

発行所

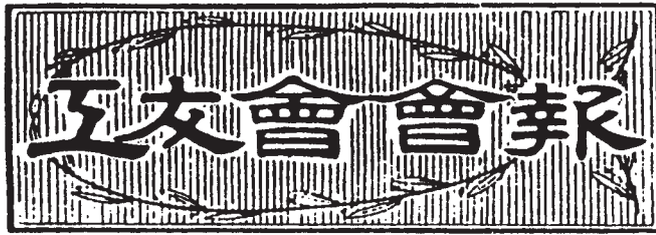
岡山県立岡山工業高等学校工友会

〒700-0013

岡山市北区伊福町4丁目3番92号

編集責任者: 工友会事務局

印刷所: 株式会社サラト



ご意見、情報はこちらまで
TEL 086-252-5231
FAX 086-252-7130

ご挨拶



工友会会長
松田隆之
(昭和45年機械科卒)

令和7年度工友会会報の発行にあたり一言ご挨拶を申し上げます。

会員の皆様には、ますますご健勝にてご活躍のこととお慶び申し上げます。

さて、昨年10月には、高市早苗氏が憲政史上初めての女性首相となり、強い経済を実現させることにより、賃金上昇が物価上昇を上回り、個人消費の増加が期待されています。

4月に開幕した大阪・関西万博では、二千五百万人が来場、5月には、豊昇龍大の里の二人横綱が実現、8月には、80回目の終戦の日に平和を誓う、11月には、デフリンピック東京大会の開幕や大谷山本、佐々木選手が活躍しドジャース連覇など、嬉しいニュースがございました。

一方で、夏の酷暑、熊の襲撃、八潮市での道路陥没、コメ価格の高騰、長嶋茂

雄氏死去など、記憶に残る一年でした。

7月13日(第二日曜日)には、多くの工友会会員の皆様と、工友会総会を開催、母校から河本校長先生をはじめ教職員の皆様のご出席をいただき盛大に開催することができました。

総会では、長年の功績を称えられ、電子科昭和37年卒の名木田正昭様が旭日双光章を、美術工芸科昭和32年卒の中村一雄様が旭日単光章を受章されお披露目致しました。

開催においては、総会運営委員の皆様、事務局の皆様などの多くの方にご協力、ご支援を賜りお礼申し上げます。

また、大阪支部、関東支部を始め、多くの支部において、総会・懇親会が開催され、親睦が図られています。

そして母校では、生徒さんが、「誠実勤勉」の校訓の下、勉学や資格取得、各種競技会、部活動、学校行事に精を出すとともに、地域貢献活動にも参加されており頼もしい限りです。

校内行事では、第76回体育祭や岡工祭に参加させていただきました。

体育祭は、「輝き続ける岡工星」

のテーマを掲げ、綱引き、スウェーデンリレー、部対抗リレーなど、笑顔の中で各科対抗の競技が続きました。

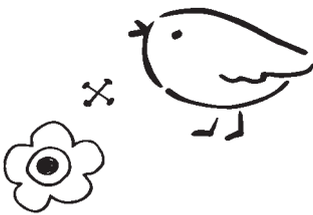
岡工祭では、「煌めけ岡工祭」をテーマに専門知識や習得技術を活かした様々な展示や模擬店に他校の生徒さんや保護者の方々が訪れ大盛況でございました。

私も妻と、書道パフォーマンスなど楽しませていただきました。

会長に就任して一年、工友会入会式、卒業式にも参加させていただきました。

き、次世代を担う若者に幸あれと願うとともに、母校が未来に向けて新たな歴史を切り開き、発展していくことを切に願っています。

最後になりましたが、会員皆様のご健勝とご多幸をお祈り申し上げ、ご挨拶とさせていただきます。



ご挨拶



校長
河本 裕次郎

さて、岡工とOBの皆様を結ぶ大きな絆として、工友会の存在があります。毎年、岡山プラザホテルを会場に工友会総会が盛大に開催され、本校教職員も多数ご招待いただいております。また、関東支部、岡友会（関西支部）、桜会（市役所）などからも温かいお声をいただきました、深く感謝申し上げます。さらに、あじさいの会（女性部会）の皆様には、岡工祭に毎年ご参加いただき、作品展示や談話コーナーを通じて大きなご支援を賜っております。各総会に出席し、現役生徒の活躍をご報告できることは、私にとって毎年の楽しみでもあります。

一方で、若い世代のOB会加入率が伸び悩んでいることは、本校に限らず他校でも課題となっております。そこで卒業を控えた三年生には、社会に羽ばたく際にはぜひOB会を頼り、母校との絆を大切にしたいと伝えております。

令和7年度の生徒の活躍についてご紹介いたします。自転車競技部は昨年に続き、今夏のインターハイで個人種目優勝、団体3位という輝かしい成果を収めました。チームを率いるのは本校電気科卒業の若き監督であり、今後のさらなる飛躍が期待されます。学習面では、建築科3年生の課題研究「地域の課題解決班」が、北長瀬未来総合ふれあい公園に市民の憩いの場を創出するプロジェクトに取り組み、クラウドファンディングによる資金調達に挑戦しました。クラファンは本校として初の試みであり、目標達成には高いハードルがございますが、生徒と教員が力を合わせて取り組む姿勢は、今後の大きな成果につながるものと期待しております。

近年、少子化や進路意識の変化により、全国的に工業系学科の人数は下降傾向にあります。しかしながら岡工は、校訓「誠実勤勉」を胸に、地域社会から信頼される学校を目指して歩みを止めることなく努力を続けてまいります。OBの皆様には、今後とも母校の応援団として変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

結びにあたり、工友会のさらなるご発展と、会員の皆様のご健勝・ご多幸を心より祈念申し上げます。

工業高校として県下で最も長い歴史と伝統（創立124年）を誇る岡工に校長として赴任し、早くも二年目を迎えました。岡工校長には、県内工業系高校17校を代表する立場もあり、地域社会や企業の皆様とお話しする機会が数多くございます。その折に改めて実感するのは、「岡工OBの皆様は、どこにおいても力強く活躍されている」という事実です。OBの皆様のご活躍が本校の評価を高め、現役生徒の就職や進学に大きな力となっていることは疑いありません。OBの皆様は心より感謝申し上げます。今後ますますのご活躍を祈念いたします。

一方、若い世代のOB会加入率が伸び悩んでいることは、本校に限らず他校でも課題となっております。そこで卒業を控えた三年生には、社会に羽ばたく際にはぜひOB会を頼り、母校との絆を大切にしたいと伝えております。

令和7年度の生徒の活躍についてご紹介いたします。自転車競技

部は昨年に続き、今夏のインターハイで個人種目優勝、団体3位という輝かしい成果を収めました。チームを率いるのは本校電気科卒業の若き監督であり、今後のさらなる飛躍が期待されます。学習面では、建築科3年生の課題研究「地域の課題解決班」が、北長瀬未来総合ふれあい公園に市民の憩いの場を創出するプロジェクトに取り組み、クラウドファンディングによる資金調達に挑戦しました。クラファンは本校として初の試みであり、目標達成には高いハードルがございますが、生徒と教員が力を合わせて取り組む姿勢は、今後の大きな成果につながるものと期待しております。

近年、少子化や進路意識の変化により、全国的に工業系学科の人数は下降傾向にあります。しかしながら岡工は、校訓「誠実勤勉」を胸に、地域社会から信頼される学校を目指して歩みを止めることなく努力を続けてまいります。OBの皆様には、今後とも母校の



工友会総会を終えて・

そして、令和8年度工友会総会へ向けて

工友会事務局 濱田 和之(昭和五十七年機械科卒)

段々と春の訪れが感じられる日々になりました。

工友会の会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

令和七年度工友会総会及び懇親会を令和七年七月十二日(土)岡山プラザホテルにおいて、総会運営委員会が担当して開催させていただきました。

総会は、松田会長、河本校長の挨拶に続いて、令和六年度の事業報告、決算、令和七年度の事業計画、予算、その他を審議していただきました。また、議事の簡素化と時間短縮をし、懇親会の時間を長くし、参加された工友会員の方々の親睦を深める場になったのではと思っています。

総会を運営するにあたり、担当していただいた運営委員会の支部の方々をはじめ、母校から来賓として出席いただいた諸先生方、諸先輩方、岡山プラザホテルの方々、誠にありがとうございました。遠路をご出

席いただきました会員各位に対しましても心より感謝申し上げます。

さて、総会が盛大に行われた後、一番の問題点は、減少している参加者の増加と若い世代の参加者の増加を図ることになります。地道ではありますが、各支部を通して、一人ひとりへの声かけ活動を積極的に進めていくこと、案内を発送する方々を増やすなどになりました。今年の令和八年度工友

会総会は、令和八年七月十一日(土)です。本校のホームページの「卒業生の皆様へ(工友会)」などで情報を見ていただきたいと思います。より多くの参加者となればと思います。しておりますので、皆様の声かけなどのご協力をいただけると助かります。最後になりましたが、皆様の益々のご健勝とご活躍、そして、工友会ならびに母校の発展を祈念いたします。



支部だより



大阪支部

（岡友会）

上田 愛也

（平成29年建築科卒）

工友会会員の皆様には、ご健勝で活躍のこと、お慶び申し上げます。

第45回岡友会（工友会大阪支部）総会・懇親会が9月27日（土）12時00分より新大阪にて開催されました。24名の方がご参集され、久しぶりの再会を楽しみました。

総会には、ご多忙の中、来賓として河本校長先生、工友会事務局より工友会松田会長、濱田事務局長、岡山県大阪事務所より唐下次長にご出席を頂きました。

総会は岡友会藤田茂信（S41建築）会長より、「今後はより一層、若い世代の同窓生の参加を促進し、世代を超えたつながりを大切にしていかなければなりません。岡友会がこれからも活気と温かさを持ち続けるよう、皆様と共に力を合わせてまいりましょう。」と力強い思いが伝わる挨拶で始まりました。

「議事」に入り、岡友会事務局より会員動静等の事務報告、続いて会計収支報告、会計監査報告を行い、議案内容が滞りなく承認されました。また、会員の皆様よりいただいた近況報告や残念ながら亡くなったしまった物故会員の方々を紹介させていただきました。

無事に総会を終え、乾杯の音頭で懇親会に入りました。

懇親会では、今年のゲストとして日本民謡三弦鈴乃恵会会主、平成27年に産経新聞社主催産経民謡大賞にて内閣総理大臣賞を受賞された民謡歌手・津軽三味線の大黒恵子さんにお越しいただき、津軽三味線・民謡の演奏で大変盛り上がりしました。

毎年の事ながら、卒業年次、科別の違いはありますが、同窓のよしみで、ご来賓の河本校長、松田会長、濱田事務局長、唐下次長を囲み、また、会員同士の輪ができ家族、仕事、趣味、想い出話等に花が咲き、お昼の一時を楽しく過ごしました。

時が過ぎ、「校歌」東天燃ゆる・を洗濯と歌い上げ、お互い健康に十分留意して来年の再会を約し散会となりました。

第45回岡友会（工友会大阪支部）総会・懇親会が無事終了したことを支部報告と致します。



関東支部

三木 司

（昭和55年建築科卒）

工友会会員の皆様には、ご健勝でお過ごしのこと、お慶び申し上げます。

・関東支部は令和7年4月20日（日）11時30分より 銀座アスターお茶の水水質館において

「令和6年度岡山県立岡山工業高等学校工友会 関東支部総会・懇親会」を開催いたしました。吉永工友会副会長、河本校長、濱田工友会事務局長の出席を賜り17名が出席し「令和6年度支部会務報告 および「令和6年度会計報告および会計監査報告」・その他（総会案内状況、会員同行など）」等報告・審議・承認されました。引き続き懇親会と相成り在校中の想い出、趣味、仕事、家族のことなど話が弾み終始なごやかな時間を過ごせました。今回は昭和50年度以降令和時代の卒業生にも案内を送り4名の参加をいただきました。会員の高齢化が進み今後も昭和50年度以降の勧誘を積極的に行います。総会案内・159通発送 回収率60% 参加率9%となります。当支部においても他支部と同様に物故者や退会者が

出て支部の維持運営に苦慮しています。

返信ハガキに見られた近況の一部を紹介いたします。31名の皆様から頂きました。

・ご苦勞様です。残念ながら現在90才を迎えて外出が出来なく体調が現在心臓や内臓の不調のため行きたいのはやまやまですが欠席いたします。今後の活躍をお祈りいたします

りいたします
・今年で77才になります。元気で特に悪いところありません。月1回程度趣味の魚釣りに行っております。

・当日は岡山へ帰省のため欠席させていただきました。J1昇格のフアジアーノ岡山が開幕戦で勝ちました。鹿嶋アントラーズとの対戦が楽しみです。

・元気にゴルフ・水泳を楽しんでいます。皆様によるしくお伝えください。

以上関東支部だよりとさせていただきます。



2026年度工友会総会の案内

担当 総会運営委員会

日時 2026年7月11日（土）
15時受付開始、16時開会

場所 岡山プラザホテル

電話 086-272-1201



◎工友会の活動は本校のHPで「卒業生の皆さんへ（工友会）」を確認してください。

祝 栄 誉

令和6年春の叙勲

名木田 正昭（子昭37） 旭日双光章

令和7年春の叙勲

中村 一雄（美工昭32） 旭日单光章

叙勲受章者・表彰者、またはご存知の方は事務局までご一報お願いします。

支部総会の予定

- 関東支部 令和8年4月19日（日）
- 関西支部（岡友会） 令和8年10月3日（土）
- 女性支部 未定

会報発行協力金

ぜひご協力お願いします！

いつも同窓会活動に関心をお寄せくださり、ありがとうございます。

皆様の協力金のおかげで、会報発行経費を賄うことができ、今年も会報をお届けすることができました。

皆様の期待に応えられるよう、次号をより一層充実した企画にする努力をいたしますので、温かいご支援・ご協力をお願い申し上げます。

一人でも多くのご協力をお待ちしております。

同窓会の会報が届いてる…懐かしいなあ…



協力金が集まらないと会報が発行されないのか…さみしいなあ…



郵便局…ATM・窓口でもOK
コンビニ…レジに振込用紙を持っていだけ!!



よしっ、会報発行の為に協力しよう!!



会報発行協力金

1口 2,000円

2口以上のご協力をお願いいたします

工友会会報決算報告

令和7年度

発送数……………17,303件
 入金件数……………623件
 入金額……………1,230,345円

※会報発送事業は、皆様の温かいご支援で、この事業に関わるすべての経費を賄うようにしています。今後も、会報協力金のご協力をお願いします。

工友会事務局

各科の取り組み

【機械科】令和7年度機械科の活動

科長 洲脇 康人

本年度は機械科に新たに1名の先生を迎え、新体制でのスタートとなりました。非常勤講師の先生方も増員となり、教職員の業務は「生徒たちが社会に出ても困らないように」という信念のもと、生徒の意欲および技術の向上を目指して試行錯誤を重ね、日夜指導に尽力されています。

教育活動においては、機械科の目標である「進路実現」「5Sを心がけた安全作業」「挨拶の励行」を主軸としつつ、「資格取得・コンテストへの挑戦」や「文武両道」も重要事項として位置づけ、教科・進路・生活の各面で指導を行ってまいりました。
生徒たちは落ち着いた雰囲気での授業や実習に真剣に向き合い、放課後には部活動や資格取得に向けた自主学習に精を出していました。
体育祭において



は、応援・行進の部および競技の部の双方で優勝という快挙を果たしました。みんなで協力して取り組んだ結果を、全員で喜び合っていました。



- 資格取得
 - 技能検定3級（鋳鉄鋳物鋳造） 16名
 - （機械検査） 15名
 - （普通旋盤） 2名
 - （保全） 6名
- 技能検定3級成績優秀者
 - 機械検査作業 銀賞2名
 - 銅賞1名
 - 機械製図CAD作業 銀賞1名
 - 銅賞1名
 - 鋳鉄鋳物鋳造作業 銀賞1名
 - 銅賞1名
- おかやま未来の匠賞
 - 溶接職種 1名
- 各種競技会
 - 全国製図コンクール 最優秀特別賞
 - ものづくりコンテスト県大会（溶接） 3位
 - 全日本ゼロハンカー大会 出場
- 学校行事等
 - 卒業生を囲む会（6月11日）
 - 児玉 亮河 児玉牧場代表
 - 西崎 司 日産オートモティブテク ノロジー
 - 福井 龍聖 JFEプラントエンジ
 - 中根ゆうな 四国航空
 - キャリアライフ講演会（11月12日）
 - 株式会社 豊田自動織機
 - 技術技能ラーニングセンター
 - 木村 泰河 様

コンテストでは、先輩から技術を教わりながら本番に向けて練習を重ねている姿が印象的でした。県大会では溶接部門で第3位の結果を残しました。さらに、遅くまで残って粘り強く図面を仕上げた製図コンクールでは、昨年度に続き最優秀特別賞を受賞しました。
一方、小雨が降る中、浅口市寄島町「三ツ山スポーツ公園・新多目的広場」で全日本ゼロハンカー大会が行われ、機械研究同好会から1台がエントリーしました。惜しくも決勝レースを逃したものの、第3次予選まで進むことができました。今回は課題研究班と機械研究同好会班で合計3台出場したいと、生徒たちはやる気に満ち溢れていました。
資格取得では、計算技術検定、基礎製図検定、機械製図検定、JIS溶接技能者評価試験、各種技能検定、危険物取扱者試験など、多岐にわたり挑戦していました。

- 進路
 - 就職58名・公務員2名・進学14名・その他3名
- 令和7年度の主な記録
 - 進路
 - 1年生 コアテック・フジワラテクノアート
 - 2年生 村田製作所・NTN赤磐製作所
 - 3年生 ヤマザキマザック
 - 中国職業能力開発大学校

【土木科】今年度を振り返って

科長 早瀬 一英

今年度は人事異動がなかったので、昨年度と同じ先生方で土木科の学習や行事を進めていきました。

今年度土木科での取組について報告します。

【土木科関係行事等】

- 進路校外学習
 - 春季 4月25日（金）
 - （3年生） ポートアイランド処理場更新等事業現場
 - （2年生）
 - 山陰道工事現場、安来道路島田工事、東伯郡琴浦町除雪基地、北条道路西園地区
 - 第4地盤工事、北条JCランプ橋第6鋼上部工事
 - （1年生）
 - 笠岡バイパス、カプト南地区第20改良、寺岡高架橋第1下部他、鋼管地区第5改良各工事現場見学
 - 秋季（1・2年生、3年生4名）
 - 1年生：10月29日（水）
 - 2年生：10月30日（木）
- 建設技術フォーラム見学・発表及びインフラDXセンター・フィールド会場体験見学

■卒業生を囲む会(1・2・3年生)

6月12日(木) 5・6校時
出席卒業生

(株)蜂谷工業 光本 直矢 H26年度卒

(株)浅沼組 林 鉄心 R4年度卒

(株)関電工 太田 謙匠 R2年度卒

国土交通省 野澤 春翔 R4年度卒

■土木科特別講演会(1)

5月26日(月) 岡山プラザホテル
(二社) 全日本建設技術協会会長・国土学
総合研究所長 大石 久和 様

■土木科特別講演会(2)

11月27日(木)
岡山県土地家屋調査士会
講演とワールドワーク

■資格取得学習会(3年生) なし

■キャリアライフ講演会(1・2・3年生)
11月12日(水) 三木記念ホール
建設版ドリームファンタジー特別講演
講師・(株)熊谷組、日本国土開発(株)

■おかやま建設企業ライブ(2年生)

令和8年1月15日(木)
岡山県立高校の建設系学科2年生
(約350名)参加

■球技大会 5月2日(金)

ソフトボール 第1位 土木科1年
第2位 土木科2年

ドッジボール 第1位 土木科1年
第2位 土木科3年

バレーボール 第1位 土木科1年
第2位 土木科3年

卓球 第1位 土木科1年
第2位 土木科1年

■体育祭

第1位 岡山工業Aチーム
(石坂侗樹・奥植陸登・松本竜正)

■岡工祭 11月7日(金)・8日(土)

宣伝動画部門 最優秀賞 土木科3年
優秀賞 土木科2年

【社会人講師招聘事業】

■岡工「未来のスペシャリスト」育成事業
「GNSSおよび電子平板実習」
(3年生課題研究(測量班))

6月21日(土)
講師・福井コンピュータ

12月19日(金)・1月9日(金)
講師・トプコンソキアジャパン

【各種競技会・コンテスト】

■製図
第41回土木系製図コンテスト
2月14日(前年度)

会場・府中てんまや内イコレ府中会議室
3年生の部 銅賞・藤原 悠
地図記号の部 銀賞・武繩 花穂

■令和7年度第25回高校生ものづくりコンテ

スト
(測量部門) 岡山県大会 7月25日(金)
会場・津山工業高校
第1位 岡山工業Aチーム
(坪井佑斗・近藤大翔・廣田景士)

◎第1位の岡山工業Aチームは中国大会
へ出場しました。

■第60回岡山県測量競技会 7月25日(金)

会場・津山工業高校
水準測量の部
第3位 岡山工業Aチーム
(成田 陽・平賀志羽・矢吹智春)

平板測量の部
第1位 岡山工業Aチーム

第2位 岡山工業Bチーム

(石原永翔・蒲原奏介・松井総司郎)
◎以上の3チームが中国大会へ出場しま
した。

■第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会

(測量部門) 中国地区予選会 8月4日(月)
会場・広島県立府中東高校
第2位 岡山工

(坪井佑斗・近藤大翔・廣田景士)

■第42回中国地区測量競技大会

8月4日(月)
会場・広島県立府中東高校
水準測量の部 第2位 岡山工

(成田 陽・平賀志羽・矢吹智春)

■建設技術フォーラム2025 inちゅうごく

10月29日(水)・30日(木)
岡山道路パトロール隊代表者によるプ
ス発表

■第18回コンクリート甲子園 予選

9月27日(土)
会場・全国生コンクリート工業組合連合会
中央技術研究所(千葉県船橋市)

◎予選出場

■第17回橋梁模型コンテスト 11月8日(土)

会場・橋の科学館
優秀賞 「ミニオンズⅡ」
(3年生課題研究橋梁模型班12年生
有志)

代表参加 土木科2年

(平賀志羽・大中紫音・武繩花穂)

■建設技術展2025 近畿橋梁模型製作コン

テスト
会場製作部門 10月30日(木)・31日(金)
会場・インテックス大阪

(佐藤結太・三垣 唯・脇野凌功)

【主な国家資格】

■2級土木施工管理技術検定「第1次試験」

本年度合格者21名/受検者40名(2年生を
含む)

■測量士補

合格者7名/受験者11名

【進路状況】(令和7年12月20日現在)

■就職 建設業26名(公務員12名・企業14名)

製造業3名・特別国家公務員1名

■進学 大学

(建設系4名・建設系以外6名)

専門学校

(建設系0名・建設系以外1名)

【化学工学科】化学工学科の一年

科長 高見 茂樹

今年度は先生方の人事異動もなく、化学工
学科職員の7名で昨年度同様に化学工学科の
指導にあたりました。

高校生ものづくりコンテスト岡山県大会で
は、本校からは2名が参加し、石井翼君が4
位入賞、味谷祐杜君が7位でした。近年の大
会では選手の実力が伯仲しており、今大会も
非常に僅差な争いとなりました。中国大会へ
の出場とはなりませんでしたが、2人共上位
入賞まであとほんのわずかで、日頃の努力の
成果を発揮し、健闘してくれたと思います。
それでは一年間の学校行事を振り返ってみ
ます。

■進路

求人は依然として求人数が多く、売り手市場でした。生徒たちは就職対策をよく頑張っており、1月現在において、学校斡旋の就職希望者29名全員の内定をいただくことができました。また進学希望者8名が進学先を決定し、新たな進路を打ち出すことができました。今年度も県内外の大手化学メーカーに就職を決めた者が多く、また進学先は、岡山理科大学、川崎医療福祉大学、朝日医療大学校などに決まりました。

■資格取得

危険物甲種(大卒レベル)を取得したものが1名(3年生)、全類取得したものが11名(3年生9名、2年生2名)となっています。今年度も岡山県での試験が年間3回(6月と10月、2月)となり、1年生の乙四類の受験が10月に行われ、22名が合格しました。これは他校と比較して非常に高い合格率で、生徒が勉強して頑張ってきた成果が現れました。

■地域貢献活動

- ・岡工DAY(5月6日)
- ・京山公民館ESDFフェス(1月24日)
- 学校行事・学校生活
- ・卒業生を囲む会(6月11日)

令和4年度卒業生、岩本直也君(旭化成(株)水島製造所)、定家凜太郎君(三井化学(株)大阪工場)、鈴木春花さん(香川大学創造工学部先端マテリアル科学コース)、米田隼君(岡山理科大学工学部応用化学科)の5名が、2・3年生を対象に、高校時代の話や会社の仕事、大学の勉強の様子、進路についてのアドバイスなどを話してくださいました。生徒の質問にもわかりやすく

答えてくださり、有意義な時間を過ごすことができました。

・岡工祭(11月7日・8日)

岡工祭では3年生は模擬店「牛串[an]o」として、牛串の販売に励みました。非常に好評であり、忙しい時間を過ごすと共に良い思い出を残すことができたようです。2年生は教室でボールを蹴つて的に当てる「VS化工」、1年生はサイリウムづくりと映えスポットの「化学の楽しさ」という体験型展示を行いました。化学工学研究同好会は実習室で「マドラーづくり」を行い、参加者がガラス管に好きな色や形のビーズを入れ自分だけのマドラーを創りました。全ての展示で子供から保護者まで大盛況でした。各学年・同好会は思い出に残る文化祭となりました。

■インターンシップ

7月に(株)クラレ岡山事業所へ4名、8月に三菱ケミカル(株)岡山事業所へ5名、日本ゼオン(株)水島工場へ4名参加でき、進路実現に向けて良い勉強になったようです。

■高校エキスパート事業

今年度も、岡山大学工学部博士課程在籍の多田先生に課題研究を受け持ってください、「バイオ実験(動物細胞)」の研究で、動物細胞の取り扱い方や保存方法を通してバイオ実験の基本操作などを教えていただきました。このような大学と連携した専門性の高いバイオ実験を行っている高校は全国でもありません。今後もこの事業は継続していきたいと考えています。

■競技会

前述しましたが、令和7年度高校生ものが

くりコンテスト岡山県大会では健闘しましたが、中国大会出場は叶いませんでした。しかし、一緒に練習をしていた後輩たちも、先輩たちから、「報告書のゼッケン番号の記入を忘れるな!」とミスをしないようにアドバイスを受けて真面目に頑張っており、来年度も期待したいと思います。

【デザイン科】この一年を振り返って

科長 清水 克洋

中の役に立っていることを実感できる取り組みでやりがいを感じています。これからもデザインやものづくりを通じて、地域や社会の役に立てるよう頑張ります。

■体育祭

○行進・応援合戦部門

デザイン科 第3位

○デコレーションパネル部門

デザイン科 第1位

■岡工祭

○デザイン1年

「POPPING NINJA」展示部門 1位

○デザイン2年

「DE2 WIZARD'S CASINO」 2位

○デザイン3年

「POP de CINEMA」模擬店部門 2位

今年度も、公募ポスターや外部からの依頼などで数多くの成果を上げることができました。

「海の日」ポスターコンクールでは、全国1800点以上の応募作品の中から西山さんの作品が大賞に選ばれました。県内コンクールでは、緑化運動ポスターで3年の栗原さんが、銃器根絶ポスターで2年の服部さんがそれぞれ最優秀賞に選ばれポスターになりました。

また、今回初めて岡山後楽園からの依頼で、幻想庭園の照明のアイデアを提案することになりました。2年の松原さんの折り鶴をモチーフにしたデザインが採用され、秋の幻想庭園で実際に展示されました。自分の作品がポスターなどになって実際に展示されると、よりいっそう励みになります。

ちが描いた絵やキャラクターが、実際に世の

〔全国コンクール結果〕※入賞者のみ

○2025「海の日」ポスター

(大賞) 全国一位 3年 西山 侑良

〔岡山県内のコンクール結果〕※入賞者のみ

○令和7年度覚醒剤等薬物乱用防止ポスター

(岡山県薬物乱用防止対策推進本部長賞)

3年 中田 昌志

2年 川上 葎子

3年 小林 想來

2年 石川くるみ

○令和7年度緑化運動ポスター

(岡山県知事賞) 3年 栗原訪圭子

(岡山県教育長賞) 3年 西山 侑良

(岡山県緑化推進協会会長賞) 2年 松島 悠奈

○令和7年度愛鳥週間ポスター

(日本鳥類保護連盟支部長賞) 2年 尾谷 優芽

○第33回ロボットコンテスト2025ポスター

(最優秀賞) 3年 中田 昌志

(優秀賞) 2年 清水 柑奈

○令和7年度銃器根絶キャンペーンポスター

(最優秀賞) 2年 服部 友香

○国際化対策推進ポスター

(優秀賞) 3年 原田 幸歩

○令和7年度明るい選挙啓発ポスター

(委員長賞) 1年 二宮 莉子

(会長賞) 1年 太田 七海

○岡山後楽園「幻想庭園」デザイン提案

(採用)「折り鶴ランプ」2年 松原 千畝

■作品展示

○卒業制作展2026「てんむすび」

会場：岡山県天神山文化プラザ

第2展示室

会期：令和8年1月14日(水)

～1月18日(日)

○第41回岡山県高校デザイン展

会場：岡山県天神山文化プラザ

第2展示室

会期：令和8年1月20日(火)

～1月25日(日)

〔建築科〕令和7年度を振り返って

科長 栗原 輝之

建築科職員の異動は、鴨頭先生がインターハイの関係で4月から半年間、玉野市に勤務されました。そのため4月から半年間は、宮本先生が来られました。また、非常勤講師として繁先生をお迎えし、エキスパートとして三木先生に来ていただいています。今年度の特徴は就職者数が増加し、例年の就職者と進学者の割合が逆転したことです。特に技能職での就職者が増えました。

■進路状況

・就職者：20名(うち公務員1名)

・進学者：12名(四年制大学9名・専門学校3名)

・未定4名

■作品展・競技会等

・建築科生徒作品展

令和6年度は、卒業式前の週末に工友会館を利用して生徒作品展を実施しました。今年度においても昨年度同様に実施する予定です。

・第4回PLUS木造住宅インターハイ《学生限定》

主催：ポラス(株)

・奨励賞：真木ひなた

・第60回工業高校建築設計競技会(建築系部会) 8月8日

最優秀賞：池田奈生都

優秀賞：真木ひなた

佳作：吉岡 献

建築士会会長賞：河原 永高

・まちづくりデザインコンペ

「商店街のやすらぎ」(岡山科学技術専門学校) 8月31日

奉還町商店街振興組合賞

・第32回ワンデーエクササイズ2025(岡山建築設計クラブ) 11月1日

審査員特別賞：建築研究同好会チーム

■地域貢献活動

・岡工デー 5月6日(サイピア)

建築研究同好会

・小学生対象ものづくり教室 12月26日(岡山)

課題研究(木材加工班)

・京山地区ESD・SDGsフェスティバル(京山公民館) 1月24日

建築研究同好会 実施予定

■インターンシップ(2年)

・企業23社に32名が参加

■社会人講師活用事業

・建築確認申請手続きについては昨年度と同様に1月に実施予定です。

■キャリアライフ講演(1～3年) 11月12日

「建設版ドリームファンタジーを未来の建設技術者に」

土木部門：(株)熊谷組 土木事業本部

建築部門：日本国土開発(株)サステナビリティ経営本部

■その他の活動

校外学習等

・2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博) 4月25日(1～3年)

・岡山市立旭竜小学校児童クラブ増築工事 11月27日(1年)

・企業バスツアー 7月16日(1年)

(株)近藤建設興業・(株)アイムコラボレーション・(株)ウッディワールドのぞき

・兵庫県立美術館 12月19日(2～3年)

・高校生ものづくりコンテスト木材加工部門県大会(津山工業高等学校) 5月17日

2年 岡野月・田伏陽

■第6回Balye「キックオフイベント」

6月14日

課題研究(地域連携班)

・第6回BeliesDG・探究活動フォローアップイベント 9月27日 課題研究(地域連携班)

・工業高校探究フェスinイオンモール岡山 10月25日 課題研究(地域連携班)

・「ソコの環」クラウドファンディング記者会見 10月27日 課題研究(地域連携班)

・高校生「夢育」PBLフォーラム 12月25日 課題研究(地域連携班)

■講演など

・就活応援ガイダンス 6月6日(2年)

日建学院

- ・卒業生を囲む会（1～3年） 6月11日
- 岡山県建築住宅センター(株)・アイサワ工業(株)
- ・第36回学校との懇談会(岡山建築設計クラブ)
- 6月21日 建築研究同好会希望者
- ・建設業と資格について
- 7月10日（1年） 日建学院
- ・建設業の概要 7月17日（2年）
- 清水建設(株)・ナカウン(株)・(株)岡本組・(株)
- ウエナカダ・青盛建材(株)
- ・企業交流会 11月17日（1年）（6社）

※昨年度表彰

- ・2024年度優秀卒業設計作品
- (日本建築学会中国支部) 2月28日
- 最優秀賞：小林真大・高淵望斗
- 小坂田凜・鈴木琴音
- ・第20回優秀卒業作品表彰
- (岡山県建築士事務所協会) 3月4日
- 最優秀賞：井上華鈴
- 優秀賞：栗本一志・横山芽依

【情報技術科】

情報技術科 一年を振り返って

科長 小松 竜二

■科の状況

今年度の情報技術科は、生徒が1年生40名（内女子4名）、2年生40名（内女子1名）、3年生40名（内女子2名）の計120名（女子7名）、教員配置については、数年ぶりに転入・転出はなく継続した指導体制で教育活動を進めることができました。

情報技術科の生徒は、ものづくりや資格取

得に興味のある生徒が多く、普段の授業だけではなく放課後に残った作業や、補習を通して努力している姿を見ることができ、多くの実績を残すことができました。また、実習機器で基板切削機を最新機種に更新しました。これによりさらに充実した実習を進めることができるようになりました。

■学校行事

今年度は中国地区高等学校工業教育研究会やインターハイなどがあり、例年と異なる日程になった部分もありましたが、予定していたものに関しては無事行うことができました。中でも体育祭での応援やデコパネの製作、岡工祭での各クラスの企画など、それぞれがアイデアを出しながら取り組む姿が印象的でした。

■進路状況

3年生では、就職希望者24名が9月からの就職試験に臨み、全員第1希望の企業から内定をいただくことができました。また公務員希望者4人についても複数の職種及び地域から合格することができました。今年度は就職と公務員希望合わせて28名となり、例年よりも就職希望の多い年でした。

進学に関しては全員が4年制大学を志望して多くの合格をいただいております、国公立大学にも複数の合格者を出すことができました。

■各種競技会

今年度も競技会において多くの生徒が出場し成果を残すことができました。高校生ものづくりコンテストの電子回路組立部門では県大会において3年生の金田航輝君が1位、門原柝平君が2位入賞で、中国大会に出場しました。また、金田君は昨年度に続き県大会2

連覇となり、この実績によりおかやま未来の匠奨励賞を受賞しました。来年度も後輩にも続けてもらいたいです。その他にも、ジャパンマイコンラリー中国地区大会が本校で開催され、選手の出場及び情報技術科の生徒が補助員として参加し円滑な運営に貢献しました。各種プログラミングコンテストにおいて自分の作品を出品するなど多くの生徒が積極的に参加をして成果を上げています。

《今年度のおもな活動内容》

- 行事関係
- ・5月6日（火）岡工ものづくりDAY
- ・6月11日（水）卒業生を囲む会
- 安東 蒼満君（鳥取大学）
- 恵美 圭輔君（(株)両備システムズ）
- 本城 勇岐君
- (三井E&Sシステム技研(株))
- ・6月20日（金）課題研究企画発表会
- ・8月21日（木）～22日（金）
- オープンスクール
- ・9月27日（土）オープンスクール
- ・11月12日（水）キャリアアライフ講演会
- ・1月23日（金）課題研究発表会

○主な資格取得等

- ・基本情報処理技術者 6人
- ・ITパスポート試験 6人
- ・第2種電気工事士 10人
- ・三級技能士 4人
- ・技能士銅賞 2人
- ・情報技術検定 一級 8人
- ・パソコン利用技術検定 一級 28人
- 各種競技会等
- ・U-22プログラミングコンテスト2025 参加

- ・高校生ものづくりコンテスト県大会
- 電子回路組立部門 1位・2位
- ・高校生ものづくりコンテスト中国大会(広島)
- 電子回路組立部門 出場
- ・全国高等学校ロボット競技大会県予選会
- 出場
- ・ジャパンマイコンラリー中国大会(岡山工業)
- ※補助員としても多くの生徒が参加

○進路

- ・就職 24人
- ・進学 12人（大学）
- ・公務員 4名

【電気科】

令和7年度を振り返って

科長 井上 幸士

今年度は異動がなく、昨年度と同じメンバーでスタートしました。

今年度のものづくりコンテスト電気工部門岡山県大会では、電気科2年生立原天が3位になりました。同大会4位の同じく2年生柴部悠太と共に、来年度の中国大会に出場してくれることを期待しています。

全国工業高等学校長協会主催の全国製図コンクールでは、今年度も3年生近藤柊二郎が「最優秀特別賞」（岡工6年連続受賞）を見事に受賞しました。授業だけでなく、放課後残ったことこつと仕上げた素晴らしい作品でした。

学校行事では発輝祭、体育祭、岡工祭等、各学年の生徒たちが夜遅くまで残り、ものづ

くり・仲間づくりに真剣に取り組みました。夏のオープンスクールでは、生徒主体での実習の説明を中心に行いました。初の取り組みの「電気工事体験」も好評で興味を持ってくれたものと思っています。秋の中学2年生を対象としたオープンスクールでは、夏の内容にはんだ付け体験実習をプラスして行いました。中学生は楽しそうに体験していました。

3年生が岡工電気科の様子を丁寧に伝えることができ、中学生に大変好評だったようです。高校生ロボットコンテストでは、電気研究同好会から2台のロボットが出場。3年生チームの「晩のおかず」号が昨年度3位の雪辱を果たし優勝し、全国大会出場を勝ち取りました。優勝を決めた瞬間に流した生徒たちの涙は、毎日そして毎土曜日にロボットづくりに没頭した努力が報われた証でした。全国大会では決勝に残りませんでした。全国大会が終わった後も、毎日岡工祭の展示や後輩の指導に勤しみ、充実した部活動を過ごしていました。

また今年度も「第30回つやまロボコン」が12月に開催されました。「拾って投げろ！玉入れロボコン」と称し、床に落ちているお手玉を拾いゴールに入れるルールです。電気研究同好会1年生チームは初めて作ったロボット「マイクロチョコチップ」を出場させ、決勝リーグ進出を果たしました。2年生チームの「キャプテンたいが」はマシントラブルで動かさず。さらなる活躍を期待したいと思っています。

電気科のメイン資格である第二種電気工事士の試験も電気科教員一丸となって指導し、ほぼ全員が合格しました。第一種電気工事

も多くの生徒がチャレンジし、11名が実技試験合格を勝ち取りました。体育祭では2年生が全員リレーで優勝(タイムは全学年の中でも1位)。チームワークの良さを競技の部2位になりました。

岡工祭では、3年生が模擬店「電3マルクカフェ」を計画・準備・実行まで生徒の力だけで行い、当日パンケーキは早々に完売しました。3年生は充実した学校行事ができたのではないのでしょうか。また、電気研究同好会が展示の部3位になりました。ロボコン全国大会終了後もコツコツと岡工祭に向けてマイコンを使ったゲームを作っていた成果です。

来年度以降も基本を大切に、何事も粘り強く継続していくスタイルで、社会で活躍できる岡工電気科卒業生を育てていきたいと思っています。

《今年度のおもな活動内容》

■校外研修 4月25日

- ・岡山大鵬薬品(株)・岡山村田製作所(株) 1年生
- ・モリマシナリ(株)・山陽電研(株) 2年生
- ・ダイハツディーゼル姫路(株) 3年生

■修学旅行 12月9日～12日

・関東方面

■進路

- 就職30名、進学7名、公務員2名、その他1名
- インターンシップ(2年生)
- ・中国電力ネットワーク(株)
- ・岡山ネットワークセンター
- ・(株)中電工
- ・(二財)中国電気保安協会岡山支店
- ・JFEプラントエンジニア(株)
- ・(株)岡山村田製作所

- 3名
- 2名
- 1名
- 2名
- 3名
- 2名
- 3名

- ・(株)木多電気設備 1名
- 地域貢献活動
- ・岡工デー(サイピア) 5月6日
- ・電気科「ゴムゴムカー」
- 各種競技会
- ・岡山県ものづくりコンテスト電気系部門 5月18日 第3位 立原 天
- ・ものづくりコンテスト電気系部門中国大会(島根) 6月15日 出場
- ・全国ロボット大会岡山県大会 8月26日 第1位 高柳 柊斗
- ・全国ロボット大会福島大会 10月25日～26日 予選敗退 小倉 夢翔

- ・令和7年度第42回全国製図コンクール電気系最優秀特別賞(6年連続) 近藤柊二郎
- 学校行事
- ・キャリアライフ講演会(2年生対象)
- ・企業による教科連携事業
- 「自動ドア模擬実機を利用した体験型授業」
- (株)メレック
- ※インフルエンザによる学級閉鎖で中止
- ・卒業生を囲む会 6月11日
- 中国電力ネットワーク(株) 岡山村田製作所
- 西日本旅客鉄道(株) 田尾 嘉得氏
- JFEプラントエンジニア(株)倉敷事業所 吉本 航翼氏
- 内藤 優真氏

・つやまロボットコンテスト

「マイクロチョコチップ」岸本 正義

- 小林 亮太
- 竹本 唯人
- 松浦 悠太
- 太田 蒼空
- 馬場 琉生
- 廣田 大雅(機)
- 椎葉 瑠勇(情)

「キャプテンたいが」

- 馬場 琉生
- 廣田 大雅(機)
- 椎葉 瑠勇(情)



令和7年 校内行事

2月 工友会入会式・表彰式

2月28日（金）、工友会入会式、表彰式、収納式が行われました。多くの卒業生が、産業教育振興会や各学会・高体連などから表彰を受けました。



3月 第76回卒業証書授与式

3月1日（土）、「第76回卒業証書授与式」が挙行されました。今春、308名の卒業生が岡工を巣立ちました。企業や大学などの進路先で活躍してくれるものと期待しています。



4月 1・2・3年生 校外学習

令和7年度 春季 進路校外学習
クラス別 行き先一覧

クラス 主な目的地

機1A (株)フジワラテクノアート〜コアテック(株)

機1B	コアテック(株)〜(株)フジワラテクノアート
機1A	笠岡市保健センター〜笠岡ベイファーム
機2B	(株)水島オキシトシン水島工場〜社会貢献活動(鷺羽山ゴミ拾い)
機2A	人と防災未来センター〜なぎさ公園〜神戸須磨シーワールド
機3B	大阪万博
機3A	中国職業能力開発大学校〜倉敷レーザー(株)(研修)
機3	岡山大鵬薬品(株)〜(株)岡山村田製作所
機2	(株)岡山村田製作所〜瀬戸町総合運動公園〜(株)NTN赤磐製作所
機1	(株)NTN赤磐製作所〜瀬戸町総合運動公園〜(株)岡山村田製作所
情1	安来文化ホール〜山陰道工事現場
情2	明星産商(株)岡山浅口工場〜イオンモール倉敷
情3	尾道市立美術館〜千光寺公園・尾道
建2	大阪万博
建1	神戸ハーバーランド〜スーパーコンピュータ「富岳」
電2	モリマシナリー(株)〜山陽ふれあい公園〜山陽電研(株)
電1	ヤマザキマザック(株)〜備中国分寺跡〜中国職業能力開発大学校
電3	ヤマザキマザック(株)〜備中国分寺跡〜中国職業能力開発大学校
土3	ポートアイランド処理場
土2	神戸三田プレミアム・アウトレット〜沢井製菓(株)三田西工場
土1	
化2	
化1	
デ2	
デ1	
化3	

5月 球技大会

全校で開催された



デ3	神戸海洋博物館・カワサキワールド〜ハーバーランド・モザイク
建3	大阪万博
情3	平和記念公園〜中国計器工業(株)
電3	ダイハツディーゼル姫路(株)〜姫路城

6月 発輝祭

全校で開催された



9月 体育祭



10月 創立記念式典

10月8日
創立記念式典が行われました。

11月 岡工祭

11月7日（金）、8日（土）



12月9日(火)～12日(金)

機械科・建築科 Aコース	12月9日	学校⇨岡山空港⇨羽田空港⇨東京スカイツリー⇨もんじゃ屋形船⇨ホテル
	12月10日	ホテル⇨東京ディズニーリゾート⇨ホテル
	12月11日	ホテル⇨自主研修⇨ホテル
	12月12日	ホテル⇨お台場⇨横浜中華街⇨新横浜⇨岡山駅

土木科・デザイン科・電気科 Bコース	12月9日	岡山駅⇨東京駅⇨	
	12月9日	土木科	自主研修⇨浅草⇨ホテル
		デザイン科	チームラボプラネッツ(豊洲)⇨劇団四季⇨ホテル
		電気科	チームラボプラネッツ(豊洲)⇨中華街⇨ホテル
	12月10日	ホテル⇨東京ディズニーリゾート⇨ホテル	
	12月11日	ホテル⇨自主研修⇨ホテル	
	12月12日	ホテル⇨	
	12月12日	土木科	横浜周辺・ヨコハマエアキャビン体験⇨中華街⇨新横浜⇨岡山駅
		デザイン科	カップラーメンミュージアム⇨中華街⇨新横浜⇨岡山駅
		電気科	東京スカイツリー⇨浅草⇨東京駅⇨岡山駅

化学工学科・情報技術科 Cコース	12月9日	岡山駅⇨東京駅⇨	
	12月9日	化学工学科	国会議事堂⇨上野動物園⇨浅草⇨ホテル
		情報技術科	RED TOKYO TOWER ⇨お台場⇨ホテル
	12月10日	ホテル⇨東京ディズニーリゾート⇨ホテル	
	12月11日	ホテル⇨自主研修⇨ホテル	
	12月12日	ホテル⇨浅草⇨隅田川川下り⇨東京駅⇨岡山駅	

12月 修学旅行

クラス	主な目的地
機1A	(株)三井E&S 玉野事業所⇨三菱重工マリタイムシステムズ
機1B	(株)三井E&S 玉野事業所⇨三菱重工マリタイムシステムズ
土1	広島産業会館東展示館
化1	テイカ(株)岡山工場⇨ナガセヴィータ(株)
デ1	自由コース(直島新美術館・ベネッセハウス・地中美術館等)
建1	江西小学校⇨しおまち唐琴通り⇨牛窓オーリーブ園⇨日本一の駅菓子屋

各所で秋の進路校外学習を実施
令和7年度 秋季 進路校外学習 一覧
クラス別 行き先一覧

機2A	コアテック(株)⇨国分寺⇨(株)フジワラテクノアート
機2B	(株)フジワラテクノアート⇨国分寺⇨コアテック(株)
土2	広島産業会館東展示館
化2	(株)大阪ソーダ水島工場⇨ENEOS(株)水島製油所
建2	JR三ノ宮駅周辺⇨兵庫県立美術館
機3A	カワサキワールド
機3B	カワサキワールド
建3	兵庫県立美術館⇨JR三ノ宮駅周辺

生徒会長を務めて

機械科3年 藤井 大雅

生徒会長を務めて私は、生徒会長を務めたことで、初めて知ったことと自分自身の大きな成長を実感しました。まず、初めて知ったことは、岡工の先生方と生徒のみんなが持つ人情の深さです。副会長の時には気づくことのできなかった先生方の温かさを、生徒会長として多くの場面で関わる中で実感しました。先生方はいつも明るく声をかけてくださり、生徒一人ひとりのことを考え、真剣に向き合ってくださいました。その姿から、岡工生は先生方に愛情をもって育てられているのだと強く感じました。また、生徒のみんなについても同じです。これまで関わる機会のなかった一年生をはじめ、多くの生徒から毎日明るい挨拶をしてもらい、同じ学校で学ぶ仲間という存在を超え、同じ屋根の下で生活する家族のような温かさを感じることができました。次に、私が成長したと感じたことについてです。私はもともと人見知りの性格で、人前に立つことや初対面の人と話すことが苦手でした。しかし、生徒会長として活動する中で、多くの人の前で話す機会や、初対面の方と挨拶を交わす機会が増え、少しずつその苦手を克服することができました。卒業式での送辞やオープンスクールでの挨拶、学校行事ごとの挨拶など、数多くの場で人前に立たせていただきました。毎回緊張はしましたが、失敗を

恐れずに挑戦し、一つひとつ経験を積み重ねることで、自信を持って行動できるようになりました。さらに、インターハイ実行委員会やテクノフォーラム代表者会など、学校の枠を超えた活動にも参加し、年齢や立場の異なる多くの人と関わる貴重な経験をする機会ができました。そうした経験を通して、相手の立場を考えながら行動することや、自分の意見を分かりやすく伝える力の大切さを学びました。しかし、生徒会長としての活動がすべて順調に進んだわけではありません。岡工祭の時期にはインフルエンザの感染が拡大し、規模縮小を余儀なくされる状況となりました。例年通り実施したいという意見と、感染拡大を懸念する意見が対立する中で、私は中立の立場として判断を求められました。どちらの意見にも正しさがあり、すべての意見をそのまま通すことはできず、最善の選択をすることの難しさを痛感しました。この経験を通して、全員を満足させる決断はできなくても、相手の意見に耳を傾け、責任を持って決断することが大切なのだ学びました。生徒会長として得たこれらの学びと経験は、今後社会に出た際にも必ず役立つものだと思います。この貴重な経験を生かして、これからも周囲の人を大切にしながら成長していきたいです。

後輩の活躍 2025

令和7年度 各科参加競技会の記録

（※は昨年度末の記録、クラスは当時のもの）

■機械科

【R7・11・21】

おかやま未来の匠

溶接 3年 奥野 更彩

【R7・11・21】

岡山県職業能力開発促進大会（技能検定成績優秀者）

機械製図CAD作業 3級

銀賞 3年 田中 拓馬

機械検査作業 3級

銀賞 2年 村野 玄竜

銀賞 2年 末房 祥征

铸铁铸件作業 3級

銀賞 3年 日野浦青佑

銅賞 3年 赤木 利優

機械検査作業 3級

銅賞 2年 竹ノ内悠徳

【R7・12・5】

第41回全国製図コンクール

機械系 最優秀特別賞

3年 赤木 利優

【R7・12・13】

高校生ものづくりコンテスト岡山県大会

溶接部門

第3位 2年 内田 圭祐

■土木科

【R7・2・14】

※第41回中国地区高等学校土木系製図コンテスト

3年生の部

銅賞 3年 藤原 悠

地図記号の部

銀賞 1年 武縄 花穂

【R7・7・28】

第61回岡山県測量競技会

平板測量の部

第1位 1年 石坂 俐樹 奥植 陸登

第2位 1年 石原 永翔 蒲原 奏介

第3位 2年 成田 陽 平賀 吉羽

水準測量の部

第3位 2年 成田 陽 平賀 吉羽

第1位 3年 近藤 大翔 坪井 佑斗

第2位 3年 廣田 景士

【R7・7・28】

高校生ものづくりコンテスト岡山県大会

測量部門

第1位 3年 近藤 大翔 坪井 佑斗

第2位 3年 廣田 景士

【R7・8・4】

第42回中国地区測量競技大会

水準測量の部

2年 成田 陽 平賀 吉羽

2年 矢吹 智春

【R7・8・4】

第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会

中国地区大会

測量部門

第2位 3年 近藤 大翔 坪井 佑斗

第3位 3年 廣田 景士

【R7・11・8】

第17回橋梁模型コンテスト

優秀賞 3年 竹原幹太郎 眞鍋 唯椋

2年 元吉 泰大

2年 平賀 吉羽 大中 紫音

2年 武縄 花穂

チーム名「ミニオンズII」

【R7・6・21】

高校生ものづくりコンテスト岡山県大会

化学分析部門

第4位 3年 石井 翼

■デザイン科

【R7・5・19】

2025年「海の日」ポスターコンクール

大賞 3年 西山 侑良

【R7・8・5】

令和7年度国際化対策推進ポスター

優秀賞 3年 原田 幸歩

【R7・8・5】

令和7年度覚醒剤等薬物乱用防止啓発用ポスター

対策推進本部長賞

3年 中田 昌志

2年 川上 苺子

保健医療部長賞

3年 小林 想來

2年 石川くるみ 舘 美彩都

【R7・8・23】

全国高校生ポスターコンクール2025

奨励賞 3年 松本 千愛

【R7・8・31】

第33回ロボットコンテスト2025ポスター

図案コンテスト

最優秀賞 3年 中田 昌志

優秀賞 2年 清水 柑奈

【R7・9】

おかやま桃太郎まつりキャラクターイラスト

学生コンテスト

最優秀賞 3年 西山 侑良

入賞 3年 小銭 苺恋 三宅 悠那

前田 優希

【R7・10・5】

令和7年度緑化運動ポスター

岡山県知事賞

3年 栗原訪圭子

岡山県教育長賞

3年 西山 侑良

岡山県緑化推進協会賞

2年 松島 悠奈

【R7・10・5】

令和7年愛鳥週間ポスター

鳥類保護連盟支部長賞

2年 尾谷 優芽

【R7・11・5】

令和7年度銃器根絶キャンペーンポスター

最優秀賞 2年 服部 友香

【R7】

令和7年度明るい選挙啓発ポスター

委員長賞 1年 二宮 莉子

会長賞 1年 太田 七海

【R8・1・23】

岡山駅東西連絡通路デジタルサインエージ広告

作品募集

最優秀賞 2年 松島 悠奈

優秀賞 舘 美彩都

【R7・2・28】

※2024年度 優秀卒業設計作品

日本建築学会中国支部

最優秀賞 3年 小林 真大 高淵 望斗

小坂田 凜 鈴木 琴音

【R7・3・4】

※第19回 優秀卒業作品表彰

岡山県建築士事務所協会

最優秀賞 3年 井上 華鈴

優秀賞 3年 栗本 一志 横山 芽依

【R7・5】

第4回POLIUS木造住宅インターハイ（学生限定）

【設計部門】ポラス（株）

奨励賞 3年 真木ひなた

【R7・8・8】

第60回工業高校建築設計競技会

建築系部会

最優秀賞 3年 池田奈生都

優秀賞 3年 真木ひなた

佳作 3年 吉岡 献

建築士会会長賞

3年 河原 永高

【R7・8・31】
まちづくりデザインコンペ「商店街のやすらぎ」
岡山科学技術専門学校
奉還町商店街振興組合賞
3年 地域連携班

【R7・11・1】
第32回ワンデーエクササイズ2025
岡山建築設計クラブ
審査員特別賞
1・2年 建築研究同好会

【情報技術科】
【R7・5・18】
高校生ものづくりコンテスト岡山県大会
電子回路組立部門
優勝 3年 金田 航輝
第2位 3年 門原 柾平

【R7・6・13】
高校生ものづくりコンテスト中国地区大会(山口)
電子回路組立部門
出場 3年 金田 航輝 門原 柾平

【R7・8・26】
第32回全国高等学校ロボット競技大会岡山予選会
出場 3年 金田 航輝 坪田 大和
【R7・11・21】
おかやま未来の匠(奨励賞)
電子機器組立て 3年 金田 航輝

岡山県職業能力開発促進大会(技能検定成績優秀者)
電子機器組立て
3級 銀賞 3年 延原 風汰
3級 銅賞 3年 門原 柾平

【R7・8・26】
第33回全国高等学校ロボット競技大会岡山県予選会
第1位 3年 本岡 悠亮 高柳 柾斗

令和7年度 各種参加競技会の記録

(全国・中国大会出場)

(※は昨年度末の記録、クラスは当時のもの)

■ボクシング部

【7・29】
全国高等学校総合体育大会ボクシング競技大会
男子ピン級 全国出場 三谷 優弥(土2)

■水泳部

【7・18】
第73回中国高等学校選手権水泳競技大会
男子200m自由形 中国出場 伊原 功晴(建2)

男子400m自由形 中国出場 伊原 功晴(建2)

男子1500m自由形 中国出場 森 悠斗(電1)

男子4×100mメドレーリレー 中国出場 井場 悠仁(化3) 伊原 功晴(建2)

西山 陽晴(情2) 森 悠斗(電1)
男子4×200mフリーリレー 中国出場

【R7・11・29】
ジャパンマイコンカーラリー2025中国地区予選会
BASICクラス
出場 2年 熊谷恭之輔 白川 輝

Cameraクラス
出場 2年 角田 康弘 佐藤 亮佑
【電気科】
【R7・5・18】
高校生ものづくりコンテスト岡山県大会
電気工事部門
第3位 中国大会出場権獲得
2年 立原 天

【R7・8・26】
第33回全国高等学校ロボット競技大会岡山県予選会
第1位 3年 本岡 悠亮 高柳 柾斗

【R7・8・26】
第33回全国高等学校ロボット競技大会岡山県予選会
第1位 3年 本岡 悠亮 高柳 柾斗

■陸上競技部

【7・25】

全国高等学校総合体育大会陸上競技大会
100mH 全国出場 高橋 魁(機3A)

【6・20】
第78回中国高等学校陸上競技対校選手権大会
棒高跳 中国出場 鶴川 卓士(建2)

【6・22】
100mH 中国第3位 高橋 魁(機3A)

【10・11】
第34回中国高等学校陸上競技対校選手権大会
100mH 中国第8位 長尾 大和(化2)

棒高跳 中国出場 鶴川 卓士(建2) 高橋 沙奈(建2)

【弓道部】
【6・13】
第68回中国高等学校弓道選手権大会
男子団体 中国第3位 中村 典(化3) 横山 孝輔(化3)

【R7・10・25】
第33回全国高等学校ロボット競技大会
参加 本岡 悠亮 小倉 夢翔
高柳 柾斗 近藤 瀬羅
三宅 泰成

【R7・12・14】
第30回つやまロボットコンテスト
「拾って投げるー玉入れロボコン」
高校・一般の部
参加 2年 太田 蒼空 馬場 琉生
椎葉 瑠勇(情) 廣田 大雅(機)

決勝リーグ出場
1年 岸本 正義 小林 亮太
竹本 唯人 松浦 悠太

杉原 颯(建3) 深美 勇斗(建3)
松井音素太(建3) 小松原佑之介(機3B)

男子個人 中国第1位 杉原 颯(建3)
中国第2位 中村 典(化3)

女子団体 中国第6位 三好 結(化3) 伊豆野由佳(テ3)

岡田 天(テ3) 西原 万結(テ3)
杉本 深羽(建3) 千田 一華(建3)

【8・1】
全国高等学校総合体育大会弓道競技大会
男子個人 全国出場 横山 孝輔(化3) 小松原佑之介(機3B)

【11・14】
第33回中国高等学校弓道新人大会
男子団体 中国第5位 岡本 佳佑(機2A) 神崎 勇希(機2B)

難波 優太(機2B) 服部 裕都(電2)

男子個人 中国出場 岡本 佳佑(機2A) 難波 優太(機2B)

男子個人 中国出場 岡本 佳佑(機2A) 難波 優太(機2B)

女子団体 中国出場

- 丸尾穂乃花機²A 仁熊 乙葉(化²)
- 中村 心美(建²) 本山 彩葉(建²)
- 女子個人 中国第3位 仁熊 乙葉(化²)

■空手道部

【6・20～6・22】

第41回中国高等学校空手道選手権大会

- 女子団体形 中国出場 藤原 珠希(建³)
- 高谷日内里(建³)
- 安井こころ(建³)

【1・16～1・18】

第39回中国高等学校空手道選抜大会

- 男子団体形 中国出場 安田 統哉(化²)
- 赤木 玲音(化²)
- 石田 清準(化¹)
- 男子団体組手(5人制) 中国出場
- 赤木 玲音(化²)
- 小林 心優(機¹B) 石田 清準(化¹)
- 白川 陽斗(化¹)

- 男子個人組手—55kg級 中国出場 白川 陽斗(化¹)
- 男子個人組—68kg級 中国出場 赤木 玲音(化²)

■自転車競技部

【3・25～3・28】

※全国高等学校選抜自転車競技大会

- 1kmタイム・トライアル 全国出場 松尾 泰成(電¹)
- スプリント 全国出場 三垣 唯(土²)
- ポイントレース 全国出場 太田 遥仁(土²)
- ケイリン 全国出場 日名 健人(土¹)
- 4km速度競走 全国第1位 脇野 凌功(土²)
- 3kmインディヴィデュアル・パシユート 全国出場 藤岡 利一(電²)
- 個人ロードレース 全国出場 太田 遥仁(土²)

日名 健人(土¹)

【6・6～6・8】

第57回中国地域高等学校対抗自転車競技選手権大会

- 1kmタイム・トライアル 中国第2位 松尾 泰成(電²)
- 中国第7位 信川 望夢(情³)
- 3kmインディヴィデュアル・パシユート 中国第4位 藤岡 利一(電³)
- スプリント 中国第5位 三垣 唯(土³)
- 中国第6位 日名 健人(土²)
- ポイントレース 中国第7位 藤岡 利一(電³)
- 中国出場 藪野 敬介(電²)
- ケイリン 中国第1位 三垣 唯(土³)
- 中国出場 日名 健人(土²)
- スクラッチ 中国第1位 脇野 凌功(土³)
- 中国出場 藪野 敬介(電²)
- 4km速度競走 中国第1位 脇野 凌功(土³)
- 中国出場 松尾 泰成(電²)
- 中国出場 チーム・スプリント 中国第1位 脇野 凌功(土³)
- 三垣 唯(土³)
- 日名 健人(土²)
- 4kmチーム・パシユート 中国第3位 脇野 凌功(土³)
- 日名 健人(土²) 藤岡 利一(電³)
- 松尾 泰成(電²)

【6・15】

令和7年度中国地域高等学校対抗自転車道競走大会ロードレース 中国出場

- 太田 遥仁(土³) 林 優成(化³)
- 藤岡 利一(電³) 渡辺 誠司(化²)
- 松尾 泰成(電²)

【7・31～8・3】

全国高等学校総合体育大会自転車競技大会

- 1kmタイム・トライアル 全国第6位 松尾 泰成(電²)
- ケイリン 全国第3位 三垣 唯(土³)
- 4km速度競走 全国第5位 脇野 凌功(土³)
- 3kmインディヴィデュアル・パシユート 全国第5位 藤岡 利一(電³)
- チーム・スプリント 全国第1位 三垣 唯(土³)
- 日名 健人(土²)
- スクラッチ 全国第3位 脇野 凌功(土³)
- 学校対抗 全国第2位 松尾 泰成(電²)
- トラック総合 全国第2位 脇野 凌功(土³)

【8・21～8・25】

第94回全日本自転車競技選手権大会

- 1kmタイム・トライアル 全国第2位 松尾 泰成(電²)
- スクラッチ 全国第3位 脇野 凌功(土³)

【9・22～9・25】

第79回国民スポーツ大会自転車競技

- 1kmタイム・トライアル 全国第8位 脇野 凌功(土³)
- ケイリン 全国第7位 三垣 唯(土³)
- 4kmチーム・パシユート 全国第7位 脇野 凌功(土³)

■少林寺拳法部

【3・26～3・28】

※全国高等学校少林寺拳法選抜大会

- 男子規定組演武 全国出場 小山 直大(機¹A) 安田 陽哉(化¹)
- 男子個人 中国出場 高橋 浩大(化¹)
- 男子団体 中国出場 足立 一樹(情²) 大月 英治(情²)
- 男子個人 中国出場 片山 智裕(機²A)

編集後記

関係者多数のご協力をいただき、第67号の会報を無事発刊することができました。寄稿いただきました皆様方には、厚くお礼申し上げます。今年度も専門科での資格取得や活動報告、部活動での入賞など生徒の活躍を報告させていただきましたが、工友会会員の同窓会・近況報告もお待ちしておりますのでご協力をお願いします。

ご意見・情報 〒700-0013 岡山市北区伊福町4丁目3番92号
お問い合わせは… 工友会事務局
TEL.086-252-5231 FAX.086-252-7130
http://www.okako.okayama-c.ed.jp/

工友会事務局からの連絡

工友会会員の皆様にご連絡をいたします。工友会会報を紙面にてお送りしておりましたところですが、工友会会報68号より電子データのみになさせていただきます。学校のホームページよりご覧になれるようにいたします。(令和7年度工友会総会で承認されました)紙面でご希望の会員方は事務局までご連絡ください。紙面をお送りします。何卒、ご理解ご協力ください。

連絡先 700-0013
岡山県岡山市北区伊福町4丁目3番92号
岡山県立岡山工業高等学校 工友会事務局
TEL086-252-5231 FAX086-252-7130
http://www.okako.okayama-c.ed.jp/
okako@pref.okayama.jp