

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



工友会会长  
**岩藤一久**  
(昭和43年土木科卒)

工友会皆様にはご健勝にてご活躍のこととお慶び申し上げます。

私は、平成30年度工友会総会におきまして会長を仰せつかりました昭和43年土木科卒業の岩藤でございます。

母校は1901(明治34年)年、県下で最初の工業高校として設立され、1917年の歴史があり3万人余名の卒業生を輩出し、各界のリーダーとして多くの工友がおられる中で、非才の私には極めて重責ではあります。工友皆様方のご支援ご協力をいただき務めてまいる所存でありますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

板矢文雄前会長には、平成26年ご就任以来4年間にわたり、工友会はもとより母校の発展に多大なご尽力をいたしました。とりわけ工友会総会運営

法が成立し、天皇陛下が2019(平成31年)年4月30日に退位され、皇太子さまが翌5月1日に新天皇に即位されることが決まりました。憲政史上初の退位による皇位継承が行われ、天皇と上皇が同時に存在する新しい時代を迎えます。

また、異常気象のリスクが話題となる中、昨年は全国で地震、台風、集中豪雨など自然災害が多発した年でした。中でも7月の「西日本豪雨」の影響により、岡山県では河川の氾濫や堤防の決壊による浸水、土砂災害が相次ぎ県下全域で甚大な被害が発生し、風水害としては戦後最悪となりました。

とりわけ倉敷市真備町では堤防が決壊し広範囲で冠水、多くの犠牲者をともなった悲しい出来事として記憶に新しいところです。1日も早い復興をお祈り

の改革にご努力をいただき、総会運営が大変スムーズに執り行われるようになりました。このようないご苦労に対し心から敬意を表し、感謝申し上げる次第でございます。今後は顧問として引き続きご支援、ご指導をいただくこといたしておりますので、どうぞよろしくお願ひいたします。

平成30年度もいろいろな出来事がありました。6月に天皇陛下退位の特例

14日(土)「西日本豪雨」の影響が残る中、岡山プラザホテルにおいて開催することができました。予算・決算の承認と役員改選では、会長交代と副会長として吉永知弘さん(昭和47年土木科卒)をご承認いただきました。

出席をいただいた工友の皆様、開催を担当していただいた総会運営委員会の委員とその支部工友の方々、事務局の濱田先生のご尽力に厚くお礼申し上げます。

明るい話題では、赤木恭吾学校長が県教委から教育関係特別功労者表彰を受けられました。長年のご努力の賜物と心からお祝いを申し上げます。また在校生のエネルギッシュな活躍は素晴らしいものがあり、体育系のみならず文化系において、新聞紙上で「岡工」と出てくると胸が熱くなります。

今年の総会は7月13日(土)に岡山プラザホテルで予定しています。親睦を深め、情報交換ができる有意義な総会・懇親会ですので多くの会員のご参加をいただきますようお願いいたします。最後になりましたが、工友皆様のご健勝とご多幸、母校の発展をお祈り申し上げ、ご挨拶といたします。

# ご挨拶



校長 赤木 恭吾

寒さの中にも春の気配を感じられる季節となりました。工友会会員の皆様方には、益々ご健勝にてご活躍のことと心からお喜び申し上げます。皆様方には、平素から母校教育活動の充実・発展のために、深い理解と物心両面にわたる多大なご支援ご協力を賜っておりますことに厚くお礼申し上げます。

平成最後の今年度は、7月豪雨をはじめ全国で地震や台風など、自然災害の恐怖にさらされた1年となりました。今後も被災された方々への思いを絶やすことなく、復旧・復興に向け工業技術を役立て、防災・減災・縮災への意識を高め、南海トラフなど新たな災害に対応して備えていくことも受け継いでいかなければなりません。

さて、創立以来117年目を迎えた本校は、一昨年度の創立115周年記念事業の成功を受け、3年後の創立120周年に向けて「いいな

(117)「OKAKO」を合言葉に、更なる魅力アップに取り組みました。昨年度から板矢会長が着用された「OKAKOブレザー」は岩藤新会長に引き継がれ、生徒たちと思いを共有しつつ、岡工の応援団長として「よりよい岡工づくり」に取り組んでいただいています。校内では、生徒会を中心となつて、学校行事等に様々な創意工夫を凝らして取り組み、例年を上回る立派な成果を上げてくれました。本誌面を拝借して、その一端を紹介いたします。

昨年度、岡山県で初開催された「第17回高校生もののづくりコンテスト全国大会(中国大会)」が今年度は

東海地区へと引き継がれ、電子回路組立部門と測量部門に連続出場し、開・閉会式会場では昨年度披露された高校生ものづくり応援歌『未来設計士』が流れ、大会関係者から高い評価をいただきました。

教育研究としては、文部科学省「高校生の基礎学力の定着に向けた学習改善のための調査研究事業」が

3年目を迎え、全国の指定校20校中唯一の工業高校として、基礎学力の定着や思考力・判断力・表現力の育成に資する学習指導体制や教材等についての研究が進み、「主体的・対話的で深い学び」を求める姿勢が先生方・生徒たちに定着しつつあります。

部活動では、全国高等学校総合体育大会(インターハイ)も東海地区に舞台を移し、本校からは、山岳・陸上競技・バスケットボール・弓道・自転車競技・少林寺拳法・ボクシングの7部から43名が出場し、秋の福井

国体にも陸上競技・自転車競技・バスケット・ボクシングの4部から10名が出場を果たし、自転車競技では土3橋本君と情3服部君が第5位に入賞するなど好成績を収めてく

れました。文化部の方でも、全国高等学校総合文化祭に書道同好会が出席し、写真部は来年度の全国高等学校総合文化祭の出場権を獲得しました。その他、多くの部が県大会の上位で活躍し好成績を残しています。

部活動以外でも、デ3の魚見さんが高校生ボスター・コンクールで文部科学大臣賞を、機3今井君が全国製図コンクール(機械系)で最優秀特別賞を受賞したり、サイエンスチャレンジ岡山2018の化学物理競技で第1位を獲得したりするなど、多くの生徒が熱心に活動し素晴らしい成果を上げてくれました。

教育研究としては、文部科学省「高校生の基礎学力の定着に向けた学習改善のための調査研究事業」が3年目を迎え、全国の指定校20校中唯一の工業高校として、基礎学力の定着や思考力・判断力・表現力の育成に資する学習指導体制や教材等についての研究が進み、「主体的・対話的で深い学び」を求める姿勢が先生方・生徒たちに定着しつつあります。

地域連携では、近隣の伊島幼稚園、伊島・石井小学校と連携した「あいさつ運動」は3年目を迎え、参加者が増加を続け、これまで以上に「心のこもった気持ちのよい挨拶ができる学校・地域づくり」が進んでいます。

結びにあたり、工友会の益々の発展と、会員の皆様方のご健勝とご多幸を心からお祈り申し上げます。

# 工友会総会を終えて・

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。

平成三十年度工友会総会及び懇親会を平成三十年七月十四日（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、総会運営委員会が担当して開催させていただきたいております。運営委員会を重ねて準備をしてきました。本年度も役員会の理事である、県庁・市役所・アイサワ工業・中国電力・大本組・クラレ岡山・三井E&S造船・岡山市水道局・荒木組の九支部が、司会・案内・受付・会計・会場・写真・サポート係に分かれて運営を担当しています。担当する役割を口頭で詳しく申します。

総会は、懇親会の中に催し物として「学校紹介」と「学校行事」をDVD映像として放映しました。参加された工友会員の方々の親睦を深める場になつたのではないかと思っています。

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

総会は、板矢会長、赤木校長の挨拶に続いて、平成二十九年度の事業報告、決算、平成三十年度の事業計画、予算、その他を審議していただきました。また、本年度役員改選で新会長に

昭和四十三年土木科卒・岩藤一久様に、副会長に昭和四十七年土木科卒・吉永知弘様に交代になりました。議事の簡素化と時間短縮をし、懇親会の時間を長くし、懇親会の中に催し物として「学校紹介」と「学校行事」をDVD映像として放映しました。参加された工友会員の方々の親睦を深める場になつたのではないかと思っています。

（土）では、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っておりますので、皆様の声かけなどのご協力をいただければ助かります。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。



工友会会員の皆様には、ご健勝でご活躍のこととお喜び申し上げます。平成30年4月22日（日）に今年も銀座アスターお茶の水賓館にて開催しました。

岡山より来賓として板矢工友会会長、赤木校長、木村工友会事務局次長にお越しいただき、支部会員21名の出席のもとに開かれました。

総会は、織田祐司副支部長（昭38土）の司会で式次第に従つて行われ、大原宏光支部長（昭34機）の冒頭の挨拶、続いて板矢工友会会长、赤木校長、木村工友会本部事務局次長からご挨拶をいただきました。

続いて議事に入り事務局よりの会務報告、会計報告、平成30年度予算、支出方針の議題は全て承認されました。

経費節減と会員が広範囲にいることを考



関東支会  
ないのでは  
平成29年土  
方々から  
協力をい  
ただきま  
した。そ  
のお預か  
りした協  
力金にて  
今年度の  
通信費会  
計を運用  
していき  
ます。

工友会会員の皆様には、ご健勝でご活躍のこととお喜び申し上げます。  
工友会関東支部では総会、懇親会を平成30年4月22日（日）に今年も銀座アスターお茶の水賓館にて開催しました。

關東支部

支部長  
大原宏光  
(昭和34年機械科卒)

え役員会等をメーリングリストで行うことが報告され、今期から会計監査もネット上で行うことになりました。その他として関東支部ホームページの報告では学校のホームページリニューアルが紹介され、工友会広報紙は関東支部HPのリンクから直接見られるようになりました。

ボーラムペーレジ、ブロッケをご覧ください。今年度から写真を多く載せるようにしましたので皆さんのが見られるかもしれません。

平成31年度の関東支部総会は平成31年4月21日（日）銀座アスターお茶の水賓館を予定しております。会員の多くの参加を願っています。

大阪支部

(岡友会)  
丘 藤 亮  
(平成21年建築科卒)

関東支部は現在、会費を徴収していないので通信費等々にあてる協力金を平成29年度に会員にお願いして54名の方々から協力をいいただきました。そのお預かりにあつては

工友会会員の皆様には、ご健勝でご活躍のことお慶び申し上げます。

総会には、ご多忙の中、来賓として、工友会岩藤会長、赤木校長先生、交友会事務局より濱田先生、岡山県大阪事務所より梶谷所長にご出席を頂きました。

山県内への企業誘致・県内の名産品・観光資源を関西方面への認識拡大の業務を行つてゐる等々のお話を頂きました。



と力強い思いが伝わる挨拶で始まりました。

した。  
毎年のことながら、卒業年次、科別の違いはあります。が同窓のよしみで、ご来賓の岩藤会長、赤木校長、濱田先生、県の梶谷所長を囲み、また、会員同士の輪ができる家族、仕事、趣味、想い出話等に花が咲き、お昼の一時を楽ししく過ごしました。

時が過ぎ、「校歌」東天燃ゆる・を灑瀬と歌い上げ、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38回岡友会(工友会大阪支部)総会が無事終了したことを支部報告と致しました。

● 広島支部 ●

支部長  
**奥川 正太郎**  
(昭和36年機械科卒)



事はまずこの状態を早急に改善する必要があるとの想いで、8月の夏季親睦会の案内状の中での中で、会員の再登録をお願いを致しました。

結果はある程度は予想をしておりましたが、送付数110に対し未返却の方が今までと同様約半数で、回答があつた方も体調不良や会社、家庭の都合等で参加できないので退会される方もあり、結果的には再度お願いした方を含めて22名と大幅減となりました。

会員は大幅減となりましたが、このピンチをチャンスと捉え、ここを出発点として会員相互の声掛け等で今迄以上にコミュニケーションの充実を図ると共に、会員全員で話し合いながら「魅力ある広島支部」作りを行い、会員の輪を拓げていこうと思つております。

平成30年6月の広島支部総会で支部長に選任されました奥川でございまます。今後共宜しくお願ひ致します。

当支部も御多分に漏れず会員の高齢化及び会員減が進んでおり、支部長就任当時の6月現在の会員は110名ですが、総会、親睦会等の行事への参加案内を送付しても、半数は回答が無く、しかも出席者は年々減少し、最近では10~15名程度です。

従いまして、支部長として最初の仕



(写真は平成30年6月の総会時の集合写真です)

いる関係もあり、当支部の有志も参考して岡山県選手団や「ひろしま岡山県人会」の会員との交流を行なうながら、「ふるさと岡山」を語り合っていることはないかと思つております。

以上が当支部の現況ですが、これらも工友会本部及び他支部の方々にも色々と相談させて頂くことがあるかも知れませんが、その節は宜しくお願ひ致します。

結果はある程度は予想をしておりましたが、送付数110に対し未返却の方が今までと同様約半数で、回答があつた方も体調不良や会社、家庭の都合等で参加できないので退会される方もあり、結果的には再度お願いした方を含めて22名と大幅減となりました。

会員は大幅減となりましたが、このピンチをチャンスと捉え、ここを出発点として会員相互の声掛け等で今迄以上にコミュニケーションの充実を図ると共に、会員全員で話し合いながら「魅力ある広島支部」作りを行い、会員の輪を拓げていこうと思つております。

女性支部(あじさいの会)は、平成30年6月10日、ピュアリティまきびにて、工友会より板矢会長・高原顧問・母校より赤木校長・工友会事務局のご臨席を賜り平成30年度総会を開催いたしました。

議事として、平成29年度事業報告および会計報告、ならびに女性支部の今後のあり方等を含めての具体的検討を行いました。

● 女性支部 ●  
(あじさいの会)

加藤馨子  
(旧姓笠井)  
(昭和56年工業デザイン科卒)



工友会の一員として、在校生や先生方との交流はもとより、地域の方々や奨学会とのコラボなどにも力を入れていくことで、岡工生にとつての工友会がより身近な存在になることができればと思います。

岡山工業高校で過ごした3年間、長い人生の中でのたつた3年間、そしてその時代はそれぞれ違つていますが、私たち卒業生にとつての「母校」の持つ意味は同じです。

女性支部は、工友会の活動の中で生徒と一番近い存在だと思います。体育祭・岡工祭・あいさつ運動等々、工友会の見える活動、生徒とともに過ごす活動をこれからも続けていきたいと思います。女性支部のモットー「暖かく楽しく細やかに人とかかわり繋いでいく縁を大切に」を基に、会員相互の親睦を深め伝統を引き継ぎ、進化していくなければと思います。卒業生の皆さん、在校生の皆さま、そして岡工大好きのみんな!よろしくお願ひいたします。

## 2019年度工友会総会の案内

## 担当 総会運営委員会

日 時 2019年7月13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



## 総会用ホームページご案内

総会用ホームページを開設しておりますので、改めてご案内いたします。

このホームページは、IDとパスワードでログインしていただくと見ることができるようになっています。

総会のご案内や出席者状況を更新していく予定ですので、ホームページを積極的にご活用いただけましたら幸いです。

総会用ホームページアドレス PC : <http://www.refriends.net/alumni/okakou/>

スマートフォン・携帯：<http://www.refriends.net/alumni/okakou/m/>

ID(ユーザー名): **okakou** パスワード: **kouyukai**



現在、工友会では、企業支部さんの他に、(関東・大阪・広島と女性支部・建友会)の五つの支部さんが活動しています。その支部活動などを紹介するHPを製作しています。完成次第、HPの運営を始めますので、新年度に入り、しばらく経って本校の「卒業生の皆さんへ(工友会)」を確認して下さい。リンクをはります。よろしくお願いします。

「工友会会報協力金」ご協力のお願い

早春の候、工友会会員の皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

工友会会報第60号が出来上りましたので、お届けいたします。

平成18年度より、全ての会員の皆様に送付させていただいており、母校の現在の様子をお知り置きいただくと共に、会報が工友会の更なる活性化と皆様方の交流の場として役立つことを祈っております。

さて、工友会会報の発行をはじめとする本会の事業は、皆様方からの協力金によって成り立っています。これからも全員の皆様に工友会会報をお届けし、内容を充実させるためには、皆様方の温かいご支援とご協力が不可欠であり、ご厚志を賜りたくお願いする次第でございます。

つきましては、何卒趣旨をご賢察の上、同封の振込用紙にて「工友会会報発行協力金」(2,000円)の振込みにご協力いただきますようお願い申し上げます。

岡山県立岡山工業高等学校工友会会长 岩藤一久

## 工友会會報決算報告

平成30年度

発送数 ..... 17,988 件

入金件数 ..... 966 件

入金額.....1,932,000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まかなうようにしています。今後も、会報協力金のご協力を願いします。

工友会事務局

## 思い出

### なつかしい岡工



土木科 國府一夫 先生

「光陰矢の如し」定年退職してもう10年になります。昭和60年4月新見北高校から転勤して、平成20年3月まで23年間土木科でお世話になりました。

当時の岡工は機械科3・土木科2・化学工学科1・工業デザイン科1・建築科1・電子科1・電気科2と7科11クラス、教職員120名余りの今までに経験したことがない大規模高校でした。「志ある者は事ついに成る」と決意し勤務を始めましたがすぐに他校はない岡工の伝統や深さ大きさなどに感動し、びっくりしました。教職員の歓送迎会に工友会役員の方々が出席され、会長さんが「早く岡工の校風になれ：ご活躍を期待しています」と激励されました。さつそく松原先生(土木科)に呼ばれ工友会の方々に紹介されました。長い歴史と伝統に感動しました。公務分掌職進学を控えた3年生の担任のこと、

その任あらずと辞退しましたが経験豊かな先生がついているので大丈夫やりなさい…。岡工の深さ大きさにびっくりしました。一件の謹慎指導もなく無事に卒業式を迎えることができ、今もミニ同窓会で思い出話ができるることは幸せです。

時代と共に様々な苦労がありました。平成6年度2年生の学年主任として、2月に実施する各科のスキー修学旅行のまとめができ、やつと「旅行のしおり」も完成させました。出発を楽しみにしていたその矢先、平成7年1月17日阪神・淡路大震災が発生し、山陽新幹線や阪神方面の高速道路が被害を受けた交通網が寸断されてしまいました。信州方面に向かうスキー修学旅行をどうするか、緊急に学年会議を招集して協議し、安全には十分配慮して実施すると決定しました。計画は一から練り直し、山陰に迂回して信州へ。深夜2時バスで出発・近隣のスキー場に変更するなど各科で知恵を絞つて実施にこぎつけました。何とか無事に楽しい思い出深い修学旅行ができました。

平成12年度から進路指導課の担当になりましたが、バブル崩壊後の日本経済は低迷していて、求人數も少なく希望する就職はなかなか難しい状況でした。7つの科をもつ岡工では科によって専門性を生かせる就職ができず、大変心苦しい思いをしました。翌年10月には創立百周年記念式典や記念会館建築などの行事があり、進路指導

課も募金や記念誌への広告のお願いに関係企業を訪問しました。事後には各方面へのお礼や会計処理などに協力しましたことを思い出します。経済状況も改善しつつある中で進路指導課が一丸となつて求人のお願いに企業を訪問し、進学においては指定校推薦のお願いに大学訪問を強化し、生徒の進路確保に奔走しました。また、受験に際しては徹底的に面接指導をしました。地道な努力が実ってトヨタ自動車をはじめ全国の大企業や県内の優良企業から多数の求人をいただきました。その中でもデンソーの求人情報を得て、すぐに電気科の先生を本社人事部へ送り出して求人を獲得でき、現在まで就職が続いていることは特に印象深いものがあります。

思い出は尽きませんが伝統ある岡工と共に教員生活の大半を過ごさせていただけ本当に有難うございました。これも多くの方々のご指導のおかげと感謝しています。最後になりましたが岡工と工友会の益々のご発展と会員皆様のご健勝をお祈り申し上げます。

入学当時は知り合いがほとんどないくてうまくやつていけるか心配でした。がすぐに実習などを通して仲良くなりました。しかし、わたしは一年生の実習で毎回失敗をし、物作りをすることが向いていないんじやないかと落ち込んでいました。そんな時文化祭のために機械を作ることになりました。私はきっと失敗して足を引っ張ってしまうのではないかと思い機械を触らない係をしようかと思いましたが友達にやつてみようと言われ実行委員になりました。実習とは違いペアを組んで作ることが多く、話し合いながら作っていました。時には失敗して落ち込んだり、揉めたり励ましあつたりしてなんとか文化祭の直前に完成しました。その時の達成感と感動は今でも忘れません。そしてものを作ることの楽しさを知りました。私はこの文化祭が自分の原点になつていると思います。もし実行委員ならずに機械を触らない係をしていたらきっと今の仕事にはついていないと思います。岡工は、勉強だけではなく考えること挑戦することの大切さやできないことの悔しさ、ものを作ることの楽しさを教えてくれる学校だと思います。自分が変わるチャンスはたくさんあります。私はたまたま文化祭でしたがそれが授業かもしれないし、部活動かもしれません。高校生活はあつという間に終わってしまいます。一日一日を大切にして、全力で楽しんで頑張つてください。

### 大切なこと

機械科 豊田 汐音 (平成30年3月卒)

私にとって岡工で過ごした三年間は宝物です。

# 各科の取り組み

## 【機械科】平成30年度 機械科の活動

科長 元塚 良慈

「自主性や自律性、社会性を備えた心豊かな生徒を育成する。」確かな学力と技術・技能を備え、変化の激しい社会を生きぬくことのできる将来のスペシャリストを育成する。」を目標に掲げ教科指導、生徒指導を行ってきました。生徒の主体的・対話的で深い学びとなる活動を開催し、生徒達は岡工・機械科の自負と高い意識を持って取り組み、「ものづくり」や「資格取得」で成果を収めています。

ものづくりコンテスト旋盤作業部門や高校生溶接技術(圧力容器)競技会に向けて練習を重ね県大会に出場し、その成果を発揮しました。また、全日本ゼロハンカーレースには課題研究で2台、機械研究同好会から1台がエントリーをし、浅口市寄島町「三ツ山スポーツ公園・新多目的広場」で日頃の活動の成果を発揮しました。

資格取得では、「高校生ものづくり技能取得支援事業」活用して、多くの生徒が高度な国家資格である技能検定に挑戦し受験者数・合格率とも県下トップクラスの成績を残しています。

機械製図は機械技術者としての基礎・基本と捉え、図面が読め、描ける生徒の育成を目指し、機械技術者として必要な繊細な感覚も鍛えています。その成果として機械製図検定、基礎製図検定で高い合格率を示しています。さらに、機械製図検定特別表彰・製図コンクール(機械系最優秀特別賞)も受賞しました。

課題研究ではゼロハンカーや、溶接室整備・CADを活用したものづくりなど、幅広いテーマに対応し、生徒の興味・関心に即した教育活動が行われています。

今後も産業現場に直結した技術を習得させ、個性や能力、地域社会のニーズにあつた実習や授業内容を精選し「主体的な学び」を推進し、高度情報化社会において柔軟に対応で

き、主体的に行動し、広範な分野で創意工夫の能力や幅広い視野を持つた機械技術者(スペシャリスト)の育成を目指していきたいと思います。

### 平成30年度の主な記録

#### ■進路

就職68名・公務員2名・進学9名

#### ■インターンシップ

2年生16名参加

(株)滝澤鉄工所

大建工業(株)

NTN(株)岡山製作所  
NNTN(株)岡山製作所

#### ■地域貢献

岡工ものづくり体験デー

#### ■人と科学の未来館サイピア

札の製作指導

#### ■石井小学校ふれあいデー

#### ■銅板表札の製作指導

#### ■中山中学校ふれあいサタデー

#### ■低融点合金による铸造体験(キーホルダー製作)

#### ■資格取得

#### ■技能検定3級(普通旋盤作業)

#### ■技能検定3級(鉄鋸物铸造作業)

#### ■技能検定3級(機械保全作業)

#### ■技能検定成績優秀者銀賞4名・銅賞2名

#### ■機械製図検定特別表彰

#### ■各種競技会

#### ■高校生ものづくりコン(旋盤作業部門)県大会

#### ■高校生溶接技術(圧力容器)競技会

#### ■全日本ゼロハンカーレース

#### ■卒業生を閉む会(6月6日)

#### ■浅沼聖和(26年卒)(株)デンソーリ

#### ■片山樹也(26年卒)日本ゴア(株)

#### ■西山直希(26年卒)川崎重工(株)

#### ■山田真輝(26年卒)(株)神戸製鋼

#### ■キヤリアライフ講演会(10月11日)

#### ■コアテック株式会社

## 【土木科】この一年を振り返って

科長 春田 正一

今年度は、スタッフ10名(常勤6名+非常勤4名)でのスタートとなりました。

また、土木科では今年度2回目となる岡山県指定事業である「スレバーエンバイロメントハイスクール研究開発事業」の指定を3年間(平成30年度~平成32年度)受けることになりました。研究主題・趣旨・概要は以下の通りである。

研究主題「鉄鋼スラグを活用した高機能コンクリート部材の研究開発」

勤4名でのスタートとなりました。

また、土木科では今年度2回目となる岡山

トハイスクール研究開発事業の指定を3年間(平成30年度~平成32年度)受けることに

なりました。研究主題・趣旨・概要は以下の通りである。

- ◇見学(生徒対象)
  - ①【高速道路用PC部材の製作及び工場見学】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ②【中国自動車道(特定更新等)北房IC  
トハイスクール研究開発事業】  
(3年生対象・6月29日(金)実施)
  - ③【高炉スラグの製作過程及びJFE西日本製鐵所倉敷工場見学】  
(3年生対象・10月12日(金)実施)
  - ④【JFEスチールスラグ事業推進セミナー】  
(3年生対象・11月21日(水)実施)
  - ⑤【BFSを使用したプレキャストコンクリート製品の製作過程及びランデス倉敷工場見学】  
(ランデス(株)技術部)

- ◇見学(生徒対象)
  - ①【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ②【循環型社会形成学綾野克紀教授】  
(3年生対象・6月29日(金)実施)

- ◇見学(生徒対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ③【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ④【循環型社会形成学綾野克紀教授】  
(3年生対象・6月29日(金)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【岡山大学大学院環境生命科学研究所空間デザイン学研究室見学】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ③【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実施)
  - ③【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ④【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)

- ◇見学(教員対象)
  - ①【建設技術展2018近畿】  
(3年課題研究8名対象・11月21日(水)実施)
  - ②【BFSによるコンクリート部材の高耐久化【SIPでの取り組み】】  
(3年生対象・6月1日(金)実

開催日・平成30年12月6日(木)～7日(金)  
 参加者・安東義洋  
 ③【国土地理院見学】&【国立研究開発法人土木研究所見学】  
 目的・研究主題である『鉄鋼スラグを活用した高性能コンクリート部材の研究開発』に関する土研の取り組みの見学や今後当校で研究を進めていくうえで土研の施設設備を見学し参考にするため  
 見学日・平成30年12月20日(木)～21日(金)  
 見学者・春田正一・片山真  
 □進路校外学習(現場見学)・年間2回実施  
 ◇春(2・3年生・4月27日(金)実施)  
 3年生・国道2号倉敷立体  
 C上部工事現場見学及び瀬戸大橋記念館見学  
 2年生・国道2号倉敷立体  
 C上部工事現場見学及び岡山空港  
 南産業団地造成工事現場見学  
 ◇秋(1年生・11月15日(木)・2年生・11月26日(月)実施)  
 1年生・水島港国際コンテナターミナル及び水島港玉島地区7号埠頭施工現  
 場見学  
 2年生・市道藤田浦安南町線橋梁下部築造工事及び水島港玉島地区7号埠頭施工現場見学  
 3年生・建設技術フォーラム2018 in 広島(広島産業会館東館)  
 「安全・安心で豊かな地域づくりを支える建設技術」  
 (i-Construction)の進展と新技術で取り組む地域の防災・減災対策、老朽化対策)  
 ■進路関係  
 ◇中国地方整備局「事業概要説明・座談会」  
 12月18日(火)2年生対象に実施  
 国土交通省中国地方整備局企画部企画課  
 谷口氏・辻田氏  
 ◇岡山県土木部監理課主催『おかやま建設企業ライブ』(1月17日(木))  
 座学・蜂谷工業㈱先輩社員による職場環境等の説明  
 ブース訪問・県内の建設業系の企業41社に

よる企業説明  
 岡山県立高校の土木建築系学科2年生(約350名)保護者(希望者)  
 □2年生対象インターンシップ  
 (夏季休業中の2～4日間で実施)  
 国土交通省中国地方整備局岡山国道事務所(2名)  
 和気町(1名)・自衛隊(1名)  
 西日本高速道路(1名)・大本組(3名)  
 荒木組(3名)・五洋建設(2名)  
 浅沼組(女子1名)・奥野組(1名)  
 戸田建設(2名)・山陽設計(2名)  
 天野産業(2名)  
 内海建設コンサルタント(1名)  
 日本国土開発(3名)・備前発条(1名)  
 クラレ岡山事業所(1名)  
 本年度は27名の者がお世話をになりました。  
 ○岡工「未来のスペシャリスト」育成事業  
 ■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  
 I学期  
 ◇内容・測量実習及びコンピュータCDAの基礎  
 講師・株福井コンピュータ中四国営業所  
 岡山オフィス 中下貴之氏  
 第1回 5月18日(金)  
 第2回 6月22日(金)  
 3年生課題研究で実施  
 ◇内容・建設業の概要説明につづいて、数年生の基礎  
 講師・岡山オフィス 中下貴之氏  
 第1回 5月18日(金)  
 第2回 6月22日(金)  
 3年生課題研究で実施  
 ◇卒業生を囲む会  
 磐田 瑞児 岡山市役所 H28年度卒  
 川下 拓也 (株)大本組 H28年度卒  
 東 拓也 東京地下鉄(株) H28年度卒  
 武市 拓也 (株)荒木組 H28年度卒  
 渡部 裕太 西日本高速道路(株) H28年度卒  
 光岡 はな 岡山県庁 H28年度卒  
 ◇学校行事・学校生活・各種コンテスト・その他  
 前田建設工業 技術研究所  
 インキュベーションセンター  
 センター長 岩坂照之氏  
 第1位/Aチーム 高山准暉・椿 貴翔・  
 村田寛太  
 第2位/Bチーム 宇都宮広夢・川口誠一  
 郎・難波雄一  
 第4位/Cチーム 金平 弦・木口宜紀・  
 高岩明正  
 平板測量の部(1年生)  
 第1位/Aチーム 山本真太郎・井藤有美・  
 多田光里  
 ◇第18回高校生ものづくりコンテスト全国大会(東海大会)測量部門出場  
 (11月17日～18日)会場・岐阜県立岐阜工業高等学校  
 高山准暉・椿 貴翔・村田寛太  
 第1位/Aチーム 山本真太郎・井藤有美・  
 多田光里  
 ◇第5回日本大学全国高等学校土木設計競技  
 主催・日本大学  
 (8月27日(1次審査)～9月16日(2次審査))  
 優秀賞/チームparisley(1年生)  
 井藤有美・佐藤加菜  
 ◇主な資格取得  
 ◇測量士補・希望者7名中3名合格  
 (全国の合格率33・6%)  
 ◇2級土木施工管理技術検定試験(学科)  
 後期・39名中33名合格  
 ■進路状況・卒業見込み39名  
 (平成30年12月25日現在・39名全員内定)  
 土木系 34名  
 30名(民間24名・公務員6名)

## よる企業説明

## III学期

## 製図

◇第35回中国地区高等学校工業教育研究会  
 土木系製図コンテスト  
 対象に実施予定)  
 (2月22日会場・島根県立松江工業高校)

講師・(株)小坂田建設 代表取締役 小坂田英明氏と岡山県建設青年交流会会員様

「キャリアライフ講演会」  
 10月31日(水)実施  
 「建設版ドリームファンタジーを未来の建設技術者に」  
 対象・土木科1・2年生、建築科1～3年生実施

◇第18回高校生ものづくりコンテスト岡山県大会(測量部門)兼 第18回高校生ものづくりコンテスト中国地区大会(測量部門)予選会  
 (7月24日(火)会場:浅口市ビッグハット)(3年生)

講演題『海洋未来都市構想GREEN FLOWATの実現にむけて』  
 清水建設 フロンティア開発室 海洋開発部 副部長 吉田郁夫氏  
 前田建設工業 技術研究所

講演題『宇宙戦艦ヤマト2199の工事も請け負う「ファンタジー営業部」とは何か?』  
 前田建設工業 技術研究所

講演題『第54回岡山県測量技術競技会兼 第35回中国地区大会出場権獲得』  
 野島辰平・福岡航・吉原亜武呂

◇第3位/Bチーム  
 第2位/Aチーム  
 第4位/Bチーム  
 高岩明正

宇都宮広夢・川口誠一郎・難波雄一  
 金平弦・木口宜紀・

第1位/Aチーム  
 高山准暉・椿 貴翔・  
 村田寛太

宇都宮広夢・川口誠一郎・難波雄一  
 金平弦・木口宜紀・

高山准暉・椿 貴翔・村田寛太  
 第1位/Aチーム 山本真太郎・井藤有美・  
 多田光里

◇第18回高校生ものづくりコンテスト全国大会(東海大会)測量部門出場  
 (11月17日～18日)会場・岐阜県立岐阜工業高等学校  
 高山准暉・椿 貴翔・村田寛太  
 第1位/Aチーム 山本真太郎・井藤有美・  
 多田光里

◇第5回日本大学全国高等学校土木設計競技  
 主催・日本大学  
 (8月27日(1次審査)～9月16日(2次審査))  
 優秀賞/チームparisley(1年生)  
 井藤有美・佐藤加菜

◇測量士補・希望者7名中3名合格  
 (全国の合格率33・6%)

◇2級土木施工管理技術検定試験(学科)  
 後期・39名中33名合格

■進路状況・卒業見込み39名  
 (平成30年12月25日現在・39名全員内定)





# 平成30年 校内行事

## 2月 工友会入会式・表彰式

2月28日（水）、工友会(同窓会)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年・高体連などから表彰を受けました。



## 3月 第69回卒業証書授与式

3月1日（木）、「第69回卒業証書授与式」が挙行されました。今春、317名の卒業生が岡工を卒立ちました。



## 4月 2・3年生 校外学習

4月27日(金)2・3年生は、校外学習を行いました。



## 1年生 校内研修

期間 平成30年4月27日(金)

4月27日で校内において1年生の研修を行いました。

自動車教習所の方を招いての交通安全教室。

長縄飛び、綱引きなどクラス全員で取り組み、クラスの絆がより強くなりました。

天候に恵まれ、良い研修になりました。

士2	機2 B A	クラス	主な目的地	化2
空港南産業団地	(株)竹田鉄工所 (株)NTN赤磐製作所			(株)旭化成水島製造所 地中美術館 李禹煥美術館 家プロジェクトベネッセハウスミュージアム

## 5月 球技大会

5月8日(火)、球技大会は雨天のために中止になりました。



## 9月 体育祭

9月28日(金)、体育祭が行われました。



## 6月 発輝祭

6月5日(火)～19日(火)までの2週間、発輝祭が行われました。

## 10月 創立記念式典

10月10日(水)創立記念式典が行われました。

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。



Aコース 機械科、土木科	機械科 科別スケジュール	岡山駅 → 名古屋駅 → トヨタ会館・トヨタ自動車 → 東京駅 → レインフォレスト → ホテル
		岡山駅 → 東京駅 → 東京メトロ現場見学 → レインフォレスト → ホテル
	2日目	ホテル → 東京TDR → ホテル
	3日目	ホテル → 東京都内班別自主研修 → ホテル
	4日目	ホテル → 横浜市内見学・自主研修 → 新横浜駅 → 岡山駅
Bコース 化学工学科、電気工学科	1日目	岡山駅 → 品川駅 → 国会議事堂・皇居外苑 → 浅草寺・浅草散策 → ホテル
	2日目	ホテル → 東京TDR → ホテル
	3日目	ホテル → 都内1日自主研修 → ホテル
	4日目	ホテル → 東京スカイツリー → お台場 → ジオーブンアメリカン → 東京駅 → 岡山駅
Cコース デザイン科、建築科、情報技術科	1日目 科別スケジュール	岡山駅 → 新横浜駅 → 横浜美術館 → お台場 → ヴィーナスフォート → ホテル
		岡山駅 → 新横浜駅 → 大成建設技術センター → 横浜中華街 → ホテル
		岡山駅 → 新横浜駅 → 横浜中華街 → 日本科学未来館 → お台場 → ホテル
	2日目 科別スケジュール	ホテル → 東京TDR → ホテル
		ホテル → 自主研修 → ホテル
		ホテル → 自主研修 → ホテル
	3日目 科別スケジュール	ホテル → 三鷹の森・ジブリ美術館 → 東京ミッドナイトタウン → 劇団四季 → ホテル
		ホテル → カテドラル教会 → 六本木 → 両国 → ホテル
		ホテル → ルックアラウンド → 上野公園 → ホテル
	4日目 科別スケジュール	ホテル → 東京スカイツリー → 築地場外市場 → 東京駅 → 岡山駅
		ホテル → まぐろ食べ放題 → 東京駅 → 岡山駅
		東京スカイツリー → 浅草 → アサヒビール → 東京駅 → 岡山駅

## 第69回岡工祭

117年目の祭典

## 11月 岡工祭

いいな平成最後の岡工祭

今年は、当日の朝から天気に恵まれ、約2,000名の来場をいたしました。無事終了することができました。

## 12月 修学旅行

12月10日～13日 3泊4日の日程で3コースに分かれて行われました。



## 生徒会長を務めて

電気科3年 湯浅 健史

私はこの一年間、生徒会長を務めさせていただきました。

私が生徒会長に立候補した理由は、今ある岡工を生徒の力でより良くしていくたいという思いがあつたからです。

私が高校一年生の時、先生から生徒会副会長として立候補してみないかと誘われたことがきっかけで、副会長に立候補しました。

一年間の副会長の経験を経て、まだまだ自分にはやれることがあるのではないかと思い、生徒会長に立候補しました。

私は高校一年生の十一月に生徒会副会長として生徒会執行部に入部し、一年間副会長を経験した後、生徒会長を務めさせていただきました。

副会長としての一年間は、生徒会執行部の主な仕事である、学校行事の企画、運営に集中し仕事を覚えることで精一杯でした。周りに目を向ける余裕がなく、とても悔しい思いをした一年間でした。生徒会長になるころには生徒会の仕事も一通り覚えることができ、生徒会執行部学

校全体に目を向けて仕事が出来るようになつていきました。

生徒会執行部の主な仕事は、学校行事の企画、運営ですが、周りの人には見えない仕事が多いです。私が生徒会長を務めた年は、三年生四人、二年生七人、一年生八人の計十九名で運営してきました。昨年度に比べ、三年生が圧倒的に少なく、多くの問題もありました。しかし、三年生を支えるため、急速に成長した二年生や自分ができることを見つけ、行動できる

一年生のおかげでこの一年を大成功に收めることができました。

めることができました。

私は生徒会長になつたことで、様々な貴重な体験をさせていただきました。そして、生徒会長になり、岡工全体を見ることで、岡工の良さに気づくことができました。

まずは挨拶のいい学校ということです。朝の挨拶運動の際には、生徒の元気の良い挨拶が聞こえます。来校者の方にも褒めてもらえることがあります。

次に生徒に対し、親身になつてくださる先生方がいます。行事や検定の際には夜遅くまで残り、作業や補習を行つてくれださいます。また、学校行事にも熱く、生徒と共に盛り上げてくださいます。

そして、生徒がとてもいい学校です。生徒会長として過ごした一年間は多くの生徒と関わることができた一年間でもあります。岡工の生徒は勉強、部活、委員会など様々な場所、場面で活躍してきました。一つ一つのことに一生懸命になり、全力で取り組む岡工生の姿を沢山見てきました。

このような素晴らしい学校で、生徒会長を務められたことを誇りに思います。また、この一年学校運営に協力してくれた先生方をはじめ、生徒の皆さん、保護者の皆様には本当に感謝しています。生徒会長として過ごすことのできたこの一年間は私の人生において、かけがえのない時間であり、将来必ず役に立つ経験だと思っています。この経験を活かし、岡工の卒業生の名に恥じぬよう精一杯努力し、社会に貢献していきたいと思つています。





## ■空手道部

第34回中国高等学校空手道選手権大会

男子団体組手競技 中国出場

田中 奎伍(機3A)

牛草 紅太(化3)

清水 駿平(土1)

男子個人組手競技 68kg級 中国出場

田中 奎伍(機3A)

大池 竜矢(機3B)

國本 悠太(電2)

藤井 秀佑(電1)

男子団体組手競技 中国出場

金田 泰祐(化2)

植田 貴哉(建2)

清水 駿平(土1)

藤井 秀佑(電1)

男子個人組手競技 61kg級 中国出場

清水 駿平(土1)

悠太(電2)

男子個人組手競技 68kg級 中国出場

清水 駿平(化2)

藤井 秀佑(電1)

男子個人組手競技 61kg級 中国出場

清水 駿平(土2)

藤井 秀佑(電1)

## 男子ジュニアスプリント 全国出場

服部幸之助(情3)

小西 涼太(機2B)

男子ジュニアスプリント 全国出場

橋本 凌汰(土3)

男子U17ポイントレース 全国出場

吉房 暖人(デ2)

少年男子1kmタイム・トライアル 全国第5位

服部幸之助(情3)

少年男子ポイントレース 全国出場

吉房 暖人(デ2)

少年男子スクラッチ 全国第5位

橋本 凌汰(土3)

男子4kmチーム・スプリント 全国出場

橋本 小西 凉太(機2B)

男子4kmチーム・スプリント 全国出場

橋本 小西 凉太(機2B)

男子4kmチーム・スプリント 全国出場

橋本 小西 凉太(機2B)

男子4kmチーム・スプリント 全国出場

橋本 小西 出場

## ■少林寺拳法部

※第21回全国高等学校少林寺拳法選抜大会

男子団体 全国出場

小倉 彰馬(情2)

波多野土夢(化1)

横山 堀江 句(電1)

男子規定組演武 全国出場

要機1B

男子規定組演武 全国第4位

波多野夢化1)

女子団体 全国出場

近藤 汐音(デ2)

柴田 祐加(建2)

二部野愛海(情2)

女子自由組演武 全国出場

京子(化1)

女子自由組演武 全国出場

二部野愛海(情2)

岸本 京子(化1)

女子自由組演武 全国出場

大久保芽依(建2)

男子団体 全国出場

小倉 彰馬(情3)

石原 駿機2A)

横山 川口

波多野土夢(化2)

男子組演武 全国出場

小倉 彰馬(情3)

要機2B)

男子組演武 全国出場

波多野土夢(化2)

堀江 旬(電2)

女子組演武 全国出場

大久保芽依(建3)

男子団体 全国第4位

吉野 太晟(建2)

吉野 暖人(デ2)

3kmインディビジュアル・パー・シユート 全国第6位

大森健太朗(電3)

大森健太朗(電3)

男子団体 全国第4位

吉野 太晟(建2)

吉野 暖人(デ2)

3kmインディビジュアル・パー・シユート 全国出場

橋本 凌汰(土3)

橋本 凌汰(土3)

## ■書道同好会

第42回全国高等学校総合文化祭

書道部門

吉賀 恵(電3)

吉房 暖人(デ2)

橋本 凌汰(土3)

橋本 凌汰(土3)

## 学校対抗 中国第1位

男子ジュニアスプリント 全国出場

服部幸之助(情3)

小西 涼太(機2B)

男子ジュニアスプリント 全国出場

橋本 凌汰(土3)

男子U17ポイントレース 全国出場

吉房 暖人(デ2)

少年男子1kmタイム・トライアル 全国第5位

服部幸之助(情3)

少年男子ポイントレース 全国出場

吉房 暖人(デ2)

少年男子スクラッチ 全国第5位

橋本 凌汰(土3)

男子4kmチーム・スプリント 全国出場

橋本 小西 出場

※お問い合わせの際は、宛名下の整理番号をお知らせください。

0120-633-073 受付No.(200110)

受付時間 9時30分～16時(土曜・日曜・祝日を除く)

名簿作成委託先

このたびの名簿作成は、正式な同窓会事業として株式会社サラト(兵庫県姫路市)に委託しております。株式会社サラトのホームページ https://salat.co.jp

編集後記  
関係者多数のご協力をいただき、第60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いたします。

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/  
2018年JOCジュニアオリンピックカッ  
プ自転車競技大会

## 2020年版名簿発行のお知らせ

このたび、2020年版工友会名簿を発行する運びとなりました。同窓生の皆様には、名簿掲載内容の確認はがきや名簿購入の案内状を発送して作業を進めてまいりますので、ご協力のほどお願い申し上げます。

●名簿発行日：2020年1月下旬

●体裁：A4判(約500頁)

お問い合わせ電話

フリーコール