



# 同窓会だより

第 36 回  
令和 7 年 3 月  
発行 呉高専同窓会

## 祝！呉高専創立60周年

副会長 中山 智司  
(電気工学科16期)

呉高専創立60周年の節目を関係の皆様と共に迎えられましたことは、慶びに堪えません。

中学卒業後に縁あって呉高専で学び巣立った若者達は、10月26日の同窓会懇親会の場で旧交を温め、今後の夢を語り合う時間を過ごされたことでしょうか。60年を経過することで夢には技術的なことに留まらず、起業や生活を支える体制づくりの様なことも語る世代が増えたのではないのでしょうか。合わせて開催されました呉高専創立60周年記念講演会では、JAXA職員の方から、ご自身が学生だった頃から現在までの貴重な体験を交えた、月面利用と課題、通信技術等の進歩についての講演を頂き、学生が将来にビジョンを描く上での良き指南になったものと推察しております。高専は海外ではKOSENとして認識される様になり、世界の人からも望まれる人材育成のシステムに変化を遂げていますが、同窓会も在生から同窓生までが広く夢をかなえる繋がり場の提供できる様、時代に合わせた変化に努めてまいります。創立60周年、誠におめでとうございます。



記念講演会 (10月28日, 第一体育館にて)



懇親会 (10月26日, 呉阪急ホテルにて)

### 課外活動で呉高専が大活躍！

課外活動で呉高専が大活躍しています。体育系では、全国高専体育大会において、水泳部が大会新記録や3年連続1位を含む4個の金メダルを獲得し、サッカー部は第1回大会以来55年ぶり2度目の全国優勝を果たしました。文化系でも、全国高専ロボットコンテストにおいて、ロボット

制作部が文部科学大臣賞(アイデア賞)を受賞しました。他にも多くの学生が大活躍中です！詳細は⑥ページ「学生の同窓会特別表彰」や⑦ページ「学生の課外活動状況」をご覧ください。



水泳部



サッカー部



ロボット制作部

### 呉高専同窓会令和7年度総会・懇親会開催のご案内

呉高専同窓会の皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、来年度は3年に一度の総会・懇親会の開催年度であり、右のような内容で総会・懇親会を計画中です。総会では、同窓会会則第8条により役員改選が行われます。また、懇親会は、機械工学科・電気工学科・建築学科12～14期生並びに35～37期生、土木工学科7～9期生並びに環境都市工学科3～5期生のお世話により行う予定です。

なお、詳細なご案内、出欠確認等につきましては、呉高専同窓会HP上にて行う予定です。

日時：2026年1月3日(土)午後  
(総会：1時間程度 懇親会：2時間程度)  
場所：未定(呉市内を予定)  
会費：未定(当日会場にて受付)  
2023年・2024年・2025年3月卒業の会員、OB教員は無料  
幹事：機械・電気・建築/12～14期生及び35～37期生、  
土木/7～9期生、環境/3～5期生

## 校長あいさつ

校長 餘利野 直人



本年度、呉高専は創立60周年を迎えました。幸いにしてこの節目の年に合わせて、これまでの継続的な取り組みが目に見える形で実を結んできました。

まず、昨年ご報告した広島大学との連携活動において、共同研究に参加してきた専攻科生3名全員が大学院に正式合格しました。そしてこれを機に、全国でも初めての進学制度として、「広島大学・呉高専連携大学院進学制度促進式」を11月に開催しました。式典では合格者の祝福、新制度の定着と更なる展開の祈念とともに、呉高専創立60周年と広島大学創立75+75周年を祝いました。現在、10の共同研究が開始され、7名の学生が進学を目指して双方の教員から指導を受けており、今後のさらなる展開が期待できます。

次に、これまで準備を進めてきた学科の改組が国から認められました。全学のワーキンググループで検討した結果、電気情報工学科を改組することになりました。従来の教育内容も重視しつつ先端情報科目を増強します。検討に時間を要

し予算半減による計画縮小を余儀なくされたことが惜しまれますが、校舎の増築も視野に入れ5億円の枠で令和9年度開設に向けて準備を進めています。全学科に恩恵が行きわたり、高専全体が活性化する改組を目指します。

一方で、昨年度設立した「呉高専地域コンソーシアム」の運用は、現在の重要課題です。地域の企業や近隣の学校の要望に応え、同時に高専の教育の充実につながる、双方に恩恵をもたらす運用形態を検討しています。昨年度の「スタートアップ教育環境整備事業」や前述の大学連携や学科改組などいろいろな取り組みの相乗効果も狙い、プロジェクト型授業「インキュベーションワーク」を活用した呉高専独自の方法を考えていきます。

今年はさらに創立60周年記念行事として、10月の高専祭の翌日にJAXAから講師を招き、宇宙に関連するテーマで講演会を実施しました。これからの日本を担う学生達に夢のある未来技術への取り組みをご紹介頂き、伝統ある学校としてふさわしい記念行事を遂行できたと思います。今後、記念誌の発行も予定しています。

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、それぞれの立場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ご健康を祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

## インキュベーションワーク及び co-ba KURE-KOSEN 10周年記念イベント『呉高専ランデブーフESTA』について

地域実践教育センター長 林 和彦

呉高専の教育改革の嚆矢として、2014年9月に図書館棟の1階ロビーにコワーキングスペース（協働作業場）として、「co-ba KURE-KOSEN」を学生のDIYによって整備し、2015年4月には全学科全学年の学生がチームで課題に取り組む授業「インキュベーションワーク」が始まりました。2024年はそれらの10年目にあたりますので、9月21日、22日に10周年記念イベントを開催しました。半年前から卒業生に声がけして、在校生を交えた実行委員を立ち上げて、何回も会議を重ねました。イベント名は、宇宙船が同一の

軌道を飛行し、互いに接近する様子をイメージして、卒業生と在校生が楽しく接する場（お祭り）になることを目的として「呉高専ランデブーフESTA」としました。当日は、卒業生や在校生など総勢80人以上の参加者が集まり、年表を作って学生の10年間の活動を振り返ったり、もの作りのイベントに参加したり、プレゼン大会で発表したり、飲食を楽しんだり卒業生と在校生が楽しく交流する場、正にお祭りとなりました。

最後に、イベントの開催に際し、同窓会から予算の支援をいただきました。この場を借りてお礼申し上げます。



## 環境都市工学科4期生 卒業20周年同窓会

中下 慎也  
(環境都市工学科4期)

環境都市工学科4期生は、今年度で卒業20周年を迎えました。これを記念して、当時の恩師の先生方を招待し、同窓会を令和6年8月11日(日)にホテルグランヴィア広島で開催しました。卒業生22名と、恩師として赤池先生、佐賀野先生、小堀先生、重松先生、河村先生、堀口先生の6名の先生方にご参加いただきました。当日は、先生方から20年以上前の思い出話や最近の呉高専の近況についてお話を伺うとともに、事前に用意した学生時代の写真を集めたムービーや近況報告スライドが大変盛り上がりしました。

卒業から20年が経過し、広島県外に住む卒業生も多くなり(外国に住んでいる人もいました)、こうした機会での再会できたことは貴重でした。同窓会では、卒業生同士の再会や卒業生と呉高専教員との懇親を深めることができ、大変有意義な時間を過ごすことができました。



## 建築学科47期 卒業10周年同窓会

河崎 啓太  
(建築学科47期)

このたび、卒業後10年を迎える節目として同窓会を開催いたしました。

今回の同窓会では、10年ぶりに再会する同級生もおり、久々の再会に緊張した様子も見受けられましたが、学生時代の懐かしい思い出話をするうちに笑顔が広がり、当時の雰囲気に戻るような和やかな時間となりました。結婚して家庭を持っている人や、子どもを連れて参加した人もおり、それぞれのライフステージに合わせた近況報告が大いに盛り上がりました。

恩師である松野先生と大和先生にもご参加いただき、当時の思い出話に花を咲かせるだけでなく、呉高専の近況についてもお話ししました。

最後には、次回同窓会開催を約束し、解散しました。同窓会は、単なる昔を懐かしむ場ではなく、これからのつながりを深める大切な機会であることを改めて感じました。



## 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6年度は、英語科の新任教員として鈴木浩輔先生が着任されました。鈴木先生は広島大学大学院人間社会科学部研究科の博士課程後期にも社会人学生として在学されており、呉高専に

勤務しながら博士学位論文の提出を目指し頑張っておられます。その学位論文の主査(主たる指導教員)は、以前呉高専で英語教員をしていた西原貴之先生ということで、私もすぐ縁を感じております。西原先生が在籍していたころの一般科目メンバーが、毎金曜夜に「西原邸」と称し、彼が住んでいた旧広宿舎でよく飲み会をしていたことが思い出されます。鈴木先生は見た目すごく若いので、校内では専攻科生と間違われることもよくあるとか。しかし、授業は非常に評判が良く、今後の呉高専学生の英語力向上に貢献されることを期待しております。

最後になりましたが、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喜び申し上げます。自然科学系分野の今年度の状況を報告致します。

平松直哉先生がこのたび岡山理科大学へ異動されました。呉高専には2011(平成23)年4月に赴任され、10年以上呉高専の発展に尽くされてきました。今年度は前期に非常勤として2クラスをご担当頂きました。今後も研究、教育にご活躍されることを祈

念致します。後任は2024年度10月から星長翔太先生が赴任されました。専攻は数学(複素解析学)ですが、大学時代は工学部(情報系)所属で、工学についても関心があるとのこと。これから呉高専のためにご活動して頂けるものと思います。

また、ご自身の研究を深めるために、川勝望先生が1年間鹿兒島大学へ内地研修となりました。しかし、その間もTeamsを利用して呉高専とのやり取りがあったり、編入学試験問題を解いたりして下さいました。来年度はまた呉高専のために頑張ってもらえそうです。

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 **水村 正昭**

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。日頃から本校機械工学科の就職、インターンシップ等で多大なご協力を賜り、誠にありがとうございます。

長く続いたコロナ禍もようやく明け、授業形態や学校行事も完全に以前の状態に戻りました。3月の卒業式では久し振りに謝恩会が呉阪急ホテルで盛大に開催されました。また、昨年度まで分野代表を務めていた高田一貴先生が他大学に異動され、今年度より私が分野代表を務めることになりました。今年度は、教授4名(岩本:医療福祉工学, 中迫:機械要素, 野村:流体工学, 水村:塑性加工), 准教授4名(上寺:構造最適化, 國安:金属疲労, 野波:CAE構造最適化, 山田:制御工学)の8名体制です。なお、吉川准教授(CAD技術)は昨年より2年間タイ高専へ赴任しており、4月より戻られる予定です。

学生の進路に関しては、本科卒業予定者33名のうち、進学17名、就職16名です。進学先は専攻科10名のほか、東大を始め

名の学生が大学へ編入します。就職先も従来の自動車やインフラ系以外に食品・飲料系に就職する学生も増え、多岐に渡る分野で機械科の卒業生が活躍しております。高専ロボコンも8年連続で全国大会出場を果たしました。残念ながら優勝やロボコン大賞は逃しましたが、文部科学大臣より荣誉あるアイデア賞が授与されました。

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。



謝恩会 (2024年3月)

## 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の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。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。電気情報工学科

棟の中の物は全て移動して、HR、実験室、情報処理演習室、教員室も、静心館から図書館棟、普通科棟、環境都市工学科棟、専攻科棟にバラバラとなって運営しています。

教員の動きとしましては、江口 正徳先生が退職されました。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4月から赴任されました。また、電気情報工学科の令和9年を目標にして改組を検討中で、新棟も建設される予定です。

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 **及川 栄作**

同窓会会員の関係皆様には、益々のご健勝のこととお慶び申し上げます。私は毎年秋季に開催される国土交通省主催の中国地区建設フォーラムの学科窓口を務めております。建設フォーラムは広島市内で開催され、3年生と専攻科1年生がバスでかけております。その年の建設技術の動向は事前に担当者から伺うのですが、今年は特に土木分野へのICT導入についてご説明して頂きました。建設機械の遠隔操作、水中ドローンを使った海底探査、ロボットを使った鉄筋加工組立など、これらの技術を中国地域の建設業企業が取り入れ、人材教育にも活用している

とのことでした。

今年度はコロナ感染症が5類に移行してから迎えた初年度でしたが、感染症がゼロになった訳でなく、学校生活でも引き続き感染に配慮しながら、過ごした一年でした。はじめに、環境都市工学科の教員の往来について、ご説明いたします。4月に中下慎也准教授が赴任されました。中下先生は本校の卒業生であり、土質力学I,IIや実験実習などを担当して頂くことになりました。木村善一郎准教授は、1年間のドイツ留学から帰任されました。

次に今年度5年生の進路状況について、ご説明いたします。今年度は、昨年度と対照的な進路希望状況となりました。昨年度の卒業生半数が進学したのに対して、今年度の進学希望者は6名(内専攻科2名)でした。また、公務員就職希望者も2名と進学希望者と同様に過去10年で最も少ない人数となりました。企業への就職希望者は約8割となりました。

## 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。2024年度の建築学科の1年についてご報告いたします。

第21回全国高等専門学校デザインコンペティション2024in阿南が11月に徳島県の阿南市の阿南高専で開催され、空間デザイ

ン部門で建築学科5年生(宮本 知輝)と3年生(岩部 想, 齋藤 和, 土屋 日陽香)の作品「作品名:両城解体」が優秀賞(全国2位相当)を受賞いたしました。宮本君は3年次と4年次にも審査員特別賞を受賞しており、3年連続の受賞となりました。構造デザイン部門も2チームが参加し、1チームが9位と健闘いたしました。また第51回五三会建築設計競技において、5年生(宮本 知輝)と3年生(津川 真衣)の作品「作品名:まちを耕転する」が審査員賞(4位相当)を受賞いたしました。応募作品のほとんどが大学院生という中での受賞ですので、大いに価値のあるものだと思っております。受賞作ではありません

せんが、昨今、高学年と低学年が協力し一つの作品を仕上げる過程で先輩が後輩を指導し、その後輩がさらに後輩を指導し、といった流れが確立されつつあるのでは、と思われます。昨年度に続き、“建築”における学生の活躍が目立つ1年でした。

学生の活躍は建築の分野ではありません。なんと、国体のチャンピオンも誕生いたしました。4年生(小櫻 果)が第78回国民スポーツ大会SAGA2024 武術太極拳競技の自選長拳(成年女子)の部で第一位に輝きました。建築学科が何かできたわけではありませんが、誇らしく思えます。今後の活躍も期待しております。



学生の進路については、令和6年度の建築学科の卒業予定者(39名)は、就職が23名、進学が16名(専攻科8名を含む)となっています。また専攻科の建築系の修了予定者(5名)は、就職が4名、大学院進学1名となっております。



## 卒業生の近況 (第二の人生Ver.)

### 機械工学科の卒業生の近況

機械工学科7期 野瀬 隆文

2024年10月10日、我々7期機械(1975年卒業)は母校訪問を兼ねてクラス会を行いました。

広島県内はもとより千葉・愛知・奈良・大阪・岡山・兵庫から20名が参加し、ほぼ50年ぶりに学校を訪ね、見学をさせて頂きました。

校舎は当時のままで、老朽化はあるのですが外観もきれいで安心しました。実習工場や学食はそのままで懐かしかったです。

当時、製図はT定規と三角定規で手描きでしたが今は全てCADとのこと。時代の流れを痛感しました。水力の実験では、バケツで水を流していたのが全自動とか…

学校を満喫させてもらった後は広島駅新幹線口のホテルBFの居酒屋でクラス会をし、旧交を温めました。

我々7Mも70歳になりますが、40人中の27人がグループLINEで繋がっており、2000年以降10年おき位に集まっています。

世話人は大変ですが学生時代の仲間たちと会うのは良いものですよ！



### 電気工学科の卒業生の近況

(第一の人生残業中)

電気工学科9期 加納 孝文

昨年、令和6年度の全国高専大会のサッカー部(正式には、第59回全国高等専門学校体育大会サッカー競技兼 第57回全国高等専門学校サッカー選手権だそうです。)が、全国制覇をしました。12月7日に多数のOB・OGが集まり、55年ぶり(第1回大会呉高専サッカー部優勝しています。)の快挙を祝う祝勝会を行いました。私も呉高専の学生時代からサッカー漬けの毎日で、部活のために学校に通っていたようなものでした。まだまだサッカーの魅力に取りつかれ、今も社会人60歳代のチームに参加してボールを蹴っている私には、本当に嬉しい出来事です。実は、今も現役で仕事をしている関係で、第二の人生というテーマには不適な人材ですが、サッカーも仕事もまだまだ現役(第一の人生)で楽しんでいきます。それも人生かもしれませんね。そうはいつても、少しくつくなったかな！

優勝の快挙の裏には、指導方針が大きく影響をしていることが、今回の祝勝会でよくわかりました。当時サッカー部の指導は、気合と根性そしてとにかく走ることだったと思い起こしました。今回の勝因を顧問の丸山先生にお聞きしましたら、ミスした時の指示が叱咤ではなく次に何をやるか。そして、突出した選手を作るのではなく11人の全員のレベルアップとコミュニケーションだそうです。何だか企業の人材教育にも言えるかと今更ながら納得感がありました。



## 卒業生の近況

### 電気情報工学科の卒業生の近況

#### 着任のご挨拶と 近況報告



電気情報工学科12期  
専攻科プロジェクトデザイン  
工学専攻3期 **城明 舜磨**

平成25年に電気情報工学科12期生として入学し、令和2年に専攻科プロジェクトデザイン工学専攻を修了しました。その後、広島大学大学院修士課程を経て、昨年

4月付で電気情報工学分野の助教に着任しました。5年ぶりに母校へ戻り、学生当時お世話になった先生方から「城明先生」と呼ばれるのは嬉しくも気恥ずかしい思いです。学生当時は気がつきませんでしたでしたが、学生が円滑に学べるよう尽力される先生方や事務職員の方々の姿を目の当たりにし、敬意を抱くとともに私もその一員として精進する所存です。

専門分野については、在学中に師事した平野先生から、生物から計測できる電気信号の魅力を教わり、それ以降、人から発せられる電気信号を用いて機械やコンピュータを円滑に操作する研究に取り組んでおります。既に本研究室にも3名の学生が配属されましたが、研究を通じて学生が多様な分野で興味を追求できる環境づくりを目指していきます。今後とも同窓会の皆さまにご指導とご支援を賜りたく、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

### 建築学科の卒業生の近況

#### 建築学科47期 湊本 悠介

私は、平成27年に建築学科を卒業し、専攻科（建設工学専攻）を経て、平成29年から建築技師として呉市役所に勤めております。入庁後は、土木部営繕課で5年間、公共建築物における設計、監督業務に携わり、現在は、都市部建築指導課で、建築確認申請の審査や、建築基準法等に基づく許認可など建築行政に関わる業務を担当しております。

呉高専の建築法規の授業の中で、建築基準法について勉強していたものの、「建築基準法関係法令集」という、法文のみで1000ページを超えるとても分厚い本に圧倒

され、当時から苦手意識がありましたが、建築指導課での業務をこなしていく中で、法文一つ一つの必要性を理解していくうちに、今ではこの本が相棒のような存在になっています。

行政関係ということもあって、業務で呉高専に訪問することもあり、そのたびに、学生時代の思い出を懐かしみながら、日々の糧としております。

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。



業務の様子

## 学生の同窓会特別表彰

令和6年度も以下のように多くの学生の活躍があり、学生特別表彰を行いました。令和6年12月末時点での表彰は以下の13件です。

#### 令和5年度

- 伊藤ゆうき（環境都市工学科5年）：  
第4回グランディール音楽コンクール 全国大会  
金賞・特別賞/賞状+副賞(3万円)

#### 令和6年度

- サッカー部：  
第57回全国高等専門学校サッカー選手権  
優勝/賞状+副賞(10万円)
- 大野智己（環境都市工学科3年）：  
第59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3年）：  
第59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)
- 川畑美津生（建築学科1年）：  
第59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)
- 川畑美津生（建築学科1年）：  
第59回全国高等専門学校体育大会  
水泳 女子 自由形100m, 優勝/賞状+副賞(3万円)
- 金満二葉（建築学科3年）：  
第59回全国高等専門学校体育大会  
水泳 女子 背泳ぎ100m, 3位/賞状+副賞(1万円)
- 金満二葉（建築学科3年）、百相里花（建築学科2年）、川畑美津生（建築学科1年）、三浦琴葉（環境都市工学科4年）：  
第59回全国高等専門学校体育大会  
水泳 女子 4×50m メドレーリレー, 3位/賞状+副賞(1万円)
- 村上源（機械工学科2年）：  
第59回全国高等専門学校体育大会  
柔道 男子個人66kg以下級, 3位/賞状+副賞(1万円)
- 岡本幸大（電気情報工学科1年）、宮岡爽磨（環境都市工学科2年）：  
第59回全国高等専門学校体育大会  
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4年）、松岡琴子（同）：  
第59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)
- 宮本知輝（建築学科5年）、岩部想（建築学科3年）、齋藤和（同）、土屋日陽香（同）：  
第21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)
- ロボット制作部：  
全国高等専門学校ロボットコンテスト2024  
文部科学大臣賞（アイデア賞）/賞状+副賞(5万円)



ロボコン2024

# 学生の課外活動状況

## 体育系

### 第60回中国地区高等専門学校体育大会(団体)

7月5日(金)~7月7日(日) 主管校: 呉

※水泳競技7月14日(日)・15日(月) ※野球競技6月28日(金)~6月30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		松江	呉	徳山	広島	津山	米子	宇部	大島
陸上競技 女子		徳山	広島	呉	大島	宇部	米子	津山	松江
バレーボール 男子		松江	米子	呉	徳山				
バレーボール 女子		松江	宇部	呉	米子				
柔道		松江	津山	呉	広島				
硬式野球		徳山	米子	広島	松江	宇部	呉	津山	大島
テニス		呉	宇部	米子	徳山	松江	広島	津山	
バスケットボール男子		米子	大島	松江	徳山	宇部	広島	呉	津山
バスケットボール女子		宇部	大島	松江	呉	徳山	米子	津山	広島
剣道 男子		松江	津山	広島	米子	宇部	大島	呉	徳山
剣道 女子		米子	宇部	津山					
サッカー A		徳山	呉	松江					
サッカー B		呉	松江	米子	大島				
バドミントン 男子		宇部	津山	呉	米子	徳山	大島		
バドミントン 女子		徳山	大島	米子	宇部	津山	呉		
ソフトテニス		徳山	呉	津山	松江			宇部	米子
卓球 男子		松江	広島	津山	徳山	米子	呉	大島	宇部
卓球 女子		米子	大島	松江	宇部	徳山	呉	津山	
水泳		徳山	米子	大島	呉	広島	松江	宇部	津山
ハンドボール		徳山	宇部	呉	松江	米子	津山		

注) 太字線は団体戦全国大会出場校, 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60回中国地区高等専門学校体育大会(個人)

7月5日(金)~7月7日(日) 主管校: 呉

(全国大会出場のみ記載)

競技名	結果
陸上	男子1500m 3位, 男子5000m 1位, 3位, 男子110mH 3位, 男子走幅跳 1位, 男子砲丸投 2位, 男子やり投 1位, 女子800m 1位
柔道	男子66kg級 2位, 男子無差別級 2位, 女子52kg級 1位
テニス	男子シングルス 2位, 男子ダブルス 1位
ソフトテニス	男子ダブルス 2位, , 女子ダブルス 1位
卓球	男子ダブルス 2位
水泳	女子メドレーリレー 4×50m 1位, 男子背泳ぎ100m 2位, 男子バタフライ100m 1位, 同200m 1位, 男子個人メドレー 200m 3位, 女子自由形50m 1位, 同100m 1位, 女子背泳ぎ100m 1位

### 第67回中国高等学校ソフトテニス選手権大会

7月12日(金)~14日(日) 宇部市中央公園テニスコート

男子団体 1回戦敗退 呉高専 - 浜田高校 (1-2)

### 第106回全国高等学校野球選手権広島大会

7月12日(金) エブリー福山市民球場 (2回戦)

呉高専 0-7 福山高校 (2回戦敗退)

### 第72回中国高等学校選手権水泳競技大会

7月20日(土)~22日(日) 島根県立水泳プール

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)

女子50m自由形 第1位(全国大会出場)

女子100m自由形 第1位(全国大会出場)

### 2024年度全国高等学校総合体育大会水泳競技大会

第92回日本高等学校選手権水泳競技大会

8月17日(土)~20日(火) SAGAアクア

男子100mバタフライ 予選敗退(予選35位)

男子200mバタフライ 予選敗退(予選32位)

女子50m自由形 予選敗退(予選46位)

女子100m自由形 予選敗退(予選55位)

## 令和7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61回中国地区高等専門学校体育大会(夏季大会) 期日: 令和7年7月4日(金)~6日(日)
- 第60回全国高等専門学校体育大会 期日: 令和7年8月23日(土)~9月21日(日) ※サッカーは12月20日(土)~24日(水), ラグビーは令和8年1月4日(日)・5日(月)・7日(水)・9日(金)

種目及び会場 ※ソフトテニス, 硬式野球は6月28日(土)・29日(日)

競技種目	会場地区	会場
陸上競技	津山	岡山県津山陸上競技場
バスケットボール	広島	こぎなぐんスポーツパークびごチャレンジこぎなぐんアリーナ
バレーボール	呉	シンシヨーオークアリーナ
ソフトテニス	宇部	宇部市中央公園テニスコート
卓球	大島	柳井市体育館バタフライアリーナ
柔道	米子	鳥取県立武道館
剣道	広島	長者原スポーツセンター アリーナ
水泳	松江	島根県立水泳プール
硬式野球	大島	愛宕スポーツコンプレックス野球場または周南市野球場(津田恒美メモリアルスタジアム) ビジコム柳井スタジアム
サッカー	宇部	常盤公園スポーツ広場サッカー場
テニス	徳山	ゼオンアリーナ南庭球場
ハンドボール	呉	Hiアリーナ呉
バドミントン	徳山	ゼオンアリーナ周南

- 第61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7年11月15日(土)・16日(日)・22日(土) 会場: だらドラパーク米子球技場(担当校: 米子)

### 第59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24日(土)~25日(日)	函館アリーナ メインアリーナ	男子個人66kg級 3位 男子個人無差別級 入賞なし 女子52kg級 入賞なし
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	男子背泳ぎ200m決勝 8位 男子バタフライ100m決勝 1位 男子バタフライ200m決勝 1位【3年連続優勝】 男子個人メドレー 200m決勝 8位 男子自由形50m決勝 1位 女子自由形100m決勝 1位 女子背泳ぎ100m決勝 3位【大会新記録】 女子メドレーリレー(4×50m)決勝 3位
陸上	9月7日(土)~8日(日)	釧路市民陸上競技場	男子1500m予選2組 8位 男子5000m決勝 18位, 17位 男子110mH予選 3組6位 男子走幅跳決勝 15位 男子砲丸投決勝 18位 男子やり投決勝 14位 男子3000mSC決勝 15位 男子4×100m予選3組 6位 男子4×400m予選3組 4位 女子800m決勝 5位 女子走幅跳決勝 4位
テニス	8月21日(水)~23日(金)	苫小牧市緑ヶ丘公園庭球場	男子団体 1回戦敗退 男子ダブルス 1回戦敗退 女子団体(地区対抗・オープン) 1位 中国地区合同チームとして
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	男子団体 2回戦敗退 男子個人メドレー 1回戦敗退 女子個人メドレー 3位
卓球	8月31日(土)~9月1日(日)	ウィンドヒルくしろスーパリアルーナ	男子シングルス予選Bブロック 4位
サッカー	9月14日(土)~18日(水)	函館フットボールパークほか	1位(1回戦 鹿児島1-3呉, 2回戦 呉1-0明石, 準決勝 呉1-0福島, 決勝 呉3-0苫小牧)

### 第31回西日本地区高等専門学校アーチェリー競技会

8月26日(月)~27日(火) 会場: 佐伯国際アーチェリーランド

→台風接近により順延 10月13日(日) 周南公立大学

男子個人 (30mダブル) 1位 女子団体 (30mダブル) 1位  
女子個人 (50m・30m) 2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2024 中国地区大会

9月29日(日) 会場: 津山総合体育館

呉高専A「天地無用」: 優勝(全国大会出場)

呉高専B「神風」: 特別賞(本田技研工業株式会社)

### 第35回全国高専プログラミングコンテスト

10月19日(土)~20日(日) 会場: なら100年会館

【競技部門】 受賞なし

### 第40回中国地区高等専門学校英語弁論大会

11月2日(金)~3日(土) 会場: 大雨によりオンライン開催に変更

【暗唱部門】 2位

【プレゼンテーション部門】 3位

### アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2024

11月17日(日) 会場: 両国国技館

「天地無用」: アイデア賞(文部科学大臣賞)

### デザコン2024 in 阿南「繫」第21回全国高等専門学校デザインコンペティション

11月2日(土)~3日(日) 会場: 阿南高専

【空間デザイン部門】「両城解体」: 優秀賞

【フレデザイン部門】「沈みゆく船」: 特別賞

### 第3回高専GIRLS SDGs X Technology Contest (高専GCON2024)

12月14日(土)~15日(日) 会場: 日経ホール

6チームエントリー 本選出場チームなし: イノベーション奨励賞

### 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

1月25日(土)~26日(日) 会場: 国立オリンピック記念青少年総合センター

【チーム部門】 予選動画審査を経て1チーム出場 受賞なし

**文化系**

- 全国高等専門学校ロボットコンテスト2025中国地区大会  
期日:未定(令和7年9月の日曜日)  
主管:徳山高専
- 全国高等専門学校ロボットコンテスト2025全国大会  
期日:未定(令和7年11月の日曜日)  
会場:国技館(東京・墨田区)

- 第36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7年10月11日(土)・12日(日)  
会場:島根県立産業交流会館(くにびきメッセ)
- 第22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7年11月8日(土)・9日(日)  
会場:鯖江市郷陽会館, 鯖江市まなへの館

- 第19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8年1月24日(土)・25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6回全国高等専門学校ディブラーニングコンテスト2025  
期日:(本選)令和6年5月9日(金)・10日(土)  
会場:ヒカリエホール(東京・渋谷区)

**令和6年度卒業生・修了生の就職・進学先**

	卒業者数	就職先	進学先
機械工学科	33	旭化成㈱, ㈱クボタ, サントリーホールディングス㈱, 神鋼テクノ㈱, セイコーエプソン㈱, ダイキン工業㈱(2), 西日本高速道路㈱, 西日本旅客鉄道㈱(2), 日鉄環境エネルギーソリューション㈱, パナソニックエンターテインメント&コミュニケーション㈱, 本田技研工業㈱(2), 三浦工業㈱, 山崎製パン㈱, 有限会社浦設計事務所	千葉大学工学部, 東京大学工学部, 豊橋技術科学大学工学部(3), 岡山大学工学部, 愛媛大学工学部, 呉高専専攻科(10)
電気情報工学科	39	JFEプラントエンジニア㈱, アークレイ㈱, アプライドマテリアルズジャパン㈱, 関西電力送配電㈱(2), ㈱竹中工務店, 中国電力ネットワーク㈱(2), 中部電力㈱, 電源開発㈱, 東京電力ホールディングス㈱, トーテックアメニティ㈱, 日本IBM㈱, 西日本旅客鉄道㈱, パーソルクロステクノロジー㈱, パナソニック㈱, 三菱電機㈱電子通信システム製作所, 村田機械㈱, ローテック㈱	東京農工大学工学部, 長岡技術科学大学工学部, 豊橋技術科学大学工学部(2), 広島大学情報科学部, 熊本大学工学部(3), 呉高専専攻科(12)
環境都市工学科	38	Daigas エナジー㈱, エヌ・ティ・ティ・インフラネット㈱, ㈱大阪防水建設社, 川田工業㈱, 関西電力㈱(2), 極東興和㈱(2), 五洋建設㈱(2), ショーボンド建設㈱, wing ㈱, ㈱竹中土木, 中国電力㈱, 中部電力㈱, 東京瓦斯㈱(2), 東京ガスネットワーク㈱, 東京水道㈱, 東京電力ホールディングス㈱, 戸田建設㈱, ㈱土木管理総合試験所, 西日本高速道路㈱(2), 西日本旅客鉄道㈱, 日本たばこ産業㈱, 富士通㈱, ㈱アソウ(2), 三菱重工マシナリーテクノロジー㈱, 広島県庁, 国土交通省中国地方整備局	横浜国立大学都市科学部, 広島大学工学部, 熊本大学工学部, 呉高専専攻科(3)
建築学科	39	㈱大林組, 大阪ガスマーケティング㈱, ㈱鴻池組(2), 五洋建設㈱(2), 三機工業㈱, ダイキンエアテクノ㈱, ㈱大建設, 大和ハウス工業㈱, ㈱タケウチ建設, ㈱竹中工務店, ㈱西建設, 西日本高速道路ファミリーーズ㈱, 西日本旅客鉄道㈱(2), 西松建設㈱, 日鉄エンジニアリング㈱(2), 日本製鉄㈱, ㈱フジタ, 三菱地所レジデンス㈱, 森トラスト・ビルマネジメント㈱	室蘭工業大学理工学部, 千葉大学工学部, 横浜国立大学都市科学部, 京都工芸繊維大学工芸科学部, 山口大学工学部, 九州大学工学部, 九州大学経済学部, 熊本大学工学部, 呉高専専攻科(7)
専攻科	40	㈱MBM, ㈱アルモ設計, ㈱出雲村田製作所, ㈱エヌ・ティ・ティエムイー, 大阪ガス㈱, 鹿島建設㈱, ㈱ダイコーテクノ, 中国 SC 開発㈱, 中国高圧コンクリート工業㈱, 中電プラント㈱, 東京電力ホールディングス㈱(2), 西日本電信電話㈱, 西日本旅客鉄道㈱, ㈱日産オートモーティブテクノロジー, ㈱ヒロテック, ㈱福山コンサルタント, マツダ㈱, ㈱ミットヨ, 三菱重工マシナリーテクノロジー㈱, 三菱電機㈱名古屋製作所, レンゴー㈱, ローテック㈱, 広島県庁, 日本下水道事業団	北海道大学大学院, 東北大学大学院(2), 筑波大学大学院, 豊橋技術科学大学大学院, 京都工芸繊維大学大学院, 奈良先端科学技術大学院(2), 広島大学大学院(5), 九州工業大学大学院(2)

**呉高専教員人事異動**

**退職** (令和6年3月31日)

- 平松 直哉 (自然科学系) 退職 (岡山理科大学へ)
- 高田 一貴 (機械) 退職 (大和大学へ)

**採用** (令和6年4月1日)

- 鈴木 浩輔 (人文社会系)
- 城明 舜磨 (電気情報)
- 中下 慎也 (環境都市)

**退職** (令和6年9月30日)

- 江口 正徳 (電気情報) 退職 (佐賀大学へ)

**採用** (令和6年10月1日)

- 星長 翔太 (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。