

賛助会会報

広島県立
技術短期大学校

インターンシップ報告会

技能検定

オープンキャンパス

Ene-1 SUZUKA Challenge

若年者ものづくり競技大会

インターンシップ報告会

5/17(水)にインターンシップ報告会を行いました。
インターンシップは、1年生の2月頃に賛助会企業様のご協力により約5日間の日程で実施しています。
報告会では、各々の体験した内容や感じたことについての発表がありました。社会人に向けて、自分自身の課題を発見する貴重な経験になったようです。1年生からは素朴な疑問や、どんな事を勉強しておけば役に立つかなど、様々な質問がありました。
2年生は就職活動に向けて、1年生は企業を知る良い機会になりました。



技能検定

7/21(金)に令和5年度前期技能検定の実技試験に機械システム技術科の学生たちが受検しました。技能検定とは、多くの仕事(職種)に関する技能の習得レベルを評価する国家検定です。
今年度は、1年生がマシニングセンタ(3級)、2年生がNC旋盤(2級)を受検しました。試験本番では、練習中に経験したことのないトラブルが発生し、焦りを隠せない場面も見受けられましたが、冷静に対処してくれました。
授業中や、放課後に頑張って練習した甲斐もあって、制限時間内に作業を終わらせることができ、試験終了後はホッとした様子でした。
結果は、1年生の受検したマシニングセンタ3級は、見事全員合格しました。2年生の受検したNC旋盤2級は9月末に発表されます。1年生に引き続き、2年生も合格してくれる事を祈っています。



オープンキャンパス

7/28(金)に学生主体のオープンキャンパスを開催しました。今回のオープンキャンパスは、授業の一環で、企画、準備から実施までの一連の作業を学生が主体となって行いました。
当日は、技術短大の概要説明、施設見学、体験の順に学生が説明・案内しました。体験内容は、制御システム技術科が「サッカーロボットのプログラミング」機械システム技術科が「テンセグリティ機構のCAD設計」を行いました。
技術短大で学ぶことのできる「ものづくり」について、参加者の皆様に知っていただく事ができ、当校のPRにつながりました。



2023 Ene-1 SUZUKA Challenge

7/29(土)、7/30(日)に三重県の鈴鹿サーキットで開催された「2023 Ene-1 SUZUKA Challenge」に制御システム技術科の2チームが出場しました。

今大会も、KV-40 DivNEXT 大学・高専・専門学校部門で優勝し、2連覇を達成しました。

【RESULT】

EV-projectBチーム KV-40 DivNEXT 大学・高専・専門学校部門 優勝！

EV-projectAチーム KV-40 DivNEXT 大学・高専・専門学校部門 2位！

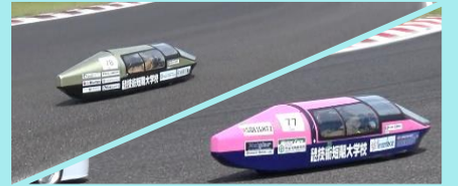
EV-projectBチーム KV-40 DivNEXT 総合 3位

素晴らしい結果を残すことができ、金と銀の鈴鹿(すずしか)とクリスタルトロフィーを獲得しました。大変な暑さの中、本当に頑張った学生達の成果ではないでしょうか。部門総合でも昨年よりA、Bチームともに順位が上がりました。

学生達は素晴らしい舞台で、大変な緊張感と期待の中で最高の結果を残してくれました。

これまで応援していただいた協賛企業の皆さまをはじめ、関係者の方々、本当にありがとうございました。

中国新聞(R5.9.16)朝刊に取り上げられました。



若年者ものづくり競技大会

8/1(火)、8/2(水)に静岡市で開催された第18回若年者ものづくり競技大会「メカトロニクス」職種に制御システム技術科の学生2名が出場しました。

この競技は、20歳以下の学生たちが実際の生産現場を想定した競技用FAモデルを用いて、当日発表される2つの課題の指示どおりに生産設備を改造し、製品を確実に生産・検査・搬送するプログラムを作成します。2人1組で知識と技術とチームワークを競います。

今年は全国から25チームが参加し、当校の選手たちは、これまで課外活動の時間を使ってコツコツと練習した成果を発揮しました。

競技開始後、設備の改造に時間を要したようですが、当校の選手たちは第1課題の時間内に概ね組み立て作業を終えました。あとは設備を動作させるプログラムの作成のみですが…。残念ながら、すべての競技時間内に第1課題を完成させるに至りませんでした。

競技終了後、「プログラム作成に苦戦しました。」「自分をもっと相手の力になれたらよかった。」とそれぞれ悔しさをにじませながら、感想を口にしていました。

しかし、選手たち2人が協力して、息の合ったチームワークで課題にチャレンジしている姿に、大きな成長を感じました。

競技大会参加に際して、多くの方々からご声援やご協力をいただき大変ありがとうございました。

来年度は群馬県で若年者ものづくり競技大会が開催される予定ですが、その大会に向けて準備を進めていきたいと思っています。



在職者訓練のご案内

講習名	開催時期	申込締切
3次元CAD	10/28, 11/4, 11	10/6
マシンングセンタ	11/25, 12/2, 9	11/2

令和5年度後期開催の在職者向け講習です。
申込の際は、所定の用紙にご記入の上、FAX
または郵送していただくか、広島県電子申請シ
ステムの入力フォームから申し込むことができます。詳細は、ホームページをご確認ください。また、
オーダーメイドによる講習も受け付けておりますので、お気軽にご相談ください。

企業聴講生の募集

当校では、一部の科目において、学生と一緒に学ぶことができる企業聴講生制度を実施しています。
社内教育の一環としてご検討ください。

高い専門知識をお持ちの先生を外部よりお招きし、IoT・AI・DXについて、初心者の方にもわ
かりやすい基礎講座を開催いたします。御希望の1講座のみをお申し込みいただくことも可能です。ま
た、オンライン聴講も可能ですので、お気軽に御参加ください。

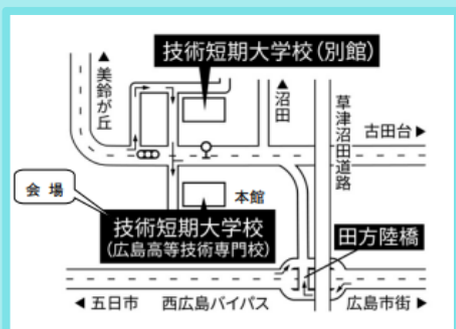
受講料	日程	科目	特別講師	内容
無料	10/26(木) 13:00~14:40	生産工学 ①	広島工業大学 教授 濱崎利彦氏	生産管理システムにIoT・AI を活用することによる効 果について理解を深める
	11/1(水) 10:20~12:00	機械保全	NPO法人QUEST 副理事長 甘田哲久氏	機械とDXの関わりにつ いて解説
	12/6(水) 13:00~14:40	生産工学 ②	株式会社熊平製作所 取締役部長 茶之原大輔氏	DXの概要と製造業におけ るDXについて、事例を通 じて理解を深める

*対面形式の定員が5名です。オンライン受講は、定員を設けていないため、お気軽にご参加ください。
上記以外の講座、申込方法、その他詳細については、ホームページをご覧ください。ご不明点等は、お
気軽にお問い合わせください(082-273-2201)

2024年度生 入試情報

選考種別	出願期間	試験日	合格発表
推薦②	2023年11/1(水)~11/27(月)	12/11(月)	12/22(金)
一般①	2024年1/4(木)~1/29(月)	2/13(火)	2/22(木)
一般②	2024年2/7(水)~3/4(月)	3/13(水)	3/22(金)

詳細は、ホームページをご確認ください。
事業主推薦制度は出願直後の推薦入学試験又は一般入学試験に併せて実施します。



機械システム技術科
Mechanical system technology

制御システム技術科
Control system technology

未来への道が、
ここにある。

The road to the future, it is here.

広島県立技術短期大学校
〒733-0851 広島市西区田方二丁目25-1
TEL (082)273-2201 FAX (082)273-0999