

# 相産だより

誠実 創造 努力



## 機械科溶接技術コンクールなど上位入賞

溶接競技は2つの鉄板をつなぎ合わせ、溶接部分の均一性や滑らかさを競います。11月17日に「ものづくり兵庫」技能競技大会が行われました。今大会は社会人も参加する大きな大会で、溶接部分の評価後、溶接部分の表面と裏面をそれぞれ折り曲げて、割れが無いかも評価されます。結果、3M1の吉田螺偉くんが5位敢闘賞となりました。

また12月16日にはKYK溶接技術コンクールが行われ、N-2F部門で吉田君が2位、A-2F部門で3M1山本匠真君が1位となりました。

～大会結果～

- 令和5年度「ものづくり兵庫」技能競技大会「溶接」職種 5位敢闘賞 吉田くん
- 令和5年度第10回KYK溶接技術コンクール
  - N-2F部門（被覆アーク溶接中板裏当て金なし下向き突合せ溶接）2位 吉田くん
  - A-2F部門（被覆アーク溶接中板裏当て金あり下向き突合せ溶接）1位 山本くん

～吉田くんコメント～

- 敢闘賞をとった感想

競技大会までの毎日、放課後残って練習をしました。初めはうまくいきませんでした。何度も練習することできれいな波形を出すことができました。その結果、敢闘賞を受賞することができてとても嬉しかったです。

- 溶接の魅力の後輩へ向けて

溶接直後はスラグが付くのでよく見えませんが、スラグを落とすと波形が見えてきます。うまくいったときの達成感はとても気持ちが良いです。溶接はマイペースな私の性格に合っていました。コツコツと努力し続ければ結果がついてきます。就職や進学の際、アピールポイントになると思うので積極的にチャレンジしてみてください。



## 【食堂の価格一部改定されました】

3学期の期間限定で以下の3品が50円値下げされました。ぜひご利用ください。

- カレーライス ¥340 → **¥290**
- メンチカツカレーライス ¥480 → **¥430**
- コロッケカレーライス ¥480 → **¥430**



同窓会よりペーロン船周りに置く「ベルトパーテーション」を寄贈していただきました。ペーロン船は生徒玄関前、ピロティに常設展示されています。寄贈ありがとうございました。

### 【今後の予定】

1月	22日(月)	課題研究発表会(商業科)
	23日(火)	課題研究発表会(電気科)
	24日(水)	課題研究発表会(機械科)
	26日(金)～31(水)	3年卒業考査
2月	13日(火)	午前中授業 大掃除 入試準備
	14日(水)	生徒休業日
	15日(木)	推薦入試 生徒休業日

