



# 同窓会だより

第 35 回  
令和 6 年 3 月  
発行 呉高専同窓会

## 校長あいさつ



校長 餘利野 直人

今年残念なことに元旦から能登地方で大きな地震があり、多くの尊い命が奪われてしまいました。犠牲になられた方々には謹んで哀悼の意を表しますとともに、被災された方々には心よりお見舞い申し上げます。呉高専の学生会では学生達の総意として、地震で被災した石川高専に対し、復興のための見舞金として高専祭での売上金90万円を寄贈させて頂いています。これに対して、石川高専の嶋倉校長先生より私宛に直接に感謝の言葉を頂きました。この学生達の取り計らいには校長としても大変誇らしく思いますので、同窓会の皆様にご報告させて頂きます。

さて、来年度、呉高専は創立60周年を迎えます。現在までに8500名を超える多くの卒業生を輩出した伝統ある学校としてふさわしい記念行事を検討し、記念誌の発行と講演会の実施を計画しています。現在のところ式典は計画しておりませんが、同窓会の皆様からご要望やご提案があれば対応させて頂きたいと思っております。

これとは別に実質的な内容として、「広島大学との連携」、「地域との連携」、「災害に対するキャンパスの強化」を推進して

いく予定です。以下に簡単に進捗状況を説明させて頂きますが、いずれも呉高専が次世代に羽ばたく重要な取り組みと位置付けています。

まず広島大学との連携は、私の赴任当初から進めています。現在5人の先生方が広大工学部の研究室と連携し、専攻科学生数名と本科生数名が共同研究に参画しています。その他に10人の先生が連携の検討をされています。来年度、この制度で専攻科から最初の広大学院合格者が出る予定です。次に地域との連携に関して、今年度1億円をかけて「スタートアップ教育環境整備事業」を実施中であり、その中で創業支援室やVRショールームなどの地域連携を意識した環境が整う予定です。その上で、本年度の8月に地域連携の窓口として「呉高専地域コンソーシアム」を設立し、2月7日に呉市、くれ産業振興センターとの3者協定を締結しました。これらは来年度、実質的なスタートとなります。さらにキャンパスの強化については、昨年、南海トラフ地震対応計画に不備があることに気づき、急務な課題について検討を進めています。今後、多岐にわたる内容を検討する予定ですが、その中には広大との共同研究として実施している、停電回避に関する世界的にも新しい内容も含まれます。以上は、創立60周年に合わせて成果が出始める予定です。

同窓生の皆様には、創立60周年を機に改めて呉高専を意識して頂き、それぞれの視点で母校を応援して頂ければ幸いに存じます。皆様の益々のご活躍と健康を祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

## 会長あいさつ



会長 中原 明夫  
(建築学科22期)

同窓生の皆様におかれましては、各方面にて益々ご健勝のことと存じます。平素より同窓会活動に対してご理解を頂き、活動へのご支援、ご協力に感謝いたします。

本年は元旦から能登地震が発生し、動揺が広がった年明けとなりました。本震災によりお亡くなりになられた方々のご冥福を心よりお祈り申し上げますとともに、被害を受けられた皆様には心からお見舞い申し上げます。一日も早く立ち直り、安心して生活を取り戻されることをお祈りしています。また、復興事業には卒業生が参画することもあろうかと思われま。本校卒業生のご活躍を祈念致します。

同窓会事業として、2019年に同窓会名簿を発行させて頂きましたが、5年経過したことから改めて名簿を発行する運びとなりました。前回作成後の出来事としては、何と言っても、新型コロナウイルスのパンデミックが世界中で爆発し、多くの国が封じ込め策を導入しました。その後、COVID-19の流行が続き、ワクチンの開発が始まりました。企業や教育機関ではリモートという言葉が生まれ、世の中のコミュニケーション手法が激変しました。その後、ワクチン接種が世界中で進行し、経済が

復活し始めました。2021年には、東京オリンピックが開催され、世界中で続く新型コロナウイルスの影響が緩和され、経済と社会生活が徐々に正常化しましたが、ロシアのウクライナ侵攻により、世界経済は再び混迷の状態に陥っています。

本校も半世紀を超える歴史の中で、5年間の一貫教育の元、自主性と独自性・創造性を追求しながら中堅技術者を養成する事を柱としてきた高専教育の歴史は、まさに日本の高度成長期の象徴的教育機関として存在を發揮してきました。しかし、近年では少子化などの社会情勢の変化と専攻科や大学への編入学者の増加に伴い、即戦力でグローバルに世界に目を向けた技術者を育てる機関としてさらなる飛躍を求められていることに即応すべく変革をしています。卒業生も9,000名程度輩出してきております。この会員相互の親睦を図るためのツールとして会員名簿の作成を実施致しました。近年制定された個人情報保護法の問題もあつてか、名簿への掲載を回避する方が増加しつつあります。同窓会は学校等とは異なり認証機関ではないし、社会に向かって何かを為す集団でもありません。単に、呉の地で多感な成長期に学び・遊んだ、という共通体験を持った仲間達の会です。その仲間達が集い、昔話に花を咲かせたり、近況を語り合ったり、時には社会的なことで刺激し合ったり出来るような名簿であって欲しいと考えております。本名簿が卒業生のコミュニケーション活性化に寄与できれば幸いです。

最後に、同窓生や関係者の皆様のご活躍を願うとともに、呉高専の益々のご発展を祈念してご挨拶とさせていただきます。

## 同窓会名簿（令和6年版）が発刊されました

令和6年2月に同窓会名簿の改訂版（令和6年版）を発刊いたしました。会員の皆様には住所変更等の動向調査（個人情報管理業務委託先：「株式会社サラト」）にご協力いただき誠にありがとうございました。また、とても多くの賛助広告、名

簿作成協力金のご協力を賜りました。皆様方のご厚情・ご支援に対し、心より感謝申し上げます。

なお、購入者（予約会員）様には2月中旬より順次送付しておりますが、今後の販売は一切行えないことをご了承ください。

## 副会長あいさつ

副会長 **木原 貴司**  
(機械工学科32期)



同窓生の皆様、昨年の4月より副会長を務めさせて頂いております木原(機械工学科32期)と申します。

2000年に卒業してから24年間、自動車、鉄道関係の設計業務に従事して参りました。

これまでは同窓会とは縁のない生活をしておりましたが、在学中にお世話になりました深澤先生からのご紹介で数年前から

OB訪問を何度かさせて頂く内にご縁を頂き就任の運びとなりました。

在学中は色々な先生方にご迷惑をおかけしながら卒業致しましたが、これからは鶴の恩返しをすべく邁進していく所存です。

私自身、卒業してからは呉高専の学生の活躍を傍から見ながら誇らしく思っておりました。高専ロボコンを始め、NHK魔改造の夜に出演された方など拝見させて頂いておりました、私の会社にも呉高専の後輩が数名在籍しておりますが、非常に評価が高く高専教育の質の高さによるものと思われま

す。今年が高専創立60周年の節目の年でもあります。皆様の方をお借りしながら呉高専を盛り上げていきたいと思っておりますので、ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

## 「職場・クラブ等同窓会支援事業」について

## ご応募お待ちしております！(試行は令和7年度まで)

「職場・クラブ等同窓会支援事業」は、同窓会正会員が開催する職場・クラブ等同窓会、クラス会及びその他の集会の実施に対して、費用の一部を支援することにより、会員相互の交流を活性化することを目的とするものです。

令和元年度の総会において、支援事業を試行することを確認していただいておりますが、新型コロナウイルス感染症の拡大により試行を実施できませんでした。

このため、改めて令和5年度から令和7年度までの3年間を試行期間とし、その結果に基づいて正式に事業を開始するかどうか、令和7年度に開催する次期総会に諮りたいと考えています。

支援事業の概要は、右に示すとおりです。

詳しくは、同窓会ホームページをご覧ください。

同窓会HP：

<https://kurekosen-dosokai.jp/index.html>



## 支援事業の概要

## (1) 支援の要件

- ア 正会員が会員相互の交流を目的として開催する集であること。
- イ 正会員が10名以上参加する集であること。
- ウ 開催に要した費用を証明できるレシート又は領収書の写しを提出すること。
- エ 開催後に参加した正会員の名簿、活動報告及び写真を提出すること。
- オ 活動報告及び写真を同窓会のホームページ、Facebook又は同窓会だよりへ掲載することに同意すること。

## (2) 支援の内容

- ア 会員の参加者一人当たり1,000円、総額30,000円を上限として支給する。
- イ 開催に要した費用が一人当たり1,000円に満たない場合、実費を支給する。

## 令和5年度 職場・クラブ等同窓会支援事業

## 実施報告

## 呉市上下水道局 下水建設課親睦会

山根 圭一郎  
(環境都市工学科10期)

当課は課長を含む33名のメンバーで構成されており、そのうち呉高専の同窓会員が14名在籍しています。同窓会員は当課員の4割以上を占めているため、年齢層も幅広く、22歳から62歳までの職員が在籍しています。

呉高専同窓会において職場・クラブ同窓会支援事業が試行されることを知り、当課の親睦会と同時にこの支援事業を活用させていただくことにしました。

コロナ禍の影響もあり、親睦会の開催は実に3年ぶりでした。親睦会には同窓会会員が13名参加しました。日頃から顔を合わせて仕事をしてはいますが、この親睦会は、より深い絆を築く素晴らしい機会となりました。今後もこのような機会を大切に、同窓会員、そして課内全体の連帯感を一層強めていきたいと思

っています。呉高専同窓会の皆様には、同窓会支援事業の試行をしていただき、心から感謝申し上げます。今後も同窓会支援事業が継続



され、多くの同窓生が交流の場を持つことができることを願っています。

## 呉市役所 本家高専会新人歓迎会

丸亀 伸  
(環境都市工学科16期)

令和5年9月1日(金)に、呉市役所本家高専会の新人歓迎会を、呉森沢ホテルにて開催しました。令和2年度より、新型コロナウイルスの蔓延により開催が延期されており、4年ぶりの開催となりました。令和2年以降に入庁され、今回の歓迎会に参加してくださった8名の新人職員の歓迎会として、計45名の呉高専卒業の職員が参加し交流を深めました。様々な部署で活躍する呉高専出身の職員が一同に介した歓迎会であるため、普段はなかなか交流の少ない方々、また、各部署に配属となった新人職員の方々とも親交を深めることができ、大変有意義な会となりました。今回の歓迎会では、新型コロナウイルスの対策として本家高専会の伝統である、締め「呉高専校歌の合唱」は行えませんでした。次回以降、また思い出の校歌合唱を行える日が来ることを切に願





# 学科だより

## 人文社会系分野の近況

人文社会系分野代表 **佐賀野 健**

卒業生の皆さまにおかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。人文社会系分野の状況について、ご報告いたします。

令和5年度は、3人（国語・社会・英語）の新任教員が着任されました。国語科では福田涼先生が退職（県立広島大学へ）され、その後任として日本近代文学を専門にしている花澤哲文先生が入られました。花澤先生は自然科学系分野も含め新任教員では年齢がいちばん上でもあり、みんなから「花澤キャップ」と呼ばれ、リーダー性を発揮されています。社会科では定年退職された木原先生の後任として、日本古代史を専門とする菊

池達也先生が入られました。菊池先生は宇部高専からの転任であり、また過去に呉高専でも非常勤講師をされた経験もあるということで、着任早々担任を任されています。すでに、ベテランの雰囲気醸し出しておられます。最後に英語科では周躍先生が退職（島根大学へ）され、その後任として英文学を専門とする松崎翔斗先生が入られました。松崎先生は昨年度、寺子屋の教員として非常に評判が良かった先生です。現在は呉高専の業務をしつつ、来年度末の学位論文の提出を目指し頑張っておられます。みなさん、新任教員ですが、教育も研究もしっかりやっておられ、非常に心強く思っています。

以上、人文社会系分野の状況でしたが、来年度も新任教員が入る予定です。また、ここで良い報告ができればと思います。卒業生の皆さまには、引き続き、ご支援のほど、どうぞよろしくお願い申し上げます。

## 自然科学系分野の近況

自然科学系分野代表 **赤池 祐次**

卒業生の皆様におかれましては、各界でご活躍のこととお慶び申し上げます。今年度より自然科学系分野代表となりました赤池です。平成10(1998)年に呉高専に着任し呉高専教員として過ごして参りましたが、とうとう分野代表になってしまいました。一般科の一部として人文社会系分野代表の佐賀野先生に助けられています。

この1年の自然科学系分野教員についてご報告致します。まず、数学の影山優先生、野村真理子先生が異動されました。影山先

生は平成22(2010)年に赴任されましたが、このたび広島工業大学へ、野村先生は平成31(2019)年に赴任され、弘前大学へ異動されました。お二人とも呉高専の発展に貢献して頂きました。ここに感謝の意を表したいと思います。お二人に替わり、令和5年4月から新しく金井和貴先生、安部牧人先生が加わりました。金井先生は代数学、安部先生は天文学がご専門で、広い目で見ればちょうど影山先生、野村先生と同じ専門になります。また、物理教員として新しく松井俊憲先生が赴任されました。ご専門は素粒子物理学です。さらに、2年間タイ高専に出向していた物理の小林正和先生が呉高専へ戻って参りました。平均年齢がとても若返り、新しい自然分野になった気がします。

最後になりますが、同窓会会員の皆様には今後とも呉高専へのご協力をどうぞよろしくお願い申し上げます。

## 機械工学科の近況

機械工学分野代表 **高田 一貴**

機械工学科の卒業生の皆様におかれましては、各界でご活躍のことと存じます。本校機械工学科の就職、インターンシップ等における教育支援等で多大なご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

今年度は教授5名（岩本：医療福祉工学、高田：熱流体工学、中迫：機械要素、野村：流体工学、水村：塑性加工）、准教授3名（上寺：構造最適化、國安：金属疲労、山田：制御工学）、助教1名（野波：CAE構造最適化）の9名体制で教育・研究にあたっています。来年度より野波助教が准教授へ昇進予定、吉川准教授（CAD技術）は今年より2年間タイ高専へ赴任、尾川元教授は非常勤講師として引き続き教鞭を執っておられます。

今年度は本科生就職23名、進学17名、専攻科は11名就職、2名進学となりました。求人企業数も昨年同様、多くの求人をいただきました。これも機械工学の裾野の広さに加えて卒業生の皆様のご活躍の賜と存じます。今後も就職につきましては何卒ご支援をいただけますようお願い申し上げます。

今年度は高専ロボコンの中国地区大会が本校を主管校として地元呉で大変盛況のうちに開催することができ、7年連続で全国大会出場を果たしました。また特別見学旅行については海外への渡航にまだ課題があったことから4年生が国内(東京)に行ってきました。

最後になりましたが、同窓生の皆様のご健勝と益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。



高専ロボコン2023中国地区大会 開会式

## 電気情報工学科の近況

電気情報工学分野代表 **藤井 敏則**

電気工学科および電気情報工学科の卒業生の皆様におかれましては益々ご清栄のことと存じます。

本年度の近況をご報告致します。広島大学と呉高専が一体となって、研究・教育・長期インターンシップなどを行うことを目的として、広島大学の研究室と電気情報工学科が共同研究を行うこととなりました。論文発表や論文作成などの研究成果が出

ており、教育・研究でさらなる効果が期待できます。

教員の動きとしましては、本校専攻科プロジェクトデザイン専攻OBである、城明先生が令和5年4月に赴任する予定となりました。これからの電気情報工学科を担う若手が呉高専に赴任することを頼もしく思っております。さて、令和6年度は電気情報工学科棟の改修工事のため、後期の半年間は建物が使えません。令和7年度にはきれいになった電気情報工学科棟に復活する予定です。

最後になりましたが、同窓会会員の皆様のご発展とご活躍を心よりお祈り申し上げます。

## 環境都市工学科の近況

環境都市工学分野代表 **重松 尚久**

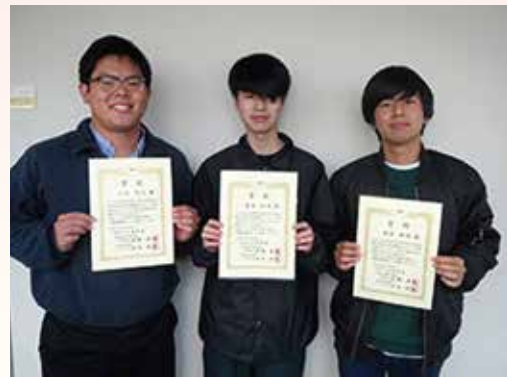
令和5年度の環境都市工学科は、4月から木村善一郎先生がデュッセルドルフ（ドイツ）のハインリッヒ・ハイネ大学に在外研究で1年間留学されている関係から、教授6名、准教授2名の8名体制でスタートしました。

昨年度に引き続き、資格試験では、技術士一次試験や2級土木施工管理者試験の学科試験において多くの学生が積極的に受験し、多くの合格者を出すことが出来ました。来年度からは1級土木施工管理者試験の学科試験も受験可能となります。

学生の進路につきましては、本科卒業予定40名のうち、就職、進学がちょうど20名（50%）ずつで、進学の割合が例年より多くなりました。就職先は、国交省、広島県などの公務員に3名、電力やJRなどの公益企業10名、大成建設、五洋建設などの建設系企業4名、富士通1名、NTTインフラネット1名など、ほぼ例年通りの傾向でした。進学先は、九州大学2名、北海道大学1名、広島大学1名、熊本大学2名、長岡技術科学大学5名、専攻科9名でした。また、専攻科修了予定者は8名で、広島市などの公務員に3名、大阪ガスネットワーク1名、いであ1名、広成建設1名、

極東興和1名、東京都立大学大学院1名でした。民間志望者は6月までに全員内定いただき、来年度も今年度と同様な日程で就職活動を行いますので、お声を掛けていただきますようお願い申し上げます。

今年度は、資格対策講座のために土木工学科創設50周年記念基金を使わせていただきました。今後も学生の学習支援に使わせていただきますので、ご協力のほどよろしくお祈り申し上げます。最後になりましたが、同窓生の皆様のご活躍とご健康を心よりお祈り申し上げます。



土木学会全国大会・年次学術講演会にて、3名の専攻科生が優秀講演者賞を受賞！

## 建築学科の近況

建築学分野代表 **松野 一成**  
(建築学科22期)

建築学科の卒業生の皆様におかれましては各界でご活躍のことと存じます。前任の篠部先生（建築学科15期）から分野代表を引き継ぎ、1年が経過しましたので、この1年についてご報告いたします。

第20回全国高等専門学校デザインコンペティション2023が11月に舞鶴で開催され、空間デザイン部門で建築学科4年生の「作品名：個性が彩るみち」元永龍志、大坂康介、佐藤舜、藤井脩真が優秀賞、同じく建築学科4年生の「作品名：開いて、閉じて。」宮本知輝、上江洲悠希、林青空が審査員特別賞を受賞しました。彼らは来年も挑戦できますので、今後の活躍が期待されます。その他にもデザインコンペティションで優秀な成績を収めました。建築学科4年生の「作品名：まちは、いい音。」高美佑衣果が、日本ペイントグループ主催のAYDA Awards 2023の建築・ランドスケープ部門において優秀賞を獲得しました。AYDA Awardsはアジアの16の国と地域から大学を中心とした学生が参加する国際的なコンペで今回が11回目となります。最優

秀にはあと一歩及ばなかったものの高専本科生としてはただ一人の受賞でした。また秋田県立大学主催の全国高校生建築提案コンテスト2023 #めぐる建築 で、建築学科3年生の「作品名：ハコミセ商店街」竹本快未、工藤周悟が優秀賞を獲得しました。いろいろな設計競技に参加する学生が増えてきており、今後がとても楽しみです。

学生の進路については、令和5年度の建築学科の卒業予定者（37名）は、就職が22名、進学が11名（専攻科5名を含む）、その他の進学希望者等が4名となっています。また専攻科の建築系の修了予定者（16名）は、就職が12名、大学院進学3名となっており、1名が起業を予定しております。





## 卒業生の近況

### 前同窓会長の島田裕己君を偲んで

土木工学科5期 木村 眞治

平成23年度から令和4年度までの12年間、呉高専同窓会長という大役を務めて頂いた同級生の島田裕己君が昨年12月10日早朝、心筋梗塞により突然亡くなりました。まだ66歳の若さで、「これから家族と第二の人生を楽しむ」と話していただけに、本人にとっては本当に無念だったと思います。同級生のリーダー的存在だった島田君を失い、誠に残念でなりません。

島田君との付き合いは彼是50年、半世紀にもなります。彼との最初の出会いは高専1年生の入学式。その日から同じ硬式野球部、寮の部屋も隣同士、4年生からの下宿先も近かった事もあり、5年間いつも一緒だったように思います。野球部では、キャプテンでファーストを守り、持ち前のキャプテンシーを発揮して、2年生秋の呉地区リーグ（8校）新人戦で強豪の呉港高校にも勝ち、全勝優勝したことが今となっては一番の良い思い出となりました。

就職してからは、お互い忙しく頻繁に会うことは出来ませんでした。そんな中でも草野球チームを作って野球をしたり、広島在住の同級生と飲みに行ったり、クラス会で泊旅行に行ったり、時には仕事の事で相談し合ったりと気心が知れた親友でした。会った時には、い

つも呉高専や野球部の事を気に掛けており、彼ほど母校愛の強い同窓生はいないと思っていましたが、昨年夏、野球部の甲子園予選広島大会と一緒に後輩達の応援をしたのが最後となりました。

棺の中の島田君は、眠っているような穏やかな顔でした。話し掛けても返事はないので、涙を堪えて「後から行くけん、待ってれよ」と別れを告げて葬儀場を後にしました。今頃は、恩師の竹村和夫先生を囲んで同級生の土井剛宏君と冠栄次君の4人で、下界を見ながら毎晩楽しく飲み明かしているものと思います。

改めまして、島田裕己君へ心より哀悼の誠を捧げます。  
合掌



呉地区リーグ新人戦 全勝優勝  
(前列左から2人目が島田裕己君、同右から2人目が筆者)

### 電気情報工学科の卒業生の近況

電気情報工学科12期 大場 光紗

私は2020年3月に電気情報工学科を卒業し、北海道大学工学部を経て現在は同大学院の修士課程で電子スピン共鳴イメージングについての研究を行っています。電子スピン共鳴イメージングは、生体内の対電子を非侵襲的に検出できる技術です。MRI（磁気共鳴イメージング）と良く似た技術ですが、まだ臨床応用されていない新しい画像診断技術です。高専在学中に「プログラミングはやりたくない」と思い、違う分野に進んだつもりだったのですが高専で学んだプログラミング技術を現在は大いに活用して研究を行っています。現在の研究室に入ってからソウル大学との共同研究を行ったり、2024年の夏からはアメリカの大学で約3ヶ月間リサーチアシスタントとして働かせていただく機会をいただいたり、たくさ

んの経験をさせていただいています。高専では楽しいこともたくさんありましたが、実験や勉強で忙しくてとても大変でしたがこの経験があったおかげで難しいことにも挑戦し続けることができている。呉高専で多くのことを学び、経験できたことに感謝しております。

最後になりましたが、同窓生の皆様のご活躍をお祈り申し上げます。



実験の様子

### 最近の楽しみ

環境都市工学科21期 内藤 千晴

みなさまこんにちは！令和2年度卒業生の内藤千晴と申します。

私は、環境都市工学科で5年間学んだ後に、母校である呉高専へ事務員として就職しました。就職後は、発注や契約業務等を行う用度係に配属され、3年目になります。呉高専へ入学した時には、全く想像していなかった



発表会での一コマ（2023年12月）

道ですが、母校に貢献でき嬉しく思っています。

私の仕事上の小さな楽しみは、かわいい文房具を使ったり、デスク周りを自分好みにすることです。最近のお気に入りの文房具は、お花のファイルとクマのメモ付箋です。これは海外旅行に行った時に見つけ、ときめいたので仕事用に購入しました。毎日お気に入りのものを

最近お気に入りの文房具たち



使って気分を上げてます！

また、プライベートでの楽しみは、身体を動かすことです。幼い頃からダンスをしており、社会人になったタイミングで辞めましたが、やっぱりうずうずしてもう一度始めました。学生の頃のようにもうバリバリと踊れないですが、ゆっくりと自分のペースで楽しんでます♪デスクワークで凝り固まってしまった身体をほぐすのは、とても気持ちがよくオススメです。

これからも自分なりに、仕事もプライベートも楽しみながら頑張ります！

## 学生と同窓会特別表彰

令和5年度も以下のように多くの活躍があり、学生特別表彰を行いました。令和6年2月末時点での表彰は以下の15件です。

### 令和5年度

- 大野智己(環境都市工学科2年) : 第58回全国高等専門学校体育大会 水泳 男子 バタフライ100m, 優勝/賞状+副賞(3万円)
- 大野智己(環境都市工学科2年) : 第58回全国高等専門学校体育大会 水泳 男子 バタフライ200m, 優勝/賞状+副賞(3万円)
- 金満二葉(建築学科2年) : 第58回全国高等専門学校体育大会 水泳 女子 自由形50m, 優勝/賞状+副賞(3万円)
- 金満二葉(建築学科2年) : 第58回全国高等専門学校体育大会 水泳 女子 背泳ぎ100m, 優勝/賞状+副賞(3万円)
- 松岡航右(環境都市工学科5年)・上江洲悠希(建築学科4年) : 第58回全国高等専門学校体育大会 ソフトテニス 男子ダブルス, 2位/賞状+副賞(2万円)
- 岩崎菜々(建築学科3年)・松岡琴子(同) : 第58回全国高等専門学校体育大会 ソフトテニス 女子ダブルス, 3位/賞状+副賞(1万円)
- 小田悠人(専攻科2年) : 令和5年度土木学会全国大会第78回年次学術講演会 優秀講演賞/賞状+副賞(2万円)
- 国実雅紀(専攻科2年) : 令和5年度土木学会全国大会第78回年次学術講演会 優秀講演賞/賞状+副賞(2万円)



呉高専同窓会理事会での学生特別表彰の表彰式

- 森田和也(専攻科1年) : 令和5年度土木学会全国大会第78回年次学術講演会 優秀講演賞/賞状+副賞(2万円)
- 新浜優貴(専攻科2年)・木下拓真(同)・宮本大哉(同)・新浜貴翔(専攻科1年)・大谷元統(同) : 高専ワイヤレスIoTコンテスト2022, 優秀賞/賞状+副賞(2万円)
- 新浜優貴(専攻科2年) : Smart City Workshop 2023 Student Poster Presentation Award /賞状+副賞(2万円)
- 元永龍志(建築学科4年), 大坂康介(同), 佐藤舜(同), 藤井侑真(同) : 第20回全国高等専門学校デザインコンペティション 空間デザイン部門, 優秀賞/賞状+副賞(2万円)
- 宮本知輝(建築学科4年), 上江洲悠希(同), 林青空(同) : 第20回全国高等専門学校デザインコンペティション 空間デザイン部門, 審査員特別賞/賞状+副賞(1万円)
- 工藤周恒(建築学科3年)・竹本快未(同) : 全国高校生建築提案コンテスト2023, 優秀賞/賞状+副賞(2万円)
- 高美佑衣果(建築学科4年) : AYDA Awards 日本ペイント国際学生コンペティション, 優秀賞/賞状+副賞(2万円)

## 学生の課外活動状況

### 体育系

#### 第59回中国地区高等専門学校体育大会(団体)

7月7日(金)~7月9日(日) 主管校:大島商船

※陸上競技7月1日(土)・2日(日) ※水泳競技6月17日(土)・18日(日) ※野球競技6月30日(金)~7月2日(日)

種目	順位	優勝	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位
陸上競技 男子	呉	松江	広島	徳山	津山	米子	宇部	大島	
陸上競技 女子	徳山	呉	津山	広島	宇部	大島			
バレーボール 男子	松江	徳山	呉	米子	津山	広島	宇部	大島	
バレーボール 女子	松江	徳山	呉	宇部	米子	津山	大島		
柔道	松江	津山	呉	広島					
硬式野球	宇部	大島	呉	広島		津山	米子	松江	
テニス	呉	津山	広島	徳山	松江				
バスケットボール 男子	松江	米子	徳山	広島	宇部	津山	大島	呉	
バスケットボール 女子	松江	宇部	呉	米子	津山	大島	徳山	広島	
剣道 男子	松江	広島	宇部	津山	米子	大島	徳山	呉	
剣道 女子	松江	米子	宇部	大島					
サッカー A	宇部	大島	広島	呉					
サッカー B	呉	徳山	津山						
バドミントン 男子	宇部	津山	松江	米子	呉	大島	徳山	広島	
バドミントン 女子	徳山	宇部	大島	呉	津山	呉	徳山	松江	
ソフトテニス	呉	徳山	松江	津山	米子	宇部	大島	広島	
卓球 男子	松江	津山	広島	呉	徳山	宇部	大島	呉	
卓球 女子	米子	広島	宇部	呉	徳山	松江	津山	大島	
水泳 男子	徳山	大島	米子	呉	広島	松江	津山	宇部	
水泳 女子	大島	米子	広島	呉	徳山	松江	津山		
ハンドボール	徳山	呉	米子	宇部	津山	松江			

注) 太枠線は団体戦全国大会出場予定校, 団体種目のない陸上競技, 水泳競技については総合順位とする。

#### 第59回中国地区高等専門学校体育大会(個人)

7月7日(金)~7月9日(日) 主管校:大島商船

下線部: 全国大会出場(陸上, 水泳は全国大会出場のみ記載)

競技名	結果
陸上	男子100m, 男子1500m, 男子5000m, 男子4×100mR, 男子4×400mR, 男子走幅跳, 男子三段跳, 女子800m, 女子4×100mR, 女子走幅跳, 19名代表(ランニング種目含む)
柔道	男子66kg級 2位, 男子無差別級 2位, 女子52kg級 2位
テニス	男子シングルス 2位, 3位, 男子ダブルス 1位, 3位 女子シングルス 3位
剣道	男子個人 入賞なし
バドミントン	男子シングルス 入賞なし, 男子ダブルス 入賞なし, 女子シングルス 入賞なし, 女子ダブルス 入賞なし
ソフトテニス	男子ダブルス 1位, 3位 女子ダブルス 2位
卓球	男子シングルス 入賞なし, 男子ダブルス 入賞なし, 女子シングルス 入賞なし, 女子ダブルス 入賞なし
水泳	男子背泳ぎ100m, 同200m, 男子バタフライ100m, 同200m, 男子個人メドレー 200m, 女子自由形50m, 女子背泳ぎ100m 5名代表

#### 第70回中国高等学校卓球選手権大会

6月17日(土)~19日(日) 広島県立総合体育館

男子団体 2回戦敗退  
女子シングルス 2回戦敗退



### 第105回全国高等学校野球選手権広島大会

7月15日(土) Balcom BMWベースボールスタジアム (2回戦)  
呉高専 0-10 広島工業大学高校 (2回戦敗退)

### 第71回中国高等学校選手権水泳競技大会

7月22日(土)~24日(日) 児島地区公園水泳場  
男子100mバタフライ 第3位(全国大会出場)  
男子200mバタフライ 第3位(全国大会出場)

### 2023年度全国高等学校総合体育大会水泳競技大会 第91回日本高等学校選手権水泳競技大会

8月17日(木)~20日(日) 北海道立野幌総合運動公園水泳プール  
男子100mバタフライ 予選敗退  
男子200mバタフライ 予選敗退

### 第58回全国高等専門学校体育大会

(団体戦・総合成績および個人戦の上位成績)

競技名	日程	競技会場	結果
柔道	8月19日(土)~20日(日)	千葉総合スポーツセンター-武道館	男子66kg級 入賞なし 女子52kg級 入賞なし
水泳	8月26日(土)~26日(日)	長野運動公園総合運動場総合市民プール(アクアウィング)	総合8位 男子バタフライ100m 1位 男子バタフライ200m 1位 男子個人メドレー 200m 3位 女子自由形50m 1位 女子背泳ぎ100m 1位
陸上	8月26日(土)~27日(日)	新潟デンカビッグスワンスタジアム	男子5000m 決勝19位 男子4x400mR 決勝5位 女子800m 決勝4位 女子走幅跳 6位
テニス	8月29日(火)~31日(木)	有明テニスの森公園	男子団体・男子シングルス・男子ダブルス 入賞なし
ソフトテニス	8月30日(水)~31日(木)	サニーインむかいテニスコート	男子団体 予選リーグ2位 男子ダブルス 2位 女子ダブルス 3位
ハンドボール	8月30日(水)~9月1日(金)	エスフォルタアリーナ八王子	予選リーグ第4ブロック 3位
サッカー	12月23日(土)~27日(日)	栃木県総合運動公園ほか	1回戦敗退 (呉1-5近大高専)

### 第30回西日本地区高等専門学校アーチェリー競技会

8月28日(月)~29日(火) 会場:佐伯国際アーチェリーランド  
男子団体 (50m・30m) 3位  
女子団体 (50m・30m) 1位  
女子個人 (30mダブル) 2位, 3位

## 文化系

### アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2023 中国地区大会

10月22日(日) 会場:シシンヨーオークアリーナ  
呉高専A「b HARVESTER」:準優勝(全国大会推薦)  
呉高専B「伸・天道虫」:技術賞

### 第34回全国高専プログラミングコンテスト

10月14日(土)~15日(日) 会場:サンドーム福井  
【競技部門】「NULLほい人月~表彰ぜんぶ呉~」受賞なし

### 第39回中国地区高等専門学校英語弁論大会

10月27日(金)~28日(土) 会場:津山工業高等専門学校併教室  
【暗唱部門】2位  
【プレゼンテーション部門】1位, 2位  
(全国高専英語プレコン シングル部門出場)

### アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2023

11月26日(日) 会場:国技館  
「b HARVESTER」:1回戦敗退(呉1-45豊田)

### デザコン2023 in 舞鶴 第20回全国高等専門学校デザインコンペティション

11月11日(土)~12日(日) 会場:舞鶴市総合文化会館, 舞鶴赤れんがパーク  
【空間デザイン部門】「個性が彩るみち」:優秀賞  
「開いて, 閉じて。」:審査員特別賞

### 第2回高専GIRLS SDGs X Technology Contest (高専GCON2023)

1月21日(日) 会場:日経ホール  
3チームエントリー 本選出場チームなし

### 第17回全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト

1月27日(土)~28日(日) 会場:国立オリンピック記念青少年総合センター  
【シングル部門】2名出場 受賞なし  
【チーム部門】予選動画審査を経て1チーム出場 受賞なし

## 令和6年度の課外活動の予定(高専体育大会, ロボコン等の日程・会場)

### 体育系

●第60回中国地区高等専門学校体育大会(夏季大会)  
期日:令和6年7月5日(金)~7日(日)

#### 種目及び会場

競技種目	会場地区	会場
陸上競技	呉	東広島運動公園陸上競技場
バスケットボール	津山	津山総合体育館, 津山高専体育館
バレーボール	米子	鳥取県立米子産業体育館
ソフトテニス	松江	島根県立浜山公園
卓球	宇部	維新百年記念公園 維新大晃アリーナ
柔道	広島	シシンヨーオークアリーナ 武道場
剣道	大島	新南陽ふれあいセンター
水泳	徳山	山口きらら博記念公園水泳プール
硬式野球	広島	(未定)
サッカー	米子	どらドラパーク米子陸上競技場, 球技場
テニス	宇部	宇部市中央公園テニスコート
ハンドボール	松江	鹿島総合体育館
バドミントン	大島	光市総合体育館

●第60回中国地区高等専門学校体育大会(冬季大会:ラグビーフットボール)  
期日:令和6年11月9日(土)・10日(日)・16日(日)  
会場:美作ラグビー・サッカー場(担当校:津山)

### 文化系

●全国高等専門学校ロボットコンテスト2024中国地区大会  
期日:未定(令和6年9月の日曜日)  
主管:津山高専

●全国高等専門学校ロボットコンテスト2024全国大会  
期日:令和6年11月17日(日)  
会場:国技館(東京・墨田区)

●第35回全国高等専門学校プログラミングコンテスト  
期日:(本選)令和6年10月19日(土)・20日(日)  
会場:なら100年会館(奈良市)

●第21回全国高等専門学校デザインコンペティション  
期日:(本選)令和6年11月2日(土)・3日(日)  
会場:阿南工業高等専門学校(阿南市)

●第18回全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト  
期日:(本選)令和7年1月25日(土)・26日(日)(予定)  
会場:国立オリンピック記念青少年総合センター(東京・渋谷区)

●第59回全国高等専門学校体育大会 期日:令和6年8月21日(水)~9月18日(水)  
※ラグビー競技は令和7年1月4日(土)・5日(日)・7日(火)・9日(木)

#### 種目別の期日および会場

競技種目	競技日程	会場
陸上競技	9月7日(土)~8日(日)	釧路市民陸上競技場
バスケボール 野・好	8月24日(土)~25日(日)	ウインドヒルくるるスーパーアリーナ(湿原の風アリーナ釧路)
バレーボール 男子・好	8月24日(土)~25日(日)	旭川市リアルター夢りんご体育館(旭川市総合体育館)
ソフトテニス	8月27日(火)~28日(水)	旭川市花咲スポーツ公園テニスコート
卓球 男子・好	8月31日(土)~9月1日(日)	ウインドヒルくるるスーパーアリーナ(湿原の風アリーナ釧路)
柔道	8月24日(土)~25日(日)	函館アリーナ
剣道 野・好	9月7日(土)~8日(日)	旭川市リアルター夢りんご体育館(旭川市総合体育館)
硬式野球	8月30日(金)~9月1日(日)	とましんスタジアム, 苫小牧市営清水野球場
サッカー	9月14日(土)・15日(日) 17日(火)・18日(水)	函館フットボールパーク
ラグビーフットボール	1月4日(土)・5日(日) 7日(火)・9日(木)	神戸総合運動公園ユニバー記念競技場
ハンドボール	9月6日(金)~8日(日)	函館アリーナ
テニス	8月21日(水)~23日(金)	苫小牧市緑ヶ丘公園庭球場
バドミントン 男子・好	8月30日(金)~9月1日(日)	苫小牧市総合体育館
水泳	8月31日(土)~9月1日(日)	北海道立野幌総合運動公園プール

## 令和5年度卒業生・修了生の就職・進学先

	卒業生数	就職先	進学先
機械工学科	40	㈱GSユアサ(2), 旭化成㈱(3), ㈱アベックス, アマゾンジャパン合同会社, 花王㈱(2), サントリーホールディングス㈱(2), ㈱タマディック, テルモ㈱, 西日本旅客鉄道㈱(2), 日東電工㈱, ㈱日本鉄鋼所, パナソニック㈱, 富士フイルムビジネスソリューションジャパン㈱, 本州四国連絡高速道路㈱, マツダ㈱, ㈱ミットヨ, 三菱重工㈱	千葉大学工学部, 長岡技術科学大学工学部(2), 豊橋技術科学大学工学部, 奈良女子大学工学部, 岡山大学工学部, 広島大学工学部, 長崎総合科学大学工学部, 呉高専専攻科(8)
電気情報工学科	33	JFEプラントエンジニア㈱, ㈱アイ・エス・ピー, ㈱エム・システム, キャノンマーケティングジャパン㈱, 京セラコミュニケーションシステム㈱(2), ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ㈱, 中国電力ネットワーク㈱(2), 中部電力㈱, 東京瓦斯㈱, 東京ガスネットワーク㈱, 東京電力ホールディングス㈱(2), 西日本旅客鉄道㈱, 日鋼設計㈱, ㈱日本コンコードシステム, 日本電気計器検定所, 富士フイルムビジネスソリューションジャパン㈱, プライメタルズテクノロジーズジャパン㈱, ムルチバック・ジャパン㈱	千葉大学工学部, 東京大学工学部, 電気通信大学, 名古屋工業大学, 豊橋技術科学大学工学部, 愛知教育大学, 山口大学工学部, 九州大学工学部, 呉高専専攻科(7)
環境都市工学科	40	エヌ・ティ・ティ・インフラネット㈱, 大阪ガスネットワーク㈱, 関西電力㈱, 五洋建設㈱, ショーボンド建設㈱(2), 大成建設㈱, 中国電力㈱(2), 中部電力㈱, 東京瓦斯㈱, 東京ガスネットワーク㈱, 東京電力ホールディングス㈱(2), 西日本旅客鉄道㈱, 富士通㈱, 国土交通省中国地方整備局, 広島県庁, 山口県庁	北海道大学理学部, 長岡技術科学大学工学部(5), 広島大学工学部, 九州大学工学部(2), 熊本大学工学部(2), 呉高専専攻科(9)
建築学科	37	㈱あい設計, ㈱イリア, エヌ・ティ・ティ・インフラネット㈱, 大阪ガス㈱, 五洋建設㈱, 三光金属㈱, ㈱三晃空調, 清水建設㈱(3), 創建ホーム㈱, 大成建設㈱, 太陽工業㈱, 東京電力ホールディングス㈱, 西日本高速道路ファンティアーズ㈱(2), 日鉄エンジニアリング㈱, 三井ホーム㈱, 三菱地所コミュニティ㈱(2), 大和ライフネクスト㈱, ㈱ランドネット	豊橋技術科学大学工学部, 奈良女子大学, 香川大学, 北九州市立大学, 早稲田大学, 関西大学, 呉高専専攻科(5), 呉高専研究生(2)
専攻科	46	Daigas エナジー㈱, ㈱NHKテクノロジーズ, ㈱あい設計, アイリスオーヤマ㈱, ㈱荒谷建設コンサルタント, いであ㈱, 関西電力㈱, 極東興和㈱, 大成建設㈱, 三機工業㈱, セイコーエプソン㈱, ダイキョーニシカワ㈱(2), テルモ㈱, 東海旅客鉄道㈱, 東京エレクトロン㈱, ㈱トーニチコンサルタント, 中国SC開発㈱, 西日本旅客鉄道㈱(3), ㈱日産オートモーティブテクノロジー, ピクシブ㈱, 富士フイルムメディカル㈱, ヤマハ発動機㈱, ㈱横河ブリッジ, 広島市役所(3)	東北大学大学院, 電気通信大学大学院(2), 東京医科歯科大学大学院, 信州大学大学院, 京都工芸繊維大学大学院, 広島大学大学院, 山口大学大学院, 九州大学大学院, 九州工業大学大学院(3), 東京都立大学大学院, 早稲田大学大学院, 福岡大学大学院

## 呉高専教員人事異動

### 退職 (令和5年3月31日)

- 笠井 聖二 (自然科学系) 定年退職
- 黒木 太司 (電気情報) 定年退職
- 深澤 謙次 (自然科学系) 定年退職
- 影山 優 (自然科学系) 退職 (広島工業大学へ)
- 周 躍 (人文社会系) 退職 (島根大学へ)
- 福田 涼 (人文社会系) 退職 (県立広島大学へ)
- 野村真理子 (自然科学系) 退職 (弘前大学へ)
- 小倉 和幸 (自然科学系) 雇用期間満了 (神戸市立高専へ)
- ゴージュウバクマル (自然科学系) 雇用期間満了 (宇部高専へ)
- 氷室 貴大 (電気情報) 雇用期間満了 (呉高専へ)

### 異動 (転出) (令和5年4月1日)

- 吉川 祐樹 (機械) 高専機構本部へ

### 異動 (転入) (令和5年4月1日)

- 菊池 達也 (人文社会系) 宇部高専から
- 小林 正和 (自然科学系) 高専機構本部から

### 採用 (令和5年4月1日)

- 花澤 哲文 (人文社会系)
- 松崎 翔斗 (人文社会系)

### 安部 牧人 (自然科学系)

金井 和貴 (自然科学系)

松井 俊憲 (自然科学系)

氷室 貴大 (電気情報)

今里 浩子 (特命准教授; 電気情報)

### 再雇用 (令和5年4月1日)

笠井 聖二 (嘱託教授; 自然科学系)

黒木 太司 (嘱託教授; 電気情報)

深澤 謙次 (嘱託准教授; 自然科学系)

## 寄付金の募集について

同窓会では、より活発な活動を行うため同窓生の皆様から広く寄付金を募っております。ご協力のほどよろしくお願いいたします。

口座番号 01310-1-2212

加入者 呉工業高等専門学校同窓会

## ご注意

本同窓会が個人情報管理を委託しているのは「株式会社サラト」のみです。「株式会社サラト」以外から同窓会名簿購入等のダイレクトメールが届くことがあるかと思いますが、これは本同窓会とは全く関係ありませんのでご注意ください。

## ★同窓会ホームページ、メールアドレスのお知らせ

同窓会のオリジナルホームページを開設しています。ぜひご覧下さい。

URL : <https://kurekosen-dosokai.jp/index.html>

また、同窓会用メールアドレスは以下の通りです。住所変更の連絡などにご利用下さい。

アドレス : [OBOG@kure-nct.ac.jp](mailto:OBOG@kure-nct.ac.jp)

呉高専同窓会HP



## \*個人情報の取り扱いについて

本同窓会(個人情報管理委託先:株式会社サラト)で所有する会員の個人情報は、会員間の親睦以外に使用することはありません。