

2025

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7年10月1日

賛助会 会 報

入学式

4月7日(月)に令和7年度入学式を挙行了しました。賛助会会長西川正洋様のご臨席を賜り、機械システム技術科・制御システム技術科に第17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2名を含む)

有意義な学生生活を送ることができるよう、指導員・職員一同サポートしていきます。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

インターンシップ報告会開催

5月22日(木)に、インターンシップ報告会を行いました。インターンシップでは、多くの賛助会会員企業様のご協力いただきありがとうございました。5名の学生が5日間の実習を通して、授業だけでは学べない現場の体験をすることができました。

報告会では、校で学んだことが実際にどのように活かされるのか、また今の自分に不足しているものや今後の学生生活の課題について自分の考えをしっかりと発表していました。大変ながらも充実した体験であったことがうかがえました。

本年度も令和8年2月2日～2月6日にインターンシップを実施する予定です。

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

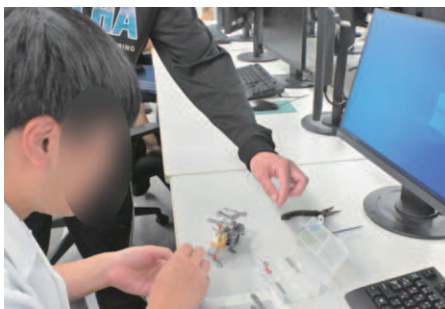


学生主体オープンキャンパス

7月24日(木)にはオープンキャンパスを開催いたしました。

年数回オープンキャンパスを実施していますが、この回は学生主体での実施で、学生は「リーダーシップ」の授業の中で約3か月をかけて企画、準備を行いました。当校の良さを短時間で参加者に理解していただく様、協力して頑張っていました。

2年間のカリキュラムや設備、機器、競技大会の課題など、各担当の学生が詳しく説明し、体験担当者も丁寧な指導で、参加者の皆さんも満足しておられました。学生の成長ぶりが見えた一日となりました。



来校された
みなさんに
体験して
いただきました

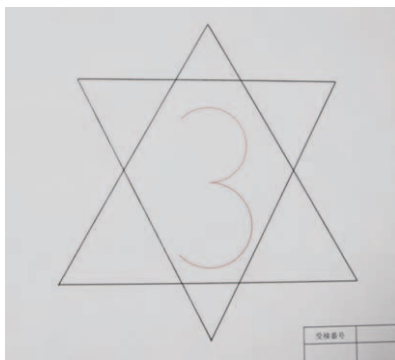
令和7年度 国家技能検定

8月4日（月）は、技能検定実技（国家資格）の実施日でした。

普段はのんびりとしている学生も、少し緊張感があり、実力を発揮できる
よう気力を蓄えて臨んでいるようでした。



会場入口



検定問題

旋盤もマシニングセンタも、金属を加工する会社・工場であればおなじみの機械の一つです。普通旋盤では手でダイヤルを回して寸法を細かく調整していきます。マシニングセンタではプログラムを入力することで、金属を加工します。ただ、マシニングセンタについては検定では実際に加工は行いません。

プログラム入力後、
機械内に用紙をセットして、
ダミー工具にペンを持たせて、
このようなマークを描きます。



普通旋盤作業(準備風景)

猛暑の中、集中して作業して
います



マシニングセンタ作業(準備風景)

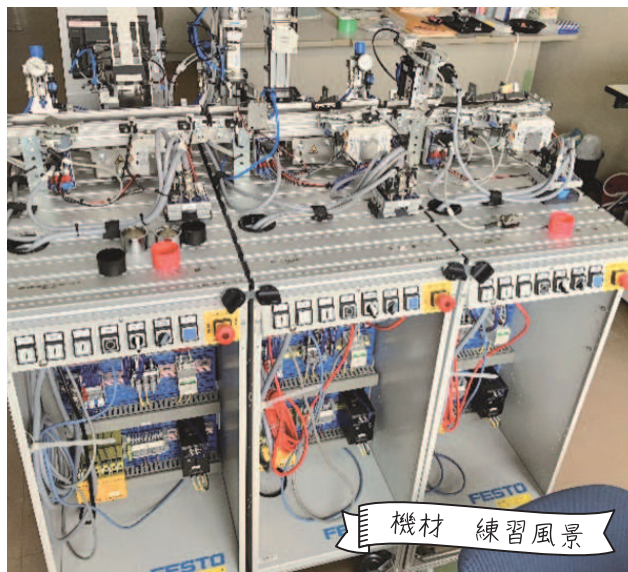
結果は**全員合格**でした！
練習の成果が実りました！

課外活動

若年者モノづくり 競技大会へ向けて

8月3日(日)から8月4日(月)にかけて、香川県で第19回若年者ものづくり競技大会が実施されました。エントリーできるのは20歳以下の学生です。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つの課題に基づき生産設備を改造し、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組で行い、知識、技術だけでなくチームワークや作業の手順化、時間を意識した行動など、実社会で必要なスキルも求められます。

昨年度は当校からも学生が参加しましたが、残念ながら本年度は不参加でした。活動は継続しており、来年度は富山県で競技大会が開催される予定です。



機材 練習風景

E スポーツ

学生からの要望により、Eスポーツ活動をする課外活動チームが本年度から発足しました。練習方法や大会へ向けてのスケジュールリングなど、学生が主体的に行っています。

“VALORANT”というFPS(プレイヤーが一人称視点で戦うシューティングゲーム)PCゲームを練習しています。ゲームについては初心者も多く、今はまだ練習しながらゲーム内のレベルを上げている段階ですが、大会基準の技術を身につけて、まずはゲーム内コミュニティで行われる大会にエントリーすることを目標にしています。

ゲームといっても、受け身で楽しむばかりではなく、コンピュータや周辺機器の知識も

必要で、さらにチームワークや戦略など、この活動を通じて学ぶことはたくさんあるようです。



練習風景

今後の活躍に
期待しています。



2025 Ene-1 SUZUKA Challenge 参戦へ向けて



EV-Project が、12月21日(日)鈴鹿サーキットで開催される 2025 Ene-1 SUZUKA Challenge 出場へ向けて活動しています。現在のメンバーは 9 名です。2019 年からこの大会に参戦し、今年で 6 回目の出場になります。昨年度まで毎年夏に開催されていましたが、本年度から冬の開催となりました。

当校の EV-Project Team からは Ene-1 Challenge KV-40 (単 3 電池 40 本を動力源とするクラス) に 2 台がエントリー予定です。



昨年度までの車両のうち一台を一新し、新規設計した車体で挑むこととなります。また、時期が変わることによる温度変化や路面状況も推測しながらエネルギーマネジメントを考えなおす必要があります。今まで以上に、より早く

安定した走行に向けて改善点も試しながら、EV-Project の挑戦はつづきます。



この大会に出場するにあたり、毎年賛助会企業様からの協賛も募集しております。今年は例年に比べて学生も多く所属しており、活動も活発に行っています。一人でもたくさんの学生が現地で参加できるよう、ぜひ賛助会企業様の温かいご支援・ご協力をお願い申し上げます。



写真は 2025 Ene-1 SUZUKA challenge へ向けて活動する学生たち



募集コーナー

在職者訓練

令和7年度の在職者訓練を実施しています。
まだ、申し込みができるコースもありますので、是非ご活用ください。

令和7年 在職者訓練一覧

講座名	日程	日数(延時間)	定員	受講料	申込み締切日
普通旋盤	6月13日(金)	終了 3日(18時間)	10	¥14,000	5月30日(金)
	6月14日(土)				
	6月15日(日)				
3次元CAD(SolidWorks)	8月30日(土)	終了 3日(18時間)	10	¥11,900	8月15日(金)
	9月6日(土)				
	9月13日(土)				
リレーシーケンス制御	9月13日(土)	終了 2日(12時間)	10	¥10,000	8月29日(金)
	9月14日(日)				
機械基礎製図	11月8日(土)	終了 2日(12時間)	10	¥10,300	9月26日(金)
	11月15日(土)				
マシニングセンタ	11月29日(土)	3日(18時間)	10	¥13,300	11月14日(金)
	12月6日(土)				
	12月13日(土)				

聴講生 受け入れ授業

有識者をお招きした聴講制度もございますのでぜひご検討をお願い致します。

しめきり
2週間前
まで

無料

令和7年度 技術短期大学校聴講生受入対象科目一覧

科目名	内容	参加形態	時間 ×日数	日程	時間	実施科名
機械保全	機械とDXの関わりについて、理解を深める。	対面 オンライン	2時間 ×1日	令和7年 10月27日(月)	10:20 ~ 12:00	機械システム技術科 制御システム技術科 2年
専門実習	Pythonを使ったAIプログラミングの基礎について学習する。	対面のみ	4時間 ×4日	令和7年 10月27日(月) 11月4日(火) 10日(月) 20日(月)	13:00 ~ 16:25	制御システム技術科 2年
生産工学①	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。	対面 オンライン	2時間 ×1日	令和8年 1月14日(水)	13:00 ~ 14:40	機械システム技術科 制御システム技術科 2年
生産工学②	DXの概要と製造業におけるDXについて、事例を通して理解を深める。	対面 オンライン	2時間 ×1日	令和8年 1月14日(水)	14:45 ~ 16:25	機械システム技術科 制御システム技術科 2年
リーダーシップI	リーダーシップについて学び、自分の役割・責任や積極性・協調性などを学ぶ。	対面のみ	2時間 ×9日	令和7年 10月2日(木) 8日(水) 23日(木) 30日(木) 11月6日(木) 13日(木) 20日(木) 27日(木) 12月4日(木)	13:00 ~ 14:40	機械システム技術科 制御システム技術科 1年
労働社会論	労働法、労災保険、雇用保険、健康保険、厚生年金保険等について、その概要を学ぶ。	対面のみ	4時間 ×9日	令和7年 10月2日(木) 16日(木) 23日(木) 30日(木) 11月6日(木) 13日(木) 20日(木) 27日(木) 12月4日(木)	8:35 ~ 12:00	機械システム技術科 制御システム技術科 2年

募集人数は、参加形態が対面の場合それぞれ5名です。オンライン(Zoom)の場合は、この限りではありません。

詳しいことは、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。
また申し込みも、ホームページの入力フォームからお願い致します。



オープンキャンパスを、次のとおり予定
しております。
関係者へのお声掛けにご協力ください。



事業主推薦入学について

～社員さんをJUMP UPさせませんか～

従業員の方に当校で2年間、機械・制御に関する専門的な技術・技能を習得して頂きます。
例えば、文系出身など工学系知識があまりない新規採用の方にもものづくりの基礎を習得させたい、また、将来会社の中核を担う人材を育成したい、などお考えの方は是非ご利用ください。
訓練中は人材開発支援助成金制度を活用することができます。詳しくは、広島労働局職業安定部職業対策課(電話番号:082-502-7832)へご相談ください。
令和8年度の事業主推薦の応募期間は令和8年3月3日までです。ご応募お待ちしております。

2026年度入学生募集

- ・推薦入学試験(専願)②
- 出願期間:2025年10月29日(水)～11月28日(金)
- 試験日:2025年12月10日(水)
- 合格発表:2025年12月19日(金)

会報は不定期に発行します。

賛助会会報