

2026. 1. 20  
VOL.372 1月号

勉脩 努め修める…生涯学び  
続ける

- 愛し 自分を大切に、他人を思いやる
- 創り 新しいことに積極的に挑戦していく
- 光れ 一人ひとりが社会に貢献できる人間になる

発行制作  
佐賀県立有田工業高等学校

## ■ 有工 HP

<https://www.education.saga.jp/hp/aritakougyoukoukou>  
(↓QRコードはこちら)

有工 HP

Instagram



ARIKO.ARITA\_SAGA

## ■ 1月号のトピックス

- ◆伝統のマラソン大会開催
- ◆進路体験発表会を実施しました
- ◆内外教育案内
- ◆進路の窓
- ◆1月の行事予定(裏面)

## ■ 1月学校行事関連

- ◆始業式  
8日(木)
- ◆課題テスト  
9日(金)
- ◆面談週間  
13日(火)～19日(月)
- ◆卒業制作展(M科)  
17日(土)～18日(日)
- ◆卒業制作展  
20日(火)～25日(日)
- ◆課題研究発表会(D科)  
21日(水)
- ※◆課題研究発表会(C、E、M科) 23日(金)
- ◆修学旅行事前指導(2年生)  
24日(土)
- ◆修学旅行(2年生)  
26日(月)～29日(木)
- ◆2年生休業日(24日の振替)  
30日(金)
- ◆学年末考査(3年生)  
28日(水)～30日(金)

## □ 資格・検定関連

- ◇テクニカルイラストレーションCAD  
18日(日)
- ◇陶磁器能力検定  
22日(木)
- ◇技能シーケンス制御(筆記)  
25日(日)

## ◆伝統のマラソン大会開催

令和7年12月15日(月)、第78回全校マラソン大会を開催しました。

PTA 役員の皆さんがそれぞれの持ち場で生徒たちに飲み物、みかんなどを配布してくださり、生徒たちは「みかんがこんなに美味しいって初めて感じました」など、孤独なマラソンコースを走り抜くためのエネルギーになったことを実感していたようです。古木場ダムという新しいロケーションで生徒たちもダム湖の景色を眺めながら冬の有田路を元気に駆け抜けてくれました。

寒いなか、また長い時間にわたり生徒の応援を頂きありがとうございました！



マラソン大会の様子

## ◆進路体験発表会を実施しました

令和7年12月11日(木)3限目に、進路体験発表会を行いました。

進路体験発表会は、3年生の発表者が1、2年生の教室に出向き、進路に関する体験談を発表します。

発表者は、就職・進学と様々ですが、進路決定までの応募前職場見学・オープンキャンパス等、また受験準備の志望動機や面接練習等、受験時の試験内容まで、後輩たちに発表してくれました。

「1年次からの成績や出席率の大切さ」、「多くの先生方に面接の練習をしてもらうこと」、また「早めに進路指導室を利用して具体的な対策をすること」など、後輩へ貴重なアドバイスがありました。

発表者各々がしっかりと反省を含めた体験談を発表してくれて、1、2年生は自分の進路について考えることのできた貴重な進路体験発表会となりました。

今後の自分の進路について深く考え、意識を高めてほしいと思います。



各クラスでの発表の様子

## ◆内外教育案内

教育情報誌「内外教育」において、時事通信社主催の第40回教育奨励賞における推薦校の実践として、本校の取組が掲載されています。掲載されている記事名は、『「地域一帯で伝統の継続を」佐賀県立有田工業高等学校』です。なお、教育情報誌「内外教育」はオンラインで閲覧可能です。下記QRコードを読み込むと閲覧できます。お時間がある時に、ぜひともご一読ください。



## 就職・進学試験情報

現在、3年生の進路(就職・進学)希望者は全て決まっております。全員卒業を目指して4月からの新しい生活の備え準備してください。提出物等は早めに出すことで、あなたたちへの信頼に繋がります。さて新年にあたり、2年生は具体的に進路を決定する時期となりました。しっかり保護者と相談して、早めに進路希望先を絞り込み学校生活に勤しんでください。1年生は就職するのか進学するのかを悩んでいる人を含めて、企業や学校について調べたり進路室を利用しながら多くの判断材料を仕入れて役立てて下さい。

★3学期の進路の行事は以下のとおりです。

- 【3学期の進路行事】1/9(金)～19(月)『第2回進路希望調査』(1・2年生対象)
- 2/19(木)⑤⑥『SPIチャレンジ模試』(2年生対象)
- 3/19(木)②③『県内企業紹介会』(1・2年生対象)

常に自分の「進む路」を考えながら行動し、充実した1年にしていきましょう。

より多くの情報を仕入れることで、早めの準備ができ、後悔のない進路の実現に繋がります!!