

# ごしきくも 五彩の雲

発行者 兵庫県立姫路工業高等学校

〒670-0871  
姫路市伊伝居600番地1  
TEL(079) 284-0111

P T A会長 岡 悟士

編集者 進路広報部長 吉崎 晶子

印刷所 合名会社 柳生印刷所

姫路工業高等学校 P T A 広報誌 59号

その日のうちに、その日のニュースを!! URL・<http://www.hyogo-c.ed.jp/~himeji-ths/>

令和5年12月22日発行

スローガン 機械科 3年 足立 光陽

## 感動させる 笑顔にさせる それが私たちの創る力



ポスターデザイン  
デザイン科 3年 岩村 里美



## 笑顔あふれる姫工祭

PTA会長 岡 悟士

令和5年度の姫工祭が11月1日、2日の2日間にわたり「感動させる、笑顔にさせる、それが私たちの創る力」をテーマに盛大に開催され、平日にもかかわらず900人の方々にご来校いただきました。

今年度の姫工祭は4年ぶりに制限なしでの開催となり、久しくぶりに行われた食品バザーも、すべての屋台で長蛇の列ができる程の大盛況となりました。

各科、各部の趣向を凝らした展示や販売だけでなく、リモコンロボット大会や電気工事デモンストレーション、技能五輪全国大会デモなどの実演では、生徒達の技術力の高さに驚かされました。

また、体育館のステージで行われた演奏や演劇、ダンスなどでは観客も大いに盛り上がり、その最高潮をむかえたファッショントヨーカーのパフォーマンスは圧巻で、生徒達の演出力、創造力にも驚かされました。

なにより、姫工祭を全力で楽しんでいる生徒達の姿が印象的で、私も自然と笑顔になっていました。みんなに感動と笑顔を届ける事ができる伝統の姫工祭を、これからも継承してほしいと思います。

最後になりましたが、ご指導いただいている先生方、姫工祭の開催にご尽力いただきました皆様方に心より感謝いたします。



先日、姫工祭が無事に終了し、保護者の方々のご協力のおかげで素晴らしい時間を過ごすことができました。深く感謝いたします。そして様々な催し物の一つひとつが学校全体に活気と喜びをもたらしました。また、私たち生徒は、保護者の皆様、先生方の支えや励ましを受けながら困難や課題を乗り越えて姫工祭の準備を進めることができました。改めて、心から感謝をお伝えいたします。本当にありがとうございました。



生徒会長  
西本 雄大

**敬、急に勝つ。姫工祭**

校長  
東矢  
憲了

今年度、模擬店（食品バザー）を含め、感染症対策に留意しながらではあります  
が、四年ぶりに制限のない姫工祭を無事、終えることができました。姫工祭を開会式において生徒の皆さんに、私から次のようなことをお伝えしました。  
行事はいつもやり残すことではない。三年生は今年まで最後。  
年生にとっても来年必ずできるとは限らない。みんなで一期一会、この今、  
この時を大切にする姫工祭にしよう。  
二、来ていただけるひとのために、お世話になつているひとのために、仲間のためにして…。『ひとのため』に尽くす姫工祭にしよう。

そして、全てを終えた閉会式で生徒の表情を見たとき、その通りの結果になつたことを実感しました。

展示、販売、食品バザー、ステージ、ロボット競技、ペットボトルロケット競技など、どれをとっても生徒の皆さんがキラキラ輝いていたことが、とても印象的でした。笑顔あふれ、明るく、楽しく、思いやりにあふれた姫工祭でした。もちろん、PTAバザーも盛り上がりました。

その閉会式で、つい、こう言いました。

「僕は姫工の校長でよかつた。本当にうれしかった」…まさに本音でした。

来賓の皆さんからも「素晴らしい文化祭だ」と満足する評価をいただきました。これで満足するところなく、皆さんとともに改善すべきところは変えつつ、新たな姫工の伝統をつくるて参ります。

令和五年。新しいスタートを切った姫工祭に関わっていたとき、ご支援をいただいたすべての皆さんに、心からお礼を申し上げます。ありがとうございました。



今回の姫工祭は4年ぶりの食品バザー、初の試みである展示部門の審査が行われました。3年生ですら体験したことのない取り組みで準備がとても大変でした。しかし、大きなトラブルもなく予定通り進行することができました。これも保護者の方々のご協力のおかげです。姫工祭の中で姫路工業高校の古き良き伝統と、新たな技術の集大成をお見せできたと思います。生徒や先生だけでなく、来校してくださった方々の心に残るような姫工祭になつていれば嬉しいです。



文化委員長  
浅田 真花



機械科では、本年度より2年生が校外実習を実施し、企業実習や見学などの校外実習を実施し、専門学校や小中学生との交流、地域連携、



2M 川口 翔

**地域に根差す機械科の取り組み**

令和5年度も高校生ものづくりコンテスト全国大会近畿地区代表選会（自動車整備部門）に出場しました。本年度は2年生の川口翔さんが出場し、3位入賞することができました。出場した2年生の中ではトップです。よって、令和6年度若年者ものづくり全国大会への出場が内定しております。引き続き応援をよろしくお願いします。

## 機械科 M



していました。  
コンロを開んで食事をすることで、先輩後輩で資格のこと、部活のこと、学校生活について会話も弾んだようでした。天候は雨でしたが、楽しむことができました♪



**若い世代が活躍しています！**

## 工業化学科 C



櫛部 穂乃花



小谷 結彩



- ・今年度の主な受賞
- ・緑化作品ポスター（高校生の部）  
一席
- ・兵庫県高等学校総合文化祭ポスター  
最優秀賞
- ・「海の日」ポスターコンクール  
大賞
- ・全国高校生ポスターコンクール  
最優秀賞

## デジタル化機器を使って アルミ製表彰台を作製しました



令和5年8月上旬、姫路市内の体育館より依頼された「アルミ製表彰台」を溶接科3年生が、課題研究のテーマとして製作し納品しました。材質はA5052シリーズのフルアルミニウム製、人が乗る部分のみウレタン製のマットを張っています。昨年の産業設備デジタル化事業で導入されたデジタル化機器を駆使し、レベルの高い精度が良いものづくりを行い地域貢献しています。

行事への参加などにより地域に根差した活動を推進しています。今後の機械科の取り組みにご注目ください。



## 電気科 E

### 令和5年度 電気科 新入生歓迎行事

令和5年5月29日に『令和5年度電気科新入生歓迎行事』をホテルサンシャイン青山で行いました。令和5年度は『BBQ』♪

B-B-Qといいましても、ただ用意された物を食べるだけではなく、班員を決め、食材・準備物・レクリエーションなどを3ヶ月生で話し合つた。

『計画・連携・行動』をテーマとしました。食材費を抑えて満腹にすることも考え、各班の工夫に期待のある班はタッパーに自ご飯を大量に持ち込み、またある班は焼きそばを最初に焼くことで腹を膨らませてから肉♪ある班はデザートにホットケーキを焼くため、ポウルや鉄板を持参



最後に、ものづくりコンテスト近畿大会化学分析部門で優勝をいただきました。今年度は順調に準備を進めていた2年生の2人が参加し、優勝と4位を獲得することができました。2年生での近畿大会優勝は化学分析部門では初めてのこととなります。さらに2年生だけで総合優勝の継続記録も更新しています。

### ものづくりコンテスト近畿大会化学分析部門 総合優勝



2C 岡本 紗彩

2C 後藤 真来

## デザイン科 D

### 地域連携事業を通しての活躍

デザイン科では、今年度も多くの地域団体と連携して活動しております。それらの経験は、各種デザインコンクールでの良い結果に繋がっております。

- ・姫路市皮革産業との連携事業
- ・姫路市皮革産業との連携事業
- ・神戸新聞社賞
- ・「土木の日」ポスターコンクール入賞



地域連携事業を通しての活躍

9月9日に行われた「高校生ものづくりコンテスト近畿大会溶接部門」で、3年生小森大勢君が準優勝に入賞しました。優勝との差は1点差の僅差で残念ながら全国大会出場を逃がしました。この悔しさをバネに、11月に行われる「ものづくり兵庫技能競技大会溶接職種」と12月に行われる「K-Y-K溶接技術コンクール」で優勝を狙います。

また3年生小森君（兵庫県1位）、3年生岡君（技能五輪全国大会出場選手）が兵庫県代表交流団メンバーに選ばれました。兵庫県と海南省の友好提携周年を契機に実施している高校生の国際技術交流事業として、11月下旬に中国海南省へ派遣され、現地の工業高校生徒と一緒に溶接による技術交流を行います。

## 溶接科 W

### 高校生ものづくりコンテスト 近畿大会溶接部門 準優勝

この度、パソコンを入れ替え、また実習教材も新しくなりました。来年度よりカリキュラムを変更し、社会、仕事で求められる基本となるような実習内容を取り込みます。特に射出成形機・回路製作・ロボット・ドローンの制御プログラミングを学び、スキルアップにつながる経験ができる環境が整いつつあります。この度の機器の導入により、これまで以上に制御やものづくりの幅が広がっていくと想います。アイデアを形にすることにも通じてですし、課題解決能力が向上、生徒一人ひとりが未來の自分の姿を思い描けるようにいろいろな分野に精通する内容です。



## 電子機械科 R

### 新しく実習教材導入報告について

## 万里一空

第1学年主任 西村 修一



『1つの目標に向かって努力し続けること』が表題の意味であり、これを78回生のテーマとしています。コロナ禍が収束に向かう中、通常通りの入学式で、呼名の返事が響き渡りました。野外活動では集団行動を学び、宿泊で仲間意識を高めました。体育大会では、競技・応援と全力を尽くしました。学年演技の「団魂「元気ハツラツ78」で規律・団結・笑顔を保護者の皆様の前で表現できました。この勢いを今後も学習・検定試験・部活動で発揮し続けてくれるものと期待しています。



コロナ禍で少し制限が残る中、高校生活を開始した76回生も最高学年となりました。そんな中、今年に入りようやく行事がフルバージョンで実施できることに感謝申し上げます。6月の体育大会では上級生としてそれぞれの科を一丸となり率いてくれました。11月の姫工祭では、数年ぶりに一般の方を招き盛大に実施することができました。それぞれの行事を通して成長していく姿を見せてください。この貴重な体験を活かし、今後の進路実現に役立つようにして充実できればと考えていますので、ご支援のほどよろしくお願いいたします。

## インターンシップを終えて

第2学年主任 長谷川 真一



## 雲外蒼天

第3学年主任 五味 洋一



コロナ禍で少し制限が残る中、高校生活を開始した76回生も最高学年となりました。そんな中、今年に入りようやく行事がフルバージョンで実施できることに感謝申し上げます。6月の体育大会では上級生としてそれぞれの科を一丸となり率いてくれました。11月の姫工祭では、数年ぶりに一般の方を招き盛大に実施することができました。それぞれの行事を通して成長していく姿を見せてください。この貴重な体験を活かし、今後の進路実現に役立つようにして充実できればと考えていますので、ご支援のほどよろしくお願いいたします。

# 部活動紹介

## ソフトテニス部

部長  
谷内竹二郎



令和5年度後期西播ソフトテニス大会

団体戦 第3位

陽気に、元気に活動しています。周囲からの応援に最大限の「感謝」を抱き、姫路工業ソフトテニス部の新たな歴史を創る取り組みをしてまいります。

## 陸上競技部

部長  
松岡 泰輝



私たち陸上競技部は生徒が主体となり日々練習しています。

そして自分の得意な種目・好きな種目を極め、県大会や近畿大会へ出場しています。

運動好きの方、募集しています。

## 放送部

部長  
金行 心愛



私たち放送部は、1年生3名、2年生5名で、学校行事の進行やお昼の放送で活動しています。部員募集中なので、興味のある方はぜひ声をかけてください。

## 電気技術部

部長  
八瀬 孔太



電気技術部は、「若年者ものづくり」と「高校生ものづくり」の全国大会優勝を目指し練習しています。今年度は、両大会に出場出来ました。部員たちは、安全安心な電気工事の施工をするため技術を磨き技能の習得を目指し活動しています。応援、よろしくお願いします。

## バスケットボール部

部長  
西森 陸馬



バスケットボール部の活動を通じて、社会に出て通用する人間になるために、礼儀やマナー、チームワークなどお互いを高め合い、成長していく組織を目指しています。

## ラグビー部

部長  
中村 潤心



高校から始めた部員がほとんどですが、今年度は播州地区1位、総体3回戦進出（県ベスト12）という成績を残すことができました。まだまだ部員は募集中です。

## 柔道部

部長  
大門 優太



個人戦出場しかできませんが、先生も交えて楽しく練習・厳しく稽古しながら初段・式段取得・大会での上位入賞を目指しています。男女部員を増やしての団体戦出場も目標の1つです。

## 文芸部

部長  
藤井 和香



姫工祭での文芸誌の発行をメインに毎週水曜日に活動しています。小説やイラストを書くのが大好きな人がいっぱい。今年の姫工祭の文芸誌もお楽しみいただけましたでしょうか。

## 音楽部

部長  
松尾奏太朗



コンクールや演奏会だけでなく、学校行事では体育大会や壮行会、文化祭など広く活動しています。個性豊かなメンバーで日々仲良く楽しく演奏力の向上に励んでいます。

## ESS部

部長  
山口 崇史



ESS部では英語を使って楽しく活動しています。英語の動画を見たり、ポスターを作ったりしています。また、絵本翻訳、エッセイなどのコンテストに毎年挑戦しています。

## 溶接技術部

部長  
高田 瑞穂



我々溶接技術部は技能五輪全国大会（溶接職種）・高校生ものづくり近畿大会（準優勝）に出場。姫路市スマイルフェスタではボランティアで出店しました。姫工祭では花台を製作販売し、日々目標を持ち部活動に励んでいます。

## 応援リーダー同好会

團長(部長)  
池口 友姫

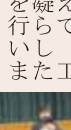


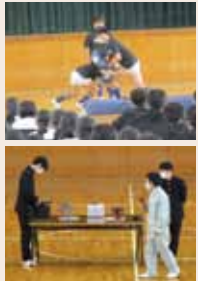
部員が増え、姫工應援團の活動が数年ぶりに復活しました。壮行会などの学校行事や運動部公式戦で応援活動をしています。今後もさらに活動の幅を広げていきます。押忍！

生徒会活動

部活動紹介

新入生を対象に体育館で各部活動、同好会の部員がアビールをしました。中学校時にはない部活動は、3年生は2回、2年生は1回、1年生は1回でした。





体育大会（生徒会種目）

6月15日(木)雨天で順延でしたが、無事に実施されました。綱引きや大縄跳びでは各クラスで競技が行われました。生徒会種目は、科やクラス、学年を飛び越えて競争になりました。物力競争ながら障害物・借り物をし、全クラスが楽しめました。

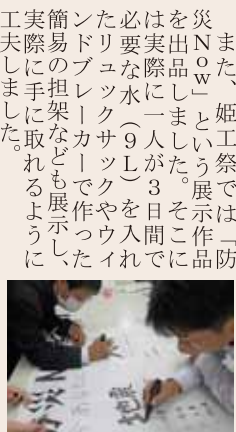




# 生徒会選挙立会演説会

7月11日(火)聴覚特別支援学校高等部の生徒5名と  
校会役員7名による45分間の座談会を行いました。今年は2年生に分かれて、初めて絵下さいとりとクイズを行いました。面白がれて楽しく過ごすことができました。

が、12月18日(月・19日(火))に冬季球技大会が、3月には春季球技大会が実施されます。3年生にとっては冬季球技大会が最後の球技大会です。冬季球技大会の種目は、体育館でバスケットボール、グラウンドでサッカー、サブグラウンドでドッジボールを春季球技大会はソフトボール・キックベースボール(デザイント科のみ)、ソフトテニス、バレー、ボーラーを予定しています。



冬季球技大会・春季球技大会

防災ジニアリーダー研修報告・姫工祭での防災展示



ました。4年ぶりに制限を設けない一般公開が行なわれました。4年ぶりに制限を設けない一般公開と食品バザーの実施で、姫工祭本来の公開と食文化への感動を感じました。テクノロジ部門もコロナ禍では動画が中心で、歌謡やダンスなど、当団がライブで行うクラスが増えました。また、今年度から展示部門は管理職の先生方と来賓の方々による審査も実施しました。賞示していただきました各クラスが工夫した作品を展

**水球ってどんな競技？**

- ◆1チーム 7名（内キーパー 1名）
- ◆試合時間：1セット 8分 ×4セット
- ◆足をついたら NG
- ◆ボールをパスでつなぎでゴールへ

**水泳部あるある**

ゴーグル・水着・キャップのかたで日焼けする。

**水泳部のよいところ**

- ・他学年・科 みんな仲良し
- ・顧問と進路のこと勉強のこと、いろんな話ができる。
- ・チームプレーを通してコミュニケーション能力が向上するため、進学・就職にも役立つ。

**入部のきっかけ**

- ◆水球があると聞いて興味をもった。
- ◆野球部に入ろうと考えていたけど、あきらめていた時に先生から水泳部を勧められて入部した。

**よかったです**

- ◆25M 泳ぐことができなかつたのが、入部 3ヶ月で泳げるようになった。

**大変なこと**

- ◆水球の大会で他のチームに全然歯が立たなくてくやしい

**1日の練習量は**

- ◆3kmは泳いでいます。  
5月～9月までは学校のプール。  
10月～4月までは香寺・坊勢のプール。  
1年を通して泳いでいます。

第61回技能五輪全国大会 電気溶接職種  
3W 岡 瑞稀

この度は、  
第61回技能五  
輪全国大会出  
場にあたり、  
校長先生をは  
じめ多くの  
方々の応援を  
頂き有難うございました。今までの3年  
間の練習の全てを大会の場で発揮するこ  
とができました。これまでに技術指導や  
サポートをして頂いた企業の指導員の  
方々や顧問の先生方、応援してくれた同  
級生、下級生の皆さんにも感謝の気持ち  
でいっぱいです。来年入社した後も、与  
えてくださった環境に感謝し一層鍛錬に  
励みたいと思います。本当にたくさんの方  
の応援有難うございました。



力を尽くしたいと思います。  
この大会で、多くのことを学ぶことができました  
ので、今後に活かしたいと思います。



第23回高校生海外研修 タイ王国

3C 中山 蒼弓

夏季休業中、高校生海外研修に参加  
した。共に参加したのは日本全国の工業  
高校の生徒20名、引率の先生方だ。  
行き先はタイ王国で、雨季の蒸し暑さ  
とスコールが迎えてくれた。アユタ  
ヤ遺跡の観光では多くの壊された仏像  
を目にして、戦争の悲惨さを強く感じた。  
研修の内容として泰日工業大学への訪  
問など、英語と日本語を駆使して交流  
を行った。初対面の人々と限られた時  
間を過ごし、一期一会の大切さ、人と  
関わることの楽しさ、今までの自分の  
世界の狭さを痛感した。



WRO 2023 Japan決勝大会  
機械研究部

電子機械科の取り組み（課題研究）

機械研究部



5年度）の課題研究の取り組みの一つと  
して、WRO Japan決勝大会に出場  
しました。WRO大会とは、定められた  
市販のロボットキット（レゴブロックな  
ど）を使用して、課題（ミッション）を  
達成するための自律型ロボットを作製し、  
ポイントやタイムを競う大会です。20  
23年度からの取り組みでしたが、兵庫  
県選手会では優勝することができ、Japan  
an決勝大会出場派遣チームとして選出  
され、Japan決勝大会では15チーム  
中4位という結果でした。

第18回若年者ものづくり競技大会  
全国大会 電気工事職種

3E 東田 正臣

この度、「第18回若年者ものづくり競  
技全国大会電気工事職種」に出場しま  
した。この大舞台に立つことができた  
のは、電気科の先生方やクラスメイト、  
電気技術部の後輩たちの応援やサポー  
トがあつたからです。大会当日は、自  
身のできる限りを尽くすことができま  
した。その結果、敢闘賞で終わってし  
まいましたが、これまでの経験や技術  
を後輩にできる限り受け継ぐことがで  
きました。後輩たちが全国優  
勝してくれることに期待し  
ています。



第23回高校生ものづくりコンテスト  
電気工事部門  
2E 三木 駿佑

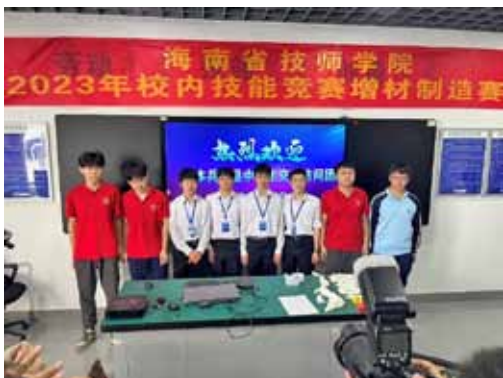
この度、「第23回高校生ものづくりコン  
テスト全国大会電気工事部門」に出場  
することになりました。私自身、このよ  
うな大きな大会は初めてで凄く緊張する  
と思いますが、今までの練習の成果を出  
し切りたいと思います。電気技術部の顧  
問の先生や支えてくれた部員の力がなけ  
れば全国大会に出場することが出来ませ  
んでした。大会当日は、支えて下さった  
方々のためにも恩返しができるように最  
後まで全力を尽くし「優勝」を目指して頑張  
ります。



「ものづくり兵庫」技能競技大会溶接部門  
1位2位の独占!

1位2位の独占!

11月17日にものづくり大学校で行われた「ものづくり兵庫」技能競技大会溶接部門で、溶接科3年の小森大勢君が1位同科3年の岡瑞稀君が2位に入賞しました。1位2位の独占は大会史上初めてのことです。小森君は兵庫県知事賞も併せてのW受賞です。溶接試験片の曲げ試験では、企業所属の表曲げで欠陥が多く出る中、2名の溶接試験片はほぼ欠陥なく優秀な成績を収めました。



中国海南省にて

工業高校生技術交流事業（in 中国）

今年度、兵庫県と海南省の工業高校生技術交流事業が再開し、11月20日から5日間、工業高校生兵庫県代表団として、電気工事部門で電気科2年三木駿佑君と河上優希君、溶接部門で溶接科3年小森大勢君と岡瑞稀君が中国に派遣されました。今回派遣された4名は高校生ものづくりコンテストをはじめ、各種大会で優秀な成績を収めた生徒の中から選抜されました。

令和5年度

部活動表彰

◆バレー・ボール部	●前期西播総合体育大会バレー・ボール競技 男子の部 第1位(優勝)
◆優秀選手賞	3C 長谷川 恵生
◆優秀リベロ賞	3W 加納 瑞也
◆第6回兵庫県高等学校総合体育大会バレー・ボール競技兼 全国高等学校総合体育大会バレー・ボール競技兵庫県予選会	2C 衣笠 太智
◆第5位 優秀選手賞	3C 西播バレー・ボールリーグ戦
◆優勝	3C 長谷川 恵生
◆第76回姫路市民スポーツ大会バレー・ボール競技 優秀選手	3C 西森 陸馬
◆第2位 バスケットボール部	3R 西森 陸馬
◆第67回兵庫県高等学校総合体育大会 バスケットボール部	3M1 津田 明瑠
◆優秀選手	3M1 赤迫 哲太
◆陸上競技部	3R 中野 桃哉
◆第75回兵庫県高等学校ユース陸上競技対校選手権大会 男子1年円盤投	1R 中野 桃哉
◆第3位 男子1年ハンマー投	1R 中野 桃哉
◆第3位 女子2年ハノマー投	2W 柿原 杏奈
◆第3位 男子2年フリールンド	2W 柿原 杏奈
◆第58回西播高等学校ジュニア陸上競技対校選手権大会 男子フリールンド	2W 柿原 杏奈
◆ソフトテニス部	3位
◆後期西播磨高等学校ソフトテニス大会(団体戦) 3位	3位
◆水泳部	3M2 久保 碧蝶
◆第67回兵庫県高等学校総合体育大会 第76回兵庫県高等学校選手権競泳競技大会	3M2 久保 碧蝶
◆男子200m自由形 男子400m自由形	3M2 久保 碧蝶
◆第6位 第67回姫路市民スポーツ大会 水泳競技	3M2 久保 碧蝶
◆男子100mバタフライ 男子100mバタフライ	1M2 久保 碧蝶
◆剣道部	3位
◆第70回西播磨高等学校剣道大会 兼 第11回兵庫県高等学校剣道大会予選大会	3位
◆空手道部	3位
◆前期西播磨高等学校空手道大会 男子団体組手の部	3位

資格取得関係

前期西播高等学校空手道大会		女子個人組手 1位	
第67回兵庫県高等学校総合体育大会兵庫県高等学校空手道大会	黒田 夢乃	2C	黒田 夢乃
全国高等学校柔道選手権大会兵庫県予選			
第3位			
後西播高等学校空手道大会	三木 勝海	1W	西崎 夢乃
男子個人形 3位	西崎 夢乃	1W	黒田 夢乃
男子個人組手 1位	三木 勝海	1W	黒田 夢乃
女子個人組手 1位	西崎 夢乃	1W	黒田 夢乃
男子団体形 1位	西崎 夢乃	1W	黒田 夢乃
男子団体組手 5人制 1位	西崎 夢乃	1W	黒田 夢乃
<b>ラグビー部</b>		<b>ラグビー部</b>	
兵庫県高等学校ラグビーフットボール播州地区リーグ優勝			
◆ 第31回兵庫県高等学校西播磨支部春季写真コンテスト特選			
◆ 第32回兵庫県高等学校西播磨支部秋季写真コンテスト特選			
◆ 第31回兵庫県高等学校春季写真コンテスト特選	2D	竹田 韶介	朱里
◆ 第32回兵庫県高等学校春季写真コンテスト特選	2M1	竹田 韶介	朱里
◆ 第32回兵庫県高等学校春季写真コンテスト特選	2M1	水野 阳太	陽太
◆ 第32回兵庫県高等学校春季写真コンテスト特選	2M1	竹田 韶介	朱里
◆ 第18回若年者ものづくり競技大会全国大会	3E	東田 正臣	
◆ 電気工事職種 敢闘賞			
◆ 第23回高校生ものづくりコンテスト近畿大会			
◆ 電気工事部門 優勝特別賞	2E	三木 駿佑	
◆ 若年者ものづくり競技大会全国大会			
◆ 電気工事部門 1位 3E 東田 正臣			
◆ 若年者ものづくり競技大会近畿大会			
◆ 電気工事職種 1位 3E 東田 正臣			
◆ 高校生ものづくりコンテスト全国大会			
◆ 最終リーグ予選			
◆ 溶接部門 優勝	3W	小森 大勢	
◆ 溶接部門 準優勝			
◆ 第47回兵庫県高等学校総合文化祭			
◆ 文化部合同発表会軽音楽部門選考会 優秀賞			
◆ 軽音楽部			
◆ 化学分析(工業化学科) 合和5年度前期 2級 3級 4名 14名			
◆ 機械検査(機械科) 合和5年度前期 2級 3級 4名 14名			
◆ 技能検定 機械加工・普通旋盤(機械科) 合和5年度前期 2級 3級 4名 14名			
◆ 資格取得関係			

各科表彙



令和元年度 電子機械科卒

大和製衡株式会社  
**安藤 慎梧**

私は2020年4月から大和製衡という秤メーカーにて機械製缶課の金属研磨工として勤務しております。

私たち皆様に伝えたいことは、種類は問いませんが気になること興味がわくことはやってみることです。様々なことを学んでいく中で一つのことを極めることがいいですがいろいろなことを学ぶと視野が広くなり極めていることに活かせることが多あります。

また、失敗を恐れないで突き進むことも学んでほしいです。私も学生時代まだ社会人になってもいろいろ失敗してそれを次に活かすことをしました。しかしそれも許されるのは今の学生から若手までです。失敗して当たり前です。先生や先輩は分かれているのでサポートしてくれます!なので失敗を恐れないでください。

入社後、製缶部門に配属されレーザー加工や曲げ加工、溶接など製缶業務にかかわる作業を全て学んで業務をして今のがんばりでやっています。おかげで他の工程のことを考えながら効率よく仕事をしています。

これも上2つのことをやってきた結果です。ぜひ皆さんも上の2つをやってみて今後に活かしてみてください。



平成31年度 溶接科卒

新明和工業株式会社流体事業部  
**水谷 哉太**

今年で社会人4年目になりますが、姫工で学んだことがとても活かされていると身に染みて感じてあります。姫工に入って良かったと思っています。

姫工の先生方は愛のある方ばかりです。在校生の皆さんは先生方の話をしっかりと聴き、スローガンである『ア・ヒ・ル・ル』を守ってください。必ず立派な社会人になります。そして今しかできない事を全力で下さい。部活、友達との登下校、何でもよいのです。高校生の今しかできない事を見つけ、悔いの残らないよう全力で楽しんでください。



令和3年度 電気科卒

大阪ガス株式会社  
**下浦 翔太**

在校生の皆様!こんにちは!これから社会人になるという事で楽しみや不安が多くあると思います。僕も在学中はどちらかというと不安の方が大きかったです。ですが今は1人の社会人として頑張っています。これも姫路工業で培った土台があったからこそ今の自分がいるのだろうなと思います。在校生のみなさんにひとつ私から伝えたいたいことは、当たり前のことを当たり前にする!という事です。これは言葉では簡単なように思いますが一番難しい事だと私は思います。例えば大きな声で挨拶をする、何事も一生懸命取り組む、提出期限を守り提出物を出すなど今皆さんが姫路工業でやっている事だと思います。でもこういった当たり前の事が社会人になっても大切になってきます。今皆さんが当たり前のようにやっている事が確実に皆さんのがなりになっています。この当たり前の事を当たり前にする。という僕の言葉を心の隅に覚えて置いて、悔いのない学生生活を送って下さい。皆さんと一緒に仕事ができる日を楽しみながら僕も頑張ります。



平成27年度 機械科卒

かみかわ企画  
**上川 泰生**

喜ばされたら、喜ばせたくなる。意地悪されたら意地悪したくなる。一生懸命に演劇をしたら、大きな拍手と「ありがとうございます!」がドーン!と帰ってくる。人は受けたものを返したくなる、いや、受けた以上のものを返したくなる生き物みたい。だけど、意地悪を受けた時、意地悪で投げ返すのは役者として芸がない。受けたモノを何度も噛んで碎いて甘くなるまで噛んで碎いたものを飲み込む。それを舞台でケツから出す!拍手返ってくるかな。



令和3年度 工業化学科卒

東洋紡エムシー株式会社  
**鳥越 碧月**

私は東洋紡エムシー株式会社で主に研究開発の仕事をしています。実験・分析・製造・プロセス指導などの異なる種類の仕事を多くするため、メモ帳と笑顔が欠かせません。仕事をする準備は入念に・環境は綺麗に保てる工夫をすることで、多くの人が信頼されるようになります。最初は、知らない人ばかりですが、積極的に挨拶をし、顔を覚えてもらうことで、助け合って仕事を行えます。恐れずに、笑顔と声を出してみましょう。



平成30年度 デザイン科卒

株式会社ケイティック  
**秦 ちひろ**

株式会社ケイティック3D開発部の秦です。私は今Kawasakiモーターサイクルの製品開発に大きく貢献しています!入社5年目になり、重要なパートを任せられ、成長の実感と新たな課題の発見に繋がっています。仕事を通じて感じたことは、社会に出て、学生時代に身につけた知識、技術、感性は必ず役立つということです。姫工生である皆さんが、これからもモノづくりに貢献できるよう、ご活躍を切に願っています!



## PTA活動



## 生活指導部会

本部では、高等学校PTA連合大会へ近畿は滋賀県・全国は宮城県による記念講演を聞く事が出来、コミュニケーションの大切さを学びました。私達PTAもコミュニケーションを大切に活動していくべきですので、今後とも皆様のご協力をよろしくお願いいたします。



本

部

6月体育大会では校内警備にあたり、巡回を行いました。11月姫工祭では近隣店舗駐車場の警備にあたりました。学校行事やPTA行事に参加させていただきました。普段は見られない子ども達の一面を見る事ができました。各行事で先生方やPTA本部役員の皆さま部員の皆さまにご協力いただきましたこと深く感謝いたします。

## 文化部会

今年度の文化部会の活動は、姫工祭でのバザーと体験教室でした。姫工祭バザーでは、感染予防対策を行いながら、食品バザーと提供品バザーを実施しました。食品バザーは3年ぶりの開催となりました。保護者の皆様には多くの物品を提供していただき、心より感謝申し上げます。今後とも皆様のご支援、ご協力を賜りますよう、よろしくお願いいたします。



※9月に予定しておりました研修旅行は中止となりました。

## 研修部会

## 進路広報部会

部長 塩田 さおり

部長 吉崎 晶子

主な活動は、「PTA広報誌の発行」と「面接指導」です。広報誌は7月と12月の年2回発行し、学校行事や姫工生の活動、卒業生のメッセージなどを掲載させていただきました。取材した記事については9月初旬に就職希望者を対象に、実施いたしました。広報誌の発行にあたり、「ご協力をいただきました皆さまに感謝申し上げます。この場をお借りし感謝申し上げます。」



副会長 水田 久司

## 令和5年度 就職内定状況

令和5年11月17日現在

社名	学科					
	M	E	C	D	W	R
アークハリマ 株式会社	1				1	
アース製薬 株式会社 赤穂本部	2		1		1	
アサヒ飲料 株式会社 明石工場	4	3			1	
有限会社 アバン(美容室 アレキサンドル・アバン)	1	1				
ウシオ電機 株式会社 撥磨事業所	1					1
MHI NUSEC 株式会社	1				1	
オーフラ輸送機 株式会社	2				2	
大阪ガスネットワーク 株式会社	2				2	
大阪工営 株式会社 姫路事業所	1	1				
株式会社 カネカ	3		2		1	
川崎重工業 株式会社	5	5				
川崎重工業 株式会社 明石工場	1	1				
一般財団法人 関西電気保安協会	3	3				
関西電力 株式会社	5	5				
株式会社 カンセツ 姫路事業所	1	1				
株式会社 かんでんエンジニアリング	1				1	
株式会社 関電工	1	1				
キャタピラージャパン 合同会社	1	1				
株式会社 きんでん	3	2				1
株式会社 クボタ	3	2			1	
クミアイ化成工業 株式会社 龍野工場	1		1			
グローリー 株式会社	2	1			1	
グローリーメカトロニクス 株式会社	1				1	
株式会社 ケイテック	1			1		
株式会社 神戸製鋼所 加古川製鉄所	1	1				
株式会社 神戸製鋼所 高砂製作所	2	2				
佐和鍛金工業 株式会社	4		4			
三相電機 株式会社	1	1				
山陽色素 株式会社	1		1			
山陽電気鉄道 株式会社	1	1				
山陽特殊製鋼 株式会社	2			2		
株式会社 ショーフパッケージ	1		1			
株式会社 神鋼環境ソリューション	1			1		
新明和工業 株式会社 産機システム事業部	2			2		
新明和工業 株式会社 流体事業部	1			1		
株式会社 ステップフン	1			1		
スプリングエイトサービス 株式会社	1				1	
住友精化 株式会社	3	1	2			
住友大阪セメント 株式会社 赤穂工場	1				1	
住友電気工業 株式会社 伊丹製作所	1	1				
住友電設 株式会社	1	1				
Daigasガスアンドパワーソリューション 株式会社	2	1				1
株式会社 ダイセル	3	1	2			

社名	学科					
	M	E	C	D	W	R
ダイハツディーゼル姫路 株式会社	1					1
株式会社 タクマ	1					1
株式会社 テイルブイ	1					1
株式会社 帝国電機製作所	1	1				
東芝デバイス&ストレージ 株式会社	3	1	1			1
東芝三菱電機産業システム 株式会社	1	1				
東洋紡 株式会社 高砂工場	1					1
トップパンプラスチック 株式会社	1					1
トヨタ自動車 株式会社	1					1
ナブテスコ 株式会社	1					1
西芝電機 株式会社	2					1 1
西日本旅客鉄道 株式会社	2		1			1
株式会社 西電気工事	1	1				
株式会社 ニッスイ	4	2		1		1
日鉄テクノロジー 株式会社 瀬戸内事業所	1		1			
日鉄テックスエンジ 株式会社 広畠支店	1		1			
株式会社 日本触媒	7	3	3			1
日本製鉄 株式会社 瀬戸内製鉄所	3	1				2
ネスレ日本 株式会社	4	1	2			1
パナソニックデバイスSUNX竜野 株式会社	1					1
ハリマ化成 株式会社	3		3			
阪急電鉄 株式会社	1	1				
ビー・アンド・ジー 株式会社 明石工場	1	1				
ヒガシマル醤油 株式会社	1	1				
株式会社 日立ビルシステム 関西支社	2				1	1
平松工業 株式会社	1					1
プライムネットエナジー&ソリューションズ 株式会社 加西工場	1	1				
プライムネットエナジー&ソリューションズ 株式会社 姫路工場	5	1	1		2	1
株式会社 正光	1	1				
株式会社 マルチテック	1	1				
株式会社 マンダム 福崎工場	2	2				
三井化学 株式会社 大阪工場	1			1		
三菱重工業 株式会社 神戸造船所	3	1			1	1
三菱重工業 株式会社 高砂製作所	5	3	1			1
三菱電機 株式会社 姫路製作所	3	2	1			
三菱電機 株式会社 神戸製作所	3	1			2	
三菱電機 株式会社 先端技術総合研究所	1					1
三菱電機 株式会社 電子通信システム製作所	1	1				
宮武鉄工 株式会社	1					1
ヤマトスチール 株式会社	1					1
ライオン 株式会社	1	1				
株式会社 レゾナック 龍野事業所	1			1		
	155	50	24	23	3	32 23

## 求人状況と…



7月3日から高校生への求人が始まり、本校へは就職希望者数158名に対して536社から658件、895人分の求人を頂いています。指定校求人の倍率としては5.66倍となりました。また、公開求人も623件あり、1200件を超える求人数となっています。

9月当初に指定校求人の中から89社に応募し、現時点で数名を除いて内定を頂いており、おそらく今年度も就職希望者の100%が内定を頂けるのではないかと期待しています。

多くの求人を頂いている反面、多くの企業、事業所に生徒を斡旋することができず、姫工から採用したいという思いに応えられていない現状があり、来校される採用担当者との面談では慢性的な人不足で、どの企業も採用活動にご苦労されていることを感じます。

過去10年のデータを見ると本校の就職希望者数は、ほぼ横ばいであるのに対して、求人件数は2倍以上になっています。大きな情勢の変化が無い限り今後も数年はこのような状況が続くのではないかと予想されますが、生徒・保護者様にとってあまりにも選択肢が多いという状況が、職業や会社の選択を難しくしているようにも思います。

同一企業でも事業所ごとに内容が異なることや、同業で複数の企業があるなど、広く情報を収集する必要があり、希望先を絞るのも大変ではないかと。そのため自分の将来について早めに考えをもって情報収集することが大切であると思います。また、そのことが採用内定に繋がる重要な要素になります。

## ■令和4年・5年度の求人状況（学校紹介）

年度	求人件数	求人数	就職希望者数	求人倍率
令和4年度	562件	696人	161人	4.32倍
令和5年度	658件	895人	158人	5.66倍

求人数は指定校求人のみで、公開求人は含みません。  
就職希望者数は学校紹介を希望した生徒です。

## ■令和4年・5年度卒業生の進路状況

年度	令和4年度		令和5年度	
	男	女	男	女
205名	38名	198名	38名	
学 校 幹 旋	145名	15名	150名	7名
縁 故 就 職	3名	1名	1名	
自 己 活 動				1名
公 務 員	6名		2名	
アルバイト他	1名			
自 営				
進 学	50名	22名	45名	30名

今年度の公務員数は希望者です。  
今年度の進学者数は希望者です。