

# 2026

未来への道が、ここにある。

広島県立技術短期大学校  
広島市西区田方二丁目 25-1 TEL:082-273-2201



発行日 令和8年4月15日

# 賛助会 会報

## 校長退任と着任のごあいさつ

### 校長退任のあいさつ

広島県立技術短期大学校  
前校長 小林 寿幸

このたび、異動により、校長職を退任しました。3年間在職した間、賛助会の皆様と連携を深めさせていただきながら、当校の技術教育の充実と学生の成長に向けて、微力ながら尽力してまいりました。

皆様から温かいご協力とご助言をいただいたことで、業務を全うできましたこと、深く感謝申し上げます。

新しい校長ほか新体制の下で、今後も、当校が地域産業の人材確保の一翼を担えるよう、質の高い人材を育成していくことについて確信しており、皆様におかれましては、引き続き、当校へのご協力・ご助言をいただきますよう、何卒よろしくお願いいたします。

私はこれから新しい部署で、企業内での女性の活躍支援に取り組んでまいります。当校の業務と直接・間接に連携する等、当校の発展を応援できるよう取り組んでまいります。引き続きよろしくお願いいたします。

賛助会の皆様のご発展とご健康を心よりお祈り申し上げます。

### 校長着任のあいさつ

広島県立技術短期大学校  
校長 永井 美佐

陽春の候、貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

このたび、広島県立技術短期大学校の校長に着任いたしました永井と申します。前任校長が築き上げられた伝統と実績を引き継ぎ、微力ながら本校の発展に尽力してまいります。

本校は、地域産業のニーズを的確に捉え、即戦力となる技術者の育成を使命としております。

賛助会の皆様をはじめ、産業界の皆様との連携は、本校の教育の質を高めるうえで欠かせない大切な基盤であると考えております。

今後もインターンシップや就職支援をはじめ、より一層の協力関係を築き、学生の育成に全力を注いでまいります。

何とぞご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げますとともに、賛助会の皆様のご健勝とご発展を心よりお祈り申し上げます。



未来への道が、ここにある。The road to the future, it is here.



## 卒業式



ここからが  
新たなスタート  
でもあります

3月19日(木)に令和7年度卒業式を挙行了しました。卒業生全員が無事に就職先を決め、新たな一歩を踏み出しました。

式では校長の式辞に加え、賛助会会長西川正洋様より期待を込めた心温まるご挨拶を賜り、卒業生代表の感謝の言葉とともに、和やかで心に残る式典となりました。

これも日頃からの皆様のご協力のおかげと、心より感謝しております。

今後も変わらぬご指導をどうぞよろしく願います。

## 入学式

4月8日(水)に令和8年度入学式を挙行了しました。

賛助会副会長高原誠様のご臨席を賜り、機械システム技術科・制御システム技術科に第18期生11名の新入学生を迎えることができました。(賛助会会員企業からの推薦者1名を含む)

それぞれの目標に向かって成長されるよう、指導員・職員一同より良い環境の提供に努めて参ります。学生の皆さんの意欲ある活動に期待しています。



入学式の様子



## 2025 Ene-1 SUZUKA Challenge に出場

2025年12月21日(日)、モータースポーツの聖地・鈴鹿サーキットにて開催された"2025 Ene-1 SUZUKA Challenge"に、私たち EV-Project のメンバー 8 名が出場しました。

車両の素材に制限がない"Div1"クラスと、車両の素材にカーボンや CFRP の使用が制限される"DivNEXT"の2つのクラスがあり、EV-Project からは、"DivNEXT"クラスに2台エントリーしました。

当日はあいにくの雨。サーキット路面はウェットとなり、非常にタフなコンディションでのレースとなりました。フロントスクリーンに付着した水滴で前がほとんど見えないという、想定外の過酷な状況に。スピードを落とし安全にコースを走行して、何とか2チームとも1st Attack、2nd Attack を走りきりましたが、迎えた最終3rd Attack の途中で無念のバッテリー切れとなりました。

EV-Project の活動にご協賛いただきました企業の皆様、ありがとうございました。



Special Thanks

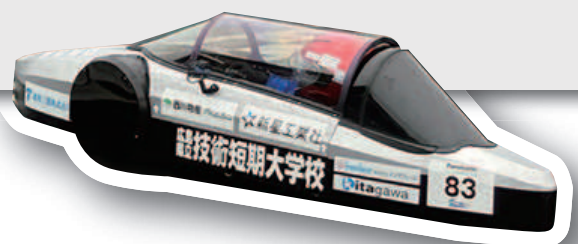
### 協賛企業様 (50音順)

○株式会社アイビーケイ ○株式会社インタフェース  
○株式会社北川鉄工所 ○三光電業株式会社  
○株式会社新星工業社 ○株式会社シンセラ  
○株式会社大興 ○東邦工業株式会社  
○内外工業株式会社 ○中吉エンジニアリング株式会社  
○西川ゴム工業株式会社 ○西川物産株式会社  
○株式会社八城工業 ○株式会社山根電業



EV-Project A チーム DivNEXT クラス 24 位  
大学・高専・専門学校部門 6 位  
EV-Project B チーム DivNEXT クラス 25 位  
大学・高専・専門学校部門 7 位

(エントリー 120 チーム中、29 チーム完走)



未来への道が、  
ここにある。  
The road to the future, it is here.

## 2025 Ene-1 SUZUKA Challenge 大会 報告会開催

本校では、2月26日に「2025 Ene-1 SUZUKA Challenge」へ出場した学生たちによる大会報告会を、日頃よりご支援いただいている協賛企業の皆様をお招きして開催しました。

報告会では、大会に向けた車両製作の工程や当日のレース結果、そして大会を通して得られた学びや課題について、学生たちが写真や動画を交えて発表しました。

学生たちが大会を通じて多くの経験と学びを積むことができたのは、協賛企業の皆様からの温かいご支援によるものです。

なお、今年度の12月20日に開催される「2026 Ene-1 SUZUKA Challenge」への出場を予定しています。引き続き、温かいご支援を賜りますようお願い申し上げます。



## 募集コーナー

### 在職者訓練



令和8年度の在職者訓練を実施しています。  
新設したコースもありますので、是非ご活用ください。

技術短期大学校		
講座名	実施時期	申込締切日
機械基礎製図	5月21日(木)、5月22日(金)	4月24日(金)
2次元CAD (AutoCAD)	6月20日(土)、6月27日(土)、7月4日(土)	5月29日(金)
3次元CAD (SolidWorks)	7月18日(土)、7月25日(土)、8月1日(土)	6月26日(金)
CAEによる応力解析 (SolidWorks)	10月24日(土)、10月31日(土)	10月2日(金)
普通旋盤	6月10日(水)、6月11日(木)、6月12日(金)	5月22日(金)
NC旋盤	10月14日(水)、10月15日(木)、10月16日(金)	9月28日(月)
フライス盤	6月24日(水)、6月25日(木)、6月26日(金)	6月5日(金)
マシニングセンタ	11月18日(水)、11月19日(木)、11月20日(金)	10月30日(金)
リレーシーケンス制御	6月13日(土)、6月20日(土)	5月22日(金)
PLC制御	7月11日(土)、7月18日(土)	6月19日(金)
Python入門	8月20日(木)、8月21日(金)	7月31日(金)

👉 詳細は、当校のホームページに掲載しておりますのでご覧ください。  
お申し込みは下記二次元コードからお願いいたします。

技術短期大学校  
ホームページ



お問い合わせ



お申し込み



### 広島高等技術専門校

講座名	実施時期
第二種電気工事士 / 学科準備講習	5月9日(土)、5月16日(土)
第二種電気工事士 / 実技準備講習	7月4日(土)、7月11日(土)
第一種電気工事士 / 学科準備講習	9月19日(土)、9月26日(土)
第一種電気工事士 / 実技準備講習	11月7日(土)、11月14日(土)

👉 電気工事士のお申し込み・お問い合わせ ☎ 082-293-1281 (中国地方電気工事業協同組合広島支部)

### 聴講生 受け入れ授業



令和8年度開講については、後日お知らせいたします。➤➤➤