

卒業おめでとうございます

— 新しい世界への出発 —

1. 県内の企業に興味があり、日々成長し続ける企業であるところに



株式会社 濹谷工業

機械科 2組 豊永 悠輝

2. 部活動で得たことを述べ、就職後に自分の長所をどう生かすかを伝えました。

3. 楽しく充実した3年間でした。挨拶や礼儀など、勉強以外にも沢山のことを学べた3年間でした。

4. 社会人としての自覚を持ち、礼儀を身に付け、周りから信頼される人になりたいです。

5. できるだけ早くから進路の準備を始め、後悔しない企業を選んでください。

1. 課題研究の電気自動車班で自動車のレストアをしたことで、自動車に関する事に携わりたいと考えました。

2. 部活動で得たことを述べ、就職後に自分の長所をどう生かすかを伝えました。

3. 楽しく充実した3年間でした。挨拶や礼儀など、勉強以外にも沢山のことを学べた3年間でした。

4. 社会人としての自覚を持ち、礼儀を身に付け、周りから信頼される人になりたいです。

5. できるだけ早くから進路の準備を始め、後悔しない企業を選んでください。

1. 課題研究の電気自動車班で自動車のレストアをしたことで、自動車に関する事に携わりたいと考えました。

2. 部活動で得たことを述べ、就職後に自分の長所をどう生かすかを伝えました。

3. 楽しく充実した3年間でした。挨拶や礼儀など、勉強以外にも沢山のことを学べた3年間でした。

4. 社会人としての自覚を持ち、礼儀を身に付け、周りから信頼される人になりたいです。

5. できるだけ早くから進路の準備を始め、後悔しない企業を選んでください。

1. 課題研究の電気自動車班で自動車のレストアをしたことで、自動車に関する事に携わりたいと考えました。

2. 部活動で得たことを述べ、就職後に自分の長所をどう生かすかを伝えました。

3. 楽しく充実した3年間でした。挨拶や礼儀など、勉強以外にも沢山のことを学べた3年間でした。

4. 社会人としての自覚を持ち、礼儀を身に付け、周りから信頼される人になりたいです。

5. できるだけ早くから進路の準備を始め、後悔しない企業を選んでください。



発行所 1-1-1 学校高等部
金沢市立工業新
電話 (267) 3101 (代)

1面 主張・かたむり 卒業生インタビュー
2面 ものづくりコンテスト 金工祭・修学旅行

1. 車が好きなので、好きなもの



株式会社 トヨタ自動車

電子情報科 徳田 浩空

2. ホーム代表や副代表をした際の体験と、金工祭を通しての成長などを伝えました。

3. 常に目標に向かって努力していた3年間でした。

4. 社会人には「責任」を負う心構えが必要だと思います。

5. 先生方からの信頼を得られるような生活を目指してほしいです。

1. 保守・点検の仕事に興味があり、人々の縦の移動を支える会社を選びました。

2. ホーム代表や副代表をした際の体験と、金工祭を通しての成長などを伝えました。

3. 常に目標に向かって努力していた3年間でした。

4. 社会人には「責任」を負う心構えが必要だと思います。

5. 先生方からの信頼を得られるような生活を目指してほしいです。

1. 大規模な建築物の設計に携わりたいと思いがありました。就職先では農業倉庫や店舗の設計ができれば、多くの生活を支える仕事に魅力を感じています。

2. 今まで頑張ってきたことに誇りを持って、また短所をどのようにカバーするかを考えています。

3. 日々の勉強、それ以外にも学校行事や課題研究を通して楽しく学べた3年間でした。

4. まず先輩の補佐という自分の業務を100%こなしていきたいと思っています。次に資格がないと設計できないため、焦らず一つ一つのステップをこなして資格取得をしていきます。

5. 高校生活は早いので、時間の使い方を大切にしてください。勉強や信頼できる仲間との時間を大切に頑張ってください。

1. 最初は担任の先生におすすめて興味を持ちました。会社について調べていくうちに、社会に大きく貢献できる仕事だと感じ、就職先に決めました。

2. 部活動で身に付けた忍耐力と継続力について自己PRしました。

3. 高校生活のほとんどを部活動に費やしてきました。部活動を通して人間性を高めることができた3年間でした。

4. 高校生活で学んだことを活かして、どんなことにしても一生懸命取り組んでいきたいです。

5. 何事も諦めず頑張り続けてください。

主張

数年前、私は周囲で流行しているという理由だけで、あるSNSアプリを使い始めたことがある。「みんながやっているから自分も」と深く考えずに登録した。最初は新鮮で楽しく感じたが、次第に違和感を覚えるようになった。画面の向こうで流れてくる情報はどれも似た内容で、「今これが流行っている」「知らない人と運命を共にする」と言われている気がした。

現代社会では、流行が私たちの選択や価値観に強い影響を与えている。服装や音楽、言葉遣いだけでなく、考え方や行動までも流行によって形作られるようになっていく。流行には人と人をつなぐ力があり、共通の話題を生み出すという良さがある。実際、流行の

話題のおかげで会話の弾み、人との距離が縮まった経験もある。しかし一方で、流行が「自分で選ぶもの」ではなく、「選ばされるもの」になってはいないだろうか。

私が強く違和感を覚えたのは、流行に合わせる必要がなくなる。流行に乗っていいと思わなくなったという理由で、流行を拒否する。気づけば、

流行の移り変わりの速さにも疑問を感じる。少し前まで話題だったものが、すぐに「もう古い」と言われ、次の流行へと関心が移っていく。そのたびに新しい物や情報が大量に消費され、まだ使える物

私とそのSNSアプリの使用頻度を減らしたとき、最初は会話から取り残される不安があった。しかし少し距離を置いてみると、自分の時間が増え、情報に振り回されていたことに気づいた。

この経験を通して、私は流行そのものが問題なのではなく、流行との向き合い方こそが大切なのだと感じた。流行の判断を選び、手放し、受け入れ

この文章を書きながら、流行に自分から無意識に従ってきた自分自身を改めて振り返った。流行は便利で楽しい反面、考えざるを得ない。だから、一度立ち止まり、自分の感覚を確かめる時間を持ちたい。流行の中に身を置きながらも、自分

私たちがとって重要なことは、結果として多様性を尊重する社会に近づいていくことだ。流行に飲み込まれないでいたい。一人ひとりが、自分の軸を持つこと、結果として多様性を尊重する社会に近づいていくことだ。流行に飲み込まれないでいたい。一人ひとりが、自分の軸を持つこと、結果として多様性を尊重する社会に近づいていくことだ。

みなさんは普段音楽を聴きますか？音楽を聴くことは、特別な準備も費用もほとんど必要としない、日常に最も馴染み深いものではないだろうか。スマホとイヤホンさえあれば、通勤・通勤の移動時間や部屋での休憩時間など、どんな場面でも自分だけの空気をつくり出すことができる。朝は気持ちを引き上げる曲で、一日のリズムを整え、夜は静かなメロディで心を落ち着かせることができる。音楽は生活の流れを穏やかに支える存在だと私は思う。

1. 車が好きなので、好きなもの



株式会社 トヨタ自動車

電子情報科 徳田 浩空

2. ホーム代表や副代表をした際の体験と、金工祭を通しての成長などを伝えました。

3. 常に目標に向かって努力していた3年間でした。

4. 社会人には「責任」を負う心構えが必要だと思います。

5. 先生方からの信頼を得られるような生活を目指してほしいです。

1. 保守・点検の仕事に興味があり、人々の縦の移動を支える会社を選びました。

2. ホーム代表や副代表をした際の体験と、金工祭を通しての成長などを伝えました。

3. 常に目標に向かって努力していた3年間でした。

4. 社会人には「責任」を負う心構えが必要だと思います。

5. 先生方からの信頼を得られるような生活を目指してほしいです。

1. 大規模な建築物の設計に携わりたいと思いがありました。就職先では農業倉庫や店舗の設計ができれば、多くの生活を支える仕事に魅力を感じています。

2. 今まで頑張ってきたことに誇りを持って、また短所をどのようにカバーするかを考えています。

3. 日々の勉強、それ以外にも学校行事や課題研究を通して楽しく学べた3年間でした。

4. まず先輩の補佐という自分の業務を100%こなしていきたいと思っています。次に資格がないと設計できないため、焦らず一つ一つのステップをこなして資格取得をしていきます。

5. 高校生活は早いので、時間の使い方を大切にしてください。勉強や信頼できる仲間との時間を大切に頑張ってください。

1. 最初は担任の先生におすすめて興味を持ちました。会社について調べていくうちに、社会に大きく貢献できる仕事だと感じ、就職先に決めました。

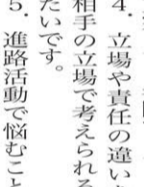
2. 部活動で身に付けた忍耐力と継続力について自己PRしました。

3. 高校生活のほとんどを部活動に費やしてきました。部活動を通して人間性を高めることができた3年間でした。

4. 高校生活で学んだことを活かして、どんなことにしても一生懸命取り組んでいきたいです。

5. 何事も諦めず頑張り続けてください。

1. 最初は担任の先生におすすめて興味を持ちました。会社について調べていくうちに、社会に大きく貢献できる仕事だと感じ、就職先に決めました。



株式会社 東海旅客鉄道

土木科 多幡 侑飛

2. 部活動を通して身に付けたことや、頑張ってきたことを話しました。

3. 物事に対する姿勢や熱意、一般社会で必要とされる礼儀を学ぶことができ、とても早く過ぎ去り、充実した3年間でした。

4. 立場や責任の違いを意識し、相手の立場で考えられる人になりたいです。

5. 進路活動で悩むことも多いと思いますが、自分の気持ちを大切に頑張り続けてください。

1. 富山大学は金属研究に強く、かつインターンシップや研究実績が充実していたからです。また過去に発生した尾道丸船首断裂やH2ロケット8号機のような金属疲労

2. 課題研究の「Can sat」の取り組みについてPRしました。中でも、自分の役割やそのプロセスを通じて得たことや考えたことを述べました。

3. 15歳で能登町を出て、高校生から一人暮らしを始めた私にとって、3年間は非常に大変でした。しかし、数多くの友人や、杉野先生をはじめとする様々な先生方から

4. 金属の研究に深く取り組み、将来ロケットの開発において高性能で環境負荷の軽減に貢献できる金属材料を創出していきたいです。

5. 「なぜ成る」。自分の目標に向かって歩めば、結果はついて来るので、目標や夢を持つってください。

1. 情報の分野でより高度なプログラミングスキルを身に付け、利用者のニーズに合った製品を開発したいからです。

2. 生徒会活動を通して計画性をもつて行動できるようにしたいです。

3. 後悔の多い3年間でした。1、2年生の頃にもう少し勉強に励んでいればよかったなと思います。

4. 実用的な知識を身に付け、高い難度の資格取得に挑戦したいと思っています。

5. 1、2年で学んだことを忘れないうちに復習しておいた方がよいと思います。また、長岡技術科学大学は素晴らしい大学なので、ぜひ受験に挑戦してほしいです。

令和7年度卒業生 就職状況

	合計		機械科		電気科		電子情報科		建築科		土木科		
	計	男女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
県内	104	92	12	27	0	27	1	8	4	11	5	19	2
県外	23	20	3	9	1	3	0	2	0	0	0	6	2
計	127	112	15	36	1	30	1	10	4	11	5	25	4
学校紹介	93	83	10	23	0	26	1	8	3	10	5	16	1
縁故	21	18	3	9	1	3	0	2	0	0	0	4	2
公務	7	5	2	3	0	1	0	0	1	0	0	1	1
自家自営	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0

令和7年度卒業生 進学状況

	合計		機械科		電気科		電子情報科		建築科		土木科	
	計	男女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
国公立理系	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
国公立文系	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
私立理系	6	5	4	17	14	1	47					
私立文系	6	4	3	1	0	6	20					
その他(芸術系)	0	0	0	0	0	0	0					
短期大学	0	2	0	0	0	0	2					
専門学校	4	5	1	3	5	0	18					
訓練校(ポリテク)	1	0	0	0	0	0	1					
高専編入	0	0	0	0	0	0	0					
計	17	18	8	24	21	7	95					

富山大学 工学部工学科機械工学コース



機械科 2組 富岡 優磨

1. 富山大学は金属研究に強く、かつインターンシップや研究実績が充実していたからです。また過去に発生した尾道丸船首断裂やH2ロケット8号機のような金属疲労

2. 課題研究の「Can sat」の取り組みについてPRしました。中でも、自分の役割やそのプロセスを通じて得たことや考えたことを述べました。

3. 15歳で能登町を出て、高校生から一人暮らしを始めた私にとって、3年間は非常に大変でした。しかし、数多くの友人や、杉野先生をはじめとする様々な先生方から

4. 金属の研究に深く取り組み、将来ロケットの開発において高性能で環境負荷の軽減に貢献できる金属材料を創出していきたいです。

5. 「なぜ成る」。自分の目標に向かって歩めば、結果はついて来るので、目標や夢を持つってください。

長岡技術科学大学 工学部工学課程 情報・経営システム分野



電子情報科 西尾 衆彦

1. 情報の分野でより高度なプログラミングスキルを身に付け、利用者のニーズに合った製品を開発したいからです。

2. 生徒会活動を通して計画性をもつて行動できるようにしたいです。

3. 後悔の多い3年間でした。1、2年生の頃にもう少し勉強に励んでいればよかったなと思います。

4. 実用的な知識を身に付け、高い難度の資格取得に挑戦したいと思っています。

5. 1、2年で学んだことを忘れないうちに復習しておいた方がよいと思います。また、長岡技術科学大学は素晴らしい大学なので、ぜひ受験に挑戦してほしいです。

みなさんは普段音楽を聴きますか？音楽を聴くことは、特別な準備も費用もほとんど必要としない、日常に最も馴染み深いものではないだろうか。スマホとイヤホンさえあれば、通勤・通勤の移動時間や部屋での休憩時間など、どんな場面でも自分だけの空気をつくり出すことができる。朝は気持ちを引き上げる曲で、一日のリズムを整え、夜は静かなメロディで心を落ち着かせることができる。音楽は生活の流れを穏やかに支える存在だと私は思う。

みなさんは普段音楽を聴きますか？音楽を聴くことは、特別な準備も費用もほとんど必要としない、日常に最も馴染み深いものではないだろうか。スマホとイヤホンさえあれば、通勤・通勤の移動時間や部屋での休憩時間など、どんな場面でも自分だけの空気をつくり出すことができる。朝は気持ちを引き上げる曲で、一日のリズムを整え、夜は静かなメロディで心を落ち着かせることができる。音楽は生活の流れを穏やかに支える存在だと私は思う。

みなさんは普段音楽を聴きますか？音楽を聴くことは、特別な準備も費用もほとんど必要としない、日常に最も馴染み深いものではないだろうか。スマホとイヤホンさえあれば、通勤・通勤の移動時間や部屋での休憩時間など、どんな場面でも自分だけの空気をつくり出すことができる。朝は気持ちを引き上げる曲で、一日のリズムを整え、夜は静かなメロディで心を落ち着かせることができる。音楽は生活の流れを穏やかに支える存在だと私は思う。

みなさんは普段音楽を聴きますか？音楽を聴くことは、特別な準備も費用もほとんど必要としない、日常に最も馴染み深いものではないだろうか。スマホとイヤホンさえあれば、通勤・通勤の移動時間や部屋での休憩時間など、どんな場面でも自分だけの空気をつくり出すことができる。朝は気持ちを引き上げる曲で、一日のリズムを整え、夜は静かなメロディで心を落ち着かせることができる。音楽は生活の流れを穏やかに支える存在だと私は思う。

祝

ものづくりコンテスト全国大会出場

電気科東野裕己さん・建築科伊地知翔真さん

今年度のものづくりコンテストにおいて、3年電気科の東野裕己さんと3年建築科の伊地知翔真さんが、県内大会、北信越大会を経て、見事全国大会への出場を果たした。



全国大会での東野さん

今回は、お二人に競技の内容や、練習時間、コンテストへの挑戦を経て得たものについてインタビューを行った。

電気科 東野裕己さん

1.ものづくりコンテスト(電気工部門)とはどのような競技か教えてください!

垂直に立てたパネルに、施工図などを基に配線工事を行います。事前に公表されている課題から当日20%以内の課題変更があり、それを2時間以内で完成させます。作品の完成度や、見た目の綺麗さ、作業態度などを競い合う競技です。

2.ものづくりコンテストに向けてどれくらい練習しましたか?

平日は放課後2時まで残り、土日どちらか来られる日に来て、朝9時から夕方16時まで練習をしていました。

3.コンテストへの挑戦を通してどのようなことを学びましたか?

電気工事の場合、ただ線をつなぐだけではなく、安全面のことも気を付けながら作業をする大切さや、電気工事の楽しさなどを学ぶことが出来ました。

2.ものづくりコンテストに向けて、高校2年生の時です。しかし、先輩方が強かったため、校内予選で敗退しました。それから2級技能検定を経て技術を高め、3年生で再チャレンジしました。4月から練習を開始し、11月の全国大会までに課題を50個以上つくりました。10月から本番を想定した通し練習を多くしました。制限時間内に取れないなど、なかなか上手くいかず苦戦しましたが、自分の苦手な箇所を繰り返していくことで、作品の精度を上げていくことができました。



木材加工に取り組む伊地知さん

初の台湾修学旅行

～B&Sは好評・課題は日程か～

今年度、2年生は初の台湾修学旅行を行った。日程は、A隊(機械科1組、電気科、土木科)が令和7年12月1日～12月4日、B隊(機械科2組、電子情報科、建築科)が12月2日～12月5日に実施するというものであった。この記事では主にA隊の日程をもとに修学旅行の様子を記す。

1日目

初日は移動がメインの日となり、朝7時半に金沢駅に集合後、小松空港に向かい、飛行機に乗って台湾に到着する。時刻は15時になった。台湾の桃園国際空港を出発後は「忠烈祠」に向かった。「忠烈祠」は政府が国家の祭典を行い、忠義の精神を表彰し、国のために殉難した烈士を追悼する施設。1945年第二次世界大戦終戦後、植民地時代の日本の神道信仰の痕跡をなくすため名称を「護国神社」から「忠烈祠」と改めたそう。そこでは衛兵の交代式などを見ることができた。

2日目

2日目は午前中、科ごとに行先が異なっていた。(B隊は3日目)ロボット工場見学や世界的半導体メーカーTSMC創新館の見学。大溪橋や大溪老街と呼ばれる観光地の見学などである。午後には、金沢出身の八田與一技師が建設した烏山頭ダムを見学し、八田技師記念室ではダムの解説を聞いた。

3日目

3日目は、中国歴代王朝の美術品を収蔵する世界最大級の博物館である、「故宮博物院」を見学した。その後「B&S」が実施された。「B&S」とは、Brothers & Sistersの略であり、台湾で日本語を学ぶ学生(お兄さんとお姉さん)とがガイド役となり、高校生とともに台北市内を散策するという活動だ。地元の人だからこそ知るおすすめグルメやスポットなどを紹介してもらっていた。

4日目

最終日は、午前3時起床。3時45分にロビー集合のハードなスケジュールであった。寝てしまおうと遅刻の危険があるとして、寝ずに集合時間まで過ごしたという人もいた。台湾の空港を6時30分に出発し、小松空港着が10時30分、本校に到着が12時過ぎであった。



TSMC 創新館での体験

この日程に対して、「朝3時起床はつらすぎた」「屋前に小松に帰ってくるなら、もっと台湾を満喫したかった」といった声がかかれた。



烏山頭ダムで金沢出身の偉人に思いをはせる

修学旅行実施後のアンケートを見ると、「B&S」のおすすめ度や、「B&S」が印象に残った人が圧倒的であった。「B&S」の時間をもっと増やしてほしい」といった声も多かった。一方、課題は「日程」である。航空便の時間の関係上仕方ないことではあるが、最終日の起床時間が3時とい

燃えた!! 金工祭 3年ぶりの中庭開催



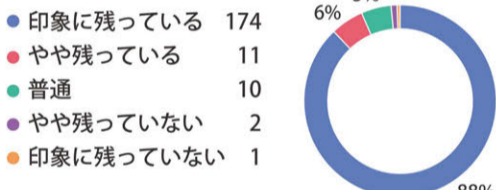
盛り上がった中庭ステージ発表

令和7年10月17、18日の両日にわたって、金工祭が開催された。今年も天候に恵まれ、3年ぶりに中庭で模擬店やステージ発表が実施された。1年生のステージ発表は、ダンスを披露するクラスが多く、流行りの曲や、懐かしい曲に合わせて工夫してダンスを披露し、会場をわかせた。

10月18日(土)の金工祭2日目は、風は強いものの、気温が高く、中庭も多くの来場者でにぎわった。今年の3年生の模擬店は機械科1組がポップコーン・チョコロス、機械科2組がたこ焼き・レモネード、電気科がベビーカー・ステラ、電子情報科が焼きそば、建築科が焼き鳥、土木科がちゃんこというメニューであった。

今年のお茶会を目標に毎年金工祭に来る」と述べる地域住民の方もいた。今年のお茶会を目標に毎年金工祭に来る」と述べる地域住民の方もいた。

「B&Sプログラム」は印象に残っていますか?



「B&Sプログラム」の後輩へのおすすめ度はどれくらいですか?



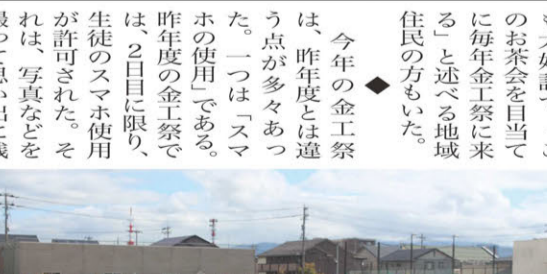
台湾料理を味わう生徒



1年生ステージ発表

10月18日(土)の金工祭2日目は、風は強いものの、気温が高く、中庭も多くの来場者でにぎわった。今年の3年生の模擬店は機械科1組がポップコーン・チョコロス、機械科2組がたこ焼き・レモネード、電気科がベビーカー・ステラ、電子情報科が焼きそば、建築科が焼き鳥、土木科がちゃんこというメニューであった。

今年のお茶会を目標に毎年金工祭に来る」と述べる地域住民の方もいた。今年のお茶会を目標に毎年金工祭に来る」と述べる地域住民の方もいた。



学年をこえた応援が見られたスポーツフェスティバル



今年も去年と同じような「一年」ではなく、「新しい趣味目標」を持つてみてはどうだろうか。失敗してもいい、途中で目標を変えてもいい。しかし、後悔だけはほしくない。そんな一年になるように4月の新しい生活へのスタートを切ってほしい。