です。焼きそばの早食い対決や豪華景品が当たるビンゴ大会、一般参加可能なカラオケ大会など催し物が盛り沢山!みなさまのご来場を心よりお待ちしております!



### ● A日程入校試験情報

- 出願期間:10月1日(火)~11日(金)  
・特別推薦(専願、評定平均3.0以上)  
・公募(一般)推薦(専願)  
・自己推薦(併願)
- 試験日:10月18日(金)

※入試に関するお問い合わせは学務援助課まで



## 生産技術科

### 若年者ものづくり競技大会 出場!

第14回若年者ものづくり競技大会「機械製図(CAD)」職種に、生産技術科2年の錦木優作さん(金沢市立工業高等学校)が出場しました。

「機械製図(CAD)」職種は、3時間30分の競技時間の中で、与えられた課題図(組立図)から部品図を作成します。部品図を作成するためには、CAD操作だけでなく、図面の読解力や図面作成における規格も身に付けておく必要があります。

競技結果は惜しくも入賞を逃しましたが、結果に関わらず練習に費やした日々は必ず今後の糧となります。お疲れ様でした。



競技風景



昨年度出場機体

### Hondaエコマイレージチャレンジに挑戦!

9月に栃木県の「ツインリンクもてぎ」にて開催されるHondaエコマイレージチャレンジ全国大会(グループⅢ 大学・短大・高専・専門学校クラス)に3年連続で出場します。

今大会は「1Lのガソリンでどれだけ距離を走行できるか?」というマシンの燃費性能を競う大会で、大手自動車メーカーのHondaが毎年開催しています。

昨年は、グループⅢ優勝記録1674キロに対し、500キロで74台中16位という結果でした。今年は、2000キロ以上、大会優勝を目標に、近隣の企業様からの協力を得ながら、機体の製作、調整、テスト走行を繰り返しています。

## 電子情報技術科

### 若年者ものづくり競技大会 出場

第14回若年者ものづくり競技大会「電子回路組立て」職種に、2年生の廣野一貴君(石川県立穴水高校出身)が出場しました。全国から25名が参加しました。

「電子回路組立て」職種は、4時間の競技時間の中で、小規模な組込みシステムを開発します。具体的には、ハードウェアである電子回路組立基板を製作し、与えられた課題を実現するソフトウェアとして、マイコンボードのプログラミングを作成するものです。将来のエレクトロニクスエンジニアとして、総合的な技量(スキル)が要求されます。

大会に向けて、放課後を活用して、ハードウェア、ソフトウェアを効率的、計画的に練習し、競技大会に挑戦しました。大会に参加して廣野君は、応用課程進学後も更に技術を磨き上げていきたいと話していました。



上級クラス

中級クラス

### WRO Japan 2019に挑戦!

今年も、WRO (World Robot Olympiad) Japanという、自律型ロボットの競技会のADVANCED ROBOTICS CHALLENGE(17才から25才までの学生対象)クラスに2年生が出場します。8月20日(火)~21日(水)に、栃木県の帝京大学で開催されます。

上級クラスに松井 翼君(小松北高卒)と吉村 大君(七尾高卒)、中級クラスに崎田 祐介君(門前高卒)と澤木 駿君(門前高卒)と鈴見 尚之君(金沢伏見高卒)のそれぞれ1チームずつが参加します。上級クラスは昨年とは全く異なるルールとなり、作戦を練りながら少しでも高い得点の獲得を狙っています。中級チームは昨年と似たルールなので昨年より上位の入賞を狙っています。どちらのチームも夏休みを活用してロボットの調整を行っています。