第 32 回 第 32 回 第 3 2 回 第 3 2 回 第 3 2 回

校長あいさつ

新型コロナウイルスに 翻弄された1年

校長 篠崎 賢二



(2020年12月執筆)

今年の年初に同窓会に出席させていただき、多くの同窓生の方々とお話しし、呉高専同窓生の強い絆を感じました。皆様、それぞれの分野で活躍され、呉高専の名声を脈々と築いていただき、そのお陰で、現役の学生達の求人倍率も高くなっているのだろうと思いました。

今年も残すところ半月になりましたが、皆様一様に、「コロナで明けて、コロナで終わる1年だった」と思われているのではないでしょうか。新型コロナウイルスに翻弄された1年でしたが、まだ、コロナ禍が終息したわけではありませんので、引き続き、十分ご注意下さい。

ーコ<mark>ロナ禍の中,学校はどう対応したか,少しご説明させ</mark> て頂き<mark>ます。</mark>

まず、3月20日に予定しておりました卒業式を取りやめました。呉高専が開校して以来、初めての卒業式中止ということで、苦渋の決断でした。卒業証書を事務室に受け取りに来た何人かの学生達が、正門前で記念写真を撮っている様子をふと校長室から見て、これで良かったのだろうかと内心忸怩たる思いでした。4月5日の入学式は、当初、難しいかと思いましたが、来賓なしで、短時間で終えるよう式次第を変更し、開催しました。学校が始まりましたが、学生達は感染に無頓着のようで、急遽、4月13日から5月6日まで、

臨時休校としました。この間、4月16日には、政府から全国 緊急事態宣言が発出され、5月末の宣言解除まで日本中の人 の動きが制限されました。学校は、「学びを止めない」とい う方針の下、一部の先生には、すでに、4月13日から、早 速、遠隔授業を試行していただき、5月7日からは、全学年 で遠隔授業を開始することができました。さすが、呉高専 というところです。

6月に入り、学生の登校開始に当たり、学生寮での感染リスクを下げるため、二人部屋を一人部屋使用に変更し、また、寮生活における感染予防対策の遵守を徹底させるため、寮に戻す学生を、5年生と専攻科生、1年生と4年生、2年生と3年生に分け、2~3週間空けて段階的に帰寮させることにしました。また、遠隔授業は継続し、実験・実習のみ対面で行い、学年毎に曜日を分けて登校させ、学校に全学生が集まらないように工夫し、おおよそ9月末まで、この方法を維持しました。なお、高専体育大会は、全て中止となり、前期に予定していた、様々な学校行事も全て中止し、夏休みは、短縮しました。以上のような取組により、呉高専では、感染者、濃厚接触者は発生しておりません。

10月に入り、後期授業開始に当たり、「学校にウイルスを入れない、入れさせない」よう、感染防止対策を徹底し、対面授業を開始して、学校行事も通常どおり実施し始め、少し落ち着いてきたところでしたが、11月の終わり頃から広島県でも感染者が急増し、戦戦恐恐としています。明るい話題として、高専ロボコン、デザコンが初めてオンラインで開催され、本校のロボコンチームは、中国大会を勝ち抜き全国大会に出場しました。さらに、デザコンは優秀賞を獲得しました。硬式野球高専チームも全国大会に出場し、まずまずの成果をあげました。

何もかもが変わってしまった1年でしたが、早く元通りの 生活に戻れるよう、節に希望するばかりです。

呉高専「学びを見せる図書館棟」リニューアル竣工

建築学分野 教授 間 瀬 実郎

呉高専の図書館は1975年に竣工して以来,45年間大きな 改修もなく長く使われてきました。当時の図書館はすべて 2階にあったため、場所が分かりにくくアクセスも不便でした。今回の改修では、閲覧室と開架書架を1階に移動したのが 最大の変更点ですが、ラーニングコモンズやエレベーターを 新設し、別棟の2階にあった保健室を同棟内に移動することで、全体の利便性の向上も図っています。

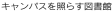
閲覧室を全面ガラス張りにし、図書館で勉強をする学生の姿をキャンパス内に積極的に見せることで、利用者増加を狙いました。棟内には学生課、コワーキングスペース等もあり、「ついでに利用」による図書館の利用者増加も期待しています。ガラスはLow-eガラスを採用し十分な冷暖房効率を実現しています。図書館入口は内部と外部の2ヶ所に設置し、ついで利用や地域に開放された図書館としての機能を持たせてあります。日没後は明るく光る図書館がキャンパスを照らすようになりました。

新しい図書館棟は2020年9月2日に竣工記念式典を挙行し、篠崎校長が「呉高専の新たな知の拠点として大勢の学生、教職員に活用していただきたい」と挨拶を述べました。



図書館棟 外観







閲覧室

副会長あいさつ

副会長 増木 誠治(土木工学科15期)

同窓生のみなさんこんにちは。副会長二期目の増木です。 同年代の同窓生には懐かしい写真を一枚ご紹介します。 この写真は、1986年の体育祭での1コマ。

昔はこのように、学生の応援席として「やぐら」を学科ごとに 組み、そこに創意工夫を凝らした大きなパネルを飾り、他学科と 競い合ったものでした。

当時, 私は美術部の部長を務めており, 土木工学科のパネル製作チーフでした。年々上昇する製作費を抑制するため, モノクロにしたかったので, 私の発案で「仁義なき戦い」にした次第です。

なお、「わしゃー土木じゃけんのォ」の文字は、その頃ドイツ 語と哲学を教えてくださっていた岩根先生の揮毫によるもの。 厳しいことで知られる先生の、快諾された時の笑顔が今でも 忘れられません。 ちなみに、「パネル製作は徹夜で完成させる。」という伝統を 引き継いでいたため、私は一度も競技に参加することなく、学生 生活を終えてしまいましたが、それもまた良い思い出です。

コロナ禍の中,今の学生が少しでも楽しい思い出を学生生活 の中で残してくれることを願っている、今日この頃です。



「の」の字の下が筆者です

副会長あいさつ

就任10年で思うこと

副会長 山中 靖彦(建築学科11期)

昨年からのコロナ禍の中、同窓生の皆様には変わりなく学校 及び同窓会の活動にご理解・ご支援を頂きありがとうございま す。今後もよろしくお願いいたします。

平成23年に,広在住の利点でお手伝いができればと同窓会の現状や活動内容も知らない状態で副会長に就任しましたが.

今年で11年の在籍になりました。

この間の定例会議や行事などで高専の現状をほんの少し理解できたと思っています。

11期卒の自分には、学校の外観は変りない様に見えますが、 学生時代と比較して講義内容や設備、学生の研究や活動状況 には時代の変化を感じ、研究や授業成果の発表の場が多くあ る事には少し羨ましさも感じます。

創立50年の時間経過は、同窓生の皆さんがこれからセカンドライフを考える時代となりますが、一度母校を訪れ、思い出や今後の活動を考える機会とするのはどうでしょうか。

学科だより

人文社会系分野の近況

人文社会系分野代表 外村 彰

今年度より、英語科の新任教員として周(シュウ)躍 (ヤク) 先生が赴任されました。31歳と若く、明朗かつ誠 実なお人柄で、中国の方ですが(英語はもとより)日本語 も堪能です。ご専門はチョーサーの文学ですが、百人一首 や「竜馬がゆく」も愛読されているそうです。

なお今春からご多分に洩れず、所謂コロナ禍のため前期は

五日だけ対面授業となり、あとは延々、Teams等を使った遠隔授業となりました。おおむね若手系の先生方はリモート慣れしていらしたようですが、比較的ベテラン系の先生方はそちらの手順になれるのに四苦八苦されていたようです。

たとえば国語では漢字テストを筆記式で採点できず、やむなく記号選択式にするなど、意に満たない学習のかたちが続き、通信トラブルも頻発して相応に疲弊した次第です。

夏休み明けに前期期末考査が実施されるなど, 異例づく めの暦日でしたが, それからは通常授業が再開し, 日常が 戻った有難みを実感しております。

自然科学系分野の近況

自然科学系分野代表 笠井 聖二

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。

自然科学系分野のこの1年についてご報告いたします。

まず、最初に教員の異動です。前回のご報告後の昨年3月に堀内遼先生が配属されました。堀内先生は、本校でのグローバルエンジニアリング人材育成関係の特命助教として本校に赴任され、専門が数学ということで自然科学系分野に所属となりました。英語による数学授業などに取組まれておられます。その他の異動はなく、堀内先生他、常勤教員10名と再雇用嘱託教員1名の計12名で自然科学系分野の授業を実施しております。

教育においては、何と言っても新型コロナウィルス感染拡大に伴い、遠隔授業をはじめとする新しい教育に明け暮れた1年となりました。遠隔授業は多くの教員・学生にとって初めてのことでしたが、何とか高専らしく遠隔授業実施は比較的うまく対応できたと思います。当然、多くのトラブルや制度上の問題などもありましたが、前向きに試行錯誤を繰り返しながら、授業の改善を進めました。教員・学生の経験値も上がり、今年1月に遠隔授業が再開された際には、スムーズに授業を実施することができました。一方、遠隔教育の大きな課題も見えてきました。「上手く遠隔授業を実施できた」という手応えとは裏腹に、十分な学力が定着

できていない学生も多いようです。これまで教室では普通にできていた指導、特に学習が上手くできていない学生への指導が、遠隔教育では難しかったことが原因と考えられます。ある意味、これまで実施してきた学生に対する個別の細やかな指導の必要性・有効性が再認識できたとも言えます。対面・遠隔の教育形態に依存することなく質の高い教育実現に向けて、新しい技術を取り入れながら改善に取組んでいこうと考えているところです。

最後になりましたが同窓会会員の皆様方のご健康とご活躍を お祈り申し上げます。

機械工学科の近況

機械工学分野代表 髙田 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,機械工学科に企業より水村正昭先生が教授として 着任しました。現在,教授6名,准教授3名,助教2名,嘱託教 授1名の12名体制で教育・研究にあたっています。メンバーは 岩本(教授:医療福祉工学,機械5学年担任),髙田(教授:熱 流体工学,分野代表),中迫(教授:機械要素,専攻科長),西 坂(教授:金属材料,学生主事),野村(教授:流体工学,専攻 科長補),水村(教授:塑性加工,寮務主事補),上寺(准教 授:構造最適化,教育主任),山田(准教授:制御工学,機械4 学年担任,来年度進路担当),吉川(准教授:CAD技術,機械 3学年担任),國安(助教:金属疲労),野波(助教:CAE構造 最適化),尾川(嘱託教授:振動工学)です。

本科学生在籍数は現在,1年生42名,2年生41名,3年生34名,4年生48名,5年生33名,機械系専攻科1年生9名,2年生15名となっております。本科の女子学生数として16名

在籍しており、メカジョが少しづつ増えている状況です。

5年生および専攻科2年生の就職・進学状況は別表のとおりです。今年度は本科生就職21名,進学12名となりました。また就職につきましては、感染症の影響が懸念されましたがおかげさまで昨年と同程度の求人企業数があり、多くの学生が第一希望の企業から内定をいただいている状況です。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。今後も卒業生がお世話になることと思いますので、何卒ご支援をいただけますようお願い申し上げます。

今年度はご存知のようにコロナウィルス感染症の影響により前期はほぼ遠隔授業となり、学生はもとより教員も教育・研究活動に大きな制約がありました。9月から12月までは対面授業となりましたが、今年になって感染が再び増加したこともあり遠隔授業に切り替わるなど、環境変化に対応しながら教育と研究にあたっている状況です。ロボコンをはじめ、多くのイベントがオンライン開催にはなりましたが、制約された条件の中で学生は力量を発揮し、ロボコンについては5年連続で全国大会出場を果たし中国地区のロボコン常連校として確固たるプレゼンスを築いております。

最後になりましたが、感染症の影響が早期に終息することを祈念しつつ、同窓生の皆様の益々のご発展とご健勝を 心よりお祈り申し上げます。

電気情報工学科の近況

電気情報工学分野 田中 誠 (電気工学科11期)

同窓生のみなさま、いかがお過ごしでしょうか。まずは 在学生の話題から。専攻科1年の坂本雅弥君がリーダーとなり、本科5年岩本孝太・岩城昴琉・高松陸、本科4年木下拓真・新浜優貴各君により提案された、「AMラジオ放送波受信埋め込み型センサネットワークによる土砂災害早期予知」が総務省支援事業「高専ワイヤレスIoTコンテスト2020」に採択されました。このコンテストはワイヤレスIoT技術の実証を念頭に、さまざまな分野や業種、地域等を巻き込み、具体的なビジネスや公共サービスに繋がる提案を高専学生から募るものです。

学生達は4~5月のコロナ禍自宅待機中にオンライン上で 構想を練り、6月に一部自粛解除後に限られた時間内で提案 書を作成し、6月下旬に申請を行いました。全国高専からは 56件の提案があり、その内の10件が採択されるという厳し いコンテストだったようです。 次に学科教員の移動について、令和2年3月に山脇正雄先生が退職され、大和大学理工学部に移られました。また11月1日付け、氷室貴大先生がGEAR5.0の特命准教授として着任されました。先生の専門領域は微細プロセス技術、バイオMEMSで、江口正徳先生とともに微細加工技術を用いた医療・臨床現場で応用可能なデバイスの開発に関する研究を推進されます。最後に大変残念ですが、外谷昭洋先生が令和3年4月より先生ご出身の松江高専に転出されることになっております。



開発メンバー

環境都市工学科の近況

環境都市工学分野代表 重松 尚久

土木工学科および環境都市工学科の卒業生の皆様におかれましては、各界で益々ご活躍のことと存じます。また、日頃から本校の教育・研究に多大なご協力を賜り、誠にありがとうございます。今年度はコロウイルスの影響で、前期の授業を4日間行ったのち、オンライン授業に切り替わりました。教員も学生も戸惑いを感じながらの試みでしたが、7月から徐々に対面授業を徐々に増やしていき、無事に前期を終えることができました。後期からは感染対策に注意を払いながら、全ての授業を対面で行っています。

令和2年度の環境都市工学科は、4月から黒川岳司先生が教授に昇任されました。昨年度に続き、加納誠二先生が高専機構本部へ出向されている関係上、教授6名、准教授3名、助教1名の10名体制でスタートしました。

資格試験では技術士一次試験において22名 (C4(20), C5(2)) の合格者を出すことができました。2級土木施工管理者試験の学科試験においても多くの合格者を出すことができました。今後も積極的に資格にチャレンジしてもらいたいと思います。

学生の進路につきましては、本科卒業予定者41名のう ち、就職が29名 (71%)、進学が12名 (29%) でした。就 職先は、国土交通省、広島市、呉市などの公務員に9 名,電力やJRやガスなどの公益企業10名,大成建設や五洋 建設などの建設系企業6名、中電技術コンサルタント、復 建調査設計などの建設系コンサルタントに3名, 旭化成1 名で、ほぼ例年通りの傾向でした。進学先は、九州大学3 名,熊本大学1名,広島大学1名,九州工業大学1名,長岡 技術科学大学2名、本校専攻科4名でした。また、専攻科修 了予定者は9名で、進路は広島県に1名、東京電力1名、い であ株式会社1名,株式会社NIPPO1名,ショーボンド建 設1名, 北海道大学大学院1名, 筑波大学大学院2名, 広島 大学大学院1名でした。公務員の内定は遅いもので12月で したが、今年度はコロナウイルスの影響からオンライン面 接など初めての試みも多くありましたが、民間志望者は夏 過ぎには全員内定いただきました。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、声を掛けていただき ますようお願いします。

最後になりましたが、同窓生の皆様の益々のご活躍とご 健康を心よりお祈り申し上げます。

建築学科の近況

建築学分野代表 篠部 裕 (建築学科15期)

今年度は新型コロナの影響により、前期の授業は殆どが オンラインでの実施となり、学生の皆さんには大きな負 担を強いることになりました。しかしこのような逆風の 中にあっても、学生は課外活動などで生き生きと活動して います。

学生の活躍については、2020年度に実施された第17回全国高等専門学校デザインコンペティションの「構造デザイン部門」において、胡悠陽(専攻科2年)、栄井志月(建築学科5年)、小椋千紗(建築学科3年)、栗原菜々子(同)、小宇羅由依(同)、脇田美礼優(同)の6名の作品「夢双」が優秀賞(全体で2位相当)に入賞しました。構造デザイン部門の本校の入賞は今年の入賞で何と「5年連続」の入賞となりました。入賞した学生の皆さんおめでとうございます。一方、空間デザイン部門については残念ながら予選を通過した学生作品はありませんでした。来年度の奮起を期待しています。なお、2021年度の第18回全国高等専門学校デザインコンペティションは2021年の12月

5日~6日に本校が主幹校となり呉市で開催される予定で、 現在、間瀬先生を実行委員長として準備を進めています。

学生の進路については、令和元年度の卒業予定者は、 就職が21名、進学が18名となっています。今年の5年生は コロナ禍の中、就職採用面接や大学編入学試験など色々と 大変であったと思いますが、今年を乗り切ったその経験を 4月からの新しいスタートに活かしてほしいと思います。



デザコン2020 in NATORI 構造デザイン部門入賞(集合写真)



卒業生の近況

電気情報工学科の卒業生の近況

高専から理学部へ

電気情報工学科7期 山根 悠

私は、2020年4月に兵庫県立大学・物質理学研究科の助教に着任し、主に固体の磁性と超伝導の研究を行っています。高専を卒業したのは8年前の2013 (H25) 年です。在学中に植田義文先生、板東能生先生から学んだ固体物理の内容が面白く、また教員免許を取得したかったこともあり、卒業後は広島大学・理学部物理科学科を経て同大学院・先端物質科学研究科へ進学しました。学部在学中に中高理科の免許を取得したのですが、大学院での研究をもっと続けたいと思い博士課程に進学し、遂には(当初は考えてもいなかった)理学の博士号を取得するに至りました。ご縁あって、学位取得後すぐに現職に就くことができました。

まだまだ浅い研究者人生ですが、高専在学中に学んだ電 気回路やプログラミングの知識は、研究に大いに役立って



希釈冷凍機を使って実験している様子 (2017年/ドイツ)

います。当時は個性的かつ自律を重んじる校風になかなか馴染めず、辞めようと思ったこともありましたが、今となっては良い思い出です。授業や学生寮での生活で多くのことを学べたことに、大変感謝しております。

最後になりますが、兵庫から呉高専の学生とスタッフの皆様の益々のご活躍をお祈りしております。

環境都市工学科の卒業生の近況

環境都市工学科15期 惣中 英章

私は平成22年に環境都市工学科に入学し、専攻科建設工学専攻を経て平成29年に呉高専を修了しました。 呉高専修了後は長岡技術科学大学大学院に進学し、廃水処理に関する研究を行っていました。現在私は、坂町役場に就職し、下水道に関する事務や施設の維持管理を行っています。学生時代の専門と近しい分野を業務として行っているのは嬉しい反面、管路やポンプ場の維持管理、財政や経理に関しては全くの素人であるため、



勉強の毎日です。高専在学中にとある先生から「就職しても勉強は終わらない」と言われたことがありますが、まさに今それを実感しています。

社会に出てみると、呉高専OB・OGの方と出会う機会が割とあります。坂町役場の中にもいらっしゃいますし、人づてで先輩の話を聞くこともあります。誰もが尊敬できる方々であり、そのような人の話を聞くと、自分は今「尊敬できる先輩」となっているのだろうかと考えてしまいます。少なくとも、後輩たちにとって恥ずかしい先輩にはならないよう、高専で学んだことを活かして頑張っていく所存です。

最後になりましたが、同窓生の皆様のご健勝とご活躍をお祈り申し上げます。

学生の課外活動状況

体育系

中国地区高等専門学校体育大会夏季代替大会

11月15日(日)等 会場: 呉高専等

結果:サッカー 初戦敗退

硬式野球 優勝 (全国高専体育代替大会出場)

令和2年夏季広島県高等学校野球大会 (全国高等学校野球選手権広島大会の代替大会)

7月12日(日)県総合グランド野球場

(1回戦敗退) 呉高専 7-11 基町高校(延長タイブレーク)

全国高等専門学校体育大会代替大会 野球大会

12月11日(金)~12月13日(日) 主管:神戸市立高専会場:中伊豆ワイナリーヒルズ ベースボールグランド 硬式野球 ベスト16相当(リーグ戦1勝1敗,交流戦1勝)

第11回男子西日本女子全日本高専バスケットボール大会

12月26日(土)~28日(月) 会場:グリーンアリーナ神戸等 主管:神戸市立高専 【男子】4位 【女子】4位

第56回中国地区高専体育大会冬季大会(ラグビーフットボール競技)

【Aパート】1回戦敗退

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2020 中国地区大会

11月1日(日) オンライン開催 Aチーム[土竜]:特別賞(セメダイン株式会社)

Bチーム「技ミック混ジック」:全国大会出場(審査員推薦)

第31回 全国高専プログラミングコンテスト

10月10日(土)~11日(日) オンライン開催 主管:苫小牧高専 【自由部門】予選敗退 【課題部門】予選敗退

デザコン2020 in 名取 第17回全国高等専門学校デザインコンペティション

12月5日(土)~6日(日)オンライン開催等 主管:仙台高専名取キャンパス 【構造デザイン部門】「夢双」: 優秀賞 【創造デザイン部門】予選敗退 【空間デザイン部門】予選敗退

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2020

11月29日(日) オンライン開催 「技ミック混ジック」: 賞に該当なし

令和3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57回中国地区高等専門学校体育大会(夏季大会) 期日: 令和3年7月2日(金) ~ 4日(日) 種日及び今提

ヨロスしムの			
競技種目	会場地区	会場	
ハンドボール	米子	境港市第一体育館·境港市第二体育館	
水 泳	木 丁	鳥取県営東山水泳場(予定)	
陸上競技	松江	松江総合運動公園松江市営陸上競技場(予定)	
バドミントン	津山	きびじアリーナ(総社市スポーツセンター)(予定)	
ソフトテニス	広島	東広島運動公園テニスコート(予定)	
硬式テニス	12 5	広島県立びんご運動公園テニスコート(予定)	
剣 道	呉	シシンヨーオークアリーナ(呉市総合体育館)	
バレーボール	徳山	キリンレモンスタジアム ソルトアリーナ防府	
卓 球	1芯 山	キリンビバレッジ周南総合スポーツセンター メインアリーナ	
柔道	宇部	宇部市武道館(予定)	
硬式野球	宇部	ユーピーアールスタジアム(予定)	
バスケットボール	+ 6	下松スポーツ公園体育館(予定)、下松市民体育館(予定)	
サッカー	大島	長浦スポーツ海浜スクエア	

第57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3年11月12日(金)~14日(日)

会場:東広島運動公園 陸上競技場 (東広島市)(予定)

●第56回全国高等専門学校体育大会 期日:令和3年8月20日(金)~9月5日(日) (ラグビー競技)令和4年1月4日(火)・5日(水)・7日(金)・9日(日) 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4日(土)~5日(日)	キューアンドエースタジアムみやぎ (宮城県総合運動公園宮城スタジアム)	
バスケットボール <u>男子</u> 女子	9月4日(土)~5日(日)	ホワイトキューブ(白石市文化体育活動センター)	
バレーボール <u>男子</u> 女子	8月21日(土)~22日(日)	酒田市国体記念体育館	
ソフトテニス	8月28日(土)~29日(日)	八戸市東運動公園テニスコート(予定)	
卓 球	8月28日(土)~29日(日)	いわき市立総合体育館(予定)	
柔道	9月4日(土)~5日(日)	秋田県立武道館(予定)	
剣 道	8月28日(土)~29日(日)	本山製作所青葉アリーナ(仙台市青葉体育館)(予定)	
硬式野球	8月20日(金)~22日(日)	A:秋田県立野球場(こまちスタジアム) B:秋田市八橋運動公園硬式野球場(さきがけ八橋球場)	
サッカー	8月30日(月),31日(火),9月2日(木),3日(金)	ナショナルトレーニングセンターJヴィレッジ	
ハンドボール	8月28日(土)~29日(日)	花巻市総合体育館	
テニス	8月25日(水)~27日(金)	泉総合運動公園泉庭球場(男子会場:予定)	
		シェルコムせんだい(女子会場:予定)	
バドミントン	8月28日(土)~29日(日)	一関市総合体育館(予定)	
水 泳	8月28日(土)~29日(日)	山形市総合スポーツセンター野外プール(予定)	
ラグビー フットボール	令和4年 1月4日(火),5日(水),7日(金),9日(日)	神戸総合運動公園ユニバー記念競技場 補助競技場	

文化系

●高専ロボコン2021中国地区大会 期日:令和3年10月17日(日)

主管:大島商船高専

●全国高等専門学校ロボットコンテスト2021全国大会

期日: 令和3年11月28日(日) 会場:国技館(東京·墨田区)

●全国高等専門学校第32回プログラミングコンテスト 期日: (本選) 令和3年10月9日(土) · 10日(日)

会場:秋田総合生活文化会館・美術館アトリオン(秋田市)

●第18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3年12月4日(土)·5日(日) 会場:新日本造機ホール(絆ホール)

IHIアリーナ (呉市体育館)(呉市)(予定)

●第15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4年1月22日(土)・23日(日) 会場: 国立オリンピック記念青少年総合センター

(東京都渋谷区)(仮)



学生の同窓会特別表彰

令和2年度は新型コロナウイルスの影響もあり、全国 高専体育大会などの課外活動が軒並み中止となった ことも関係し、学生の特別表彰は大幅に減少しました。 令和2年12月時点での表彰は以下の2点です。

デザコン2020 in NATORI 構造デザイン部門入賞(図面)

令和2年度

〇元川 大輔(専攻科2年):

The 13th International Conference on the Challenges in Environmental Science and Engineering, Best Student Oral Presentation Award/賞状+副賞 (2万円)

〇胡 悠陽(専攻科2年), 栄井 志月(建築学科5年), 小椋 千紗(建築学科3年) 栗原菜々子(同), 小宇羅由依(同), 脇田美礼優(同):

第17回全国高等専門学校デザインコンペティション 構造デザイン部門 優秀賞/賞状+副賞(2万円)

今後も学生の更なる活躍を期待しています。

令和元年度卒業生・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	大阪シーリング印刷(株)、オートリブ(株)、花王(株)、(株)カネカ、川崎重工業(株)、キヤノン(株)、コスモ石油(株)、寿電気工業(株)、(株)神鋼環境ソリューション、(株)ディスコ、西日本旅客鉄道(株)、パナソニック(株)アプライアンス社(2)、パナソニック(株)コネクティッドソリューションズ社、日立造船(株)、富士ゼロックス東京(株)、本田技研工業(株)、マツダ(株)(2)、三菱重工業(株)、三菱重工冷熱(株)	長岡技術科学大学工学部, 岡山大学工学部, 九州大学工学部, 広島大学教育学部, 吳高専専攻科(8)			
本	電気情報工学科	41	JFEプラントエンジ㈱, J-POWERジェネレーションサービス(㈱, NTTコムエンジニアリング㈱, 旭化成㈱, ㈱アスパーク, キヤノンメディカルシステムズ㈱, ㈱シマノ, 中国電カネットワーク㈱, 東海旅客鉄道㈱, 東京電カホールディングス(㈱), ㈱日立ビルシステム, ㈱ポケットマルシェ, 三菱電機ビルテク/サービス㈱, ㈱メイテック, メンバーズ(㈱)	筑波大学情報学群(2),東京大学工学部,東京農工大学工学部,電気通信大学情報理工学域,岡山大学工学部,広島大学情報科学部,九州工業大学工学部,九州工業大学情報工学部,具高專專攻科(15),吳高專研究生,日本工学院八王子專門学校			
科	環境都市工学科	41	(株NIPPO, 旭化成㈱, 大阪ガス㈱, ㈱熊谷組, 呉工業高等専門学校(事務), 呉市役所(2), 呉市消防局, 極東興和㈱, 国土交通省中国地方整備局(3), 五洋建設㈱, 大成建設㈱, 中国電力㈱(2), 中電技術コンサルタント㈱(2), 電源開発㈱, 東亜建設工業㈱, 東海旅客鉄道㈱, 東京電力ホールディングス㈱, 西日本高速道路㈱, 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱, 西日本旅客鉄道㈱, 広島市役所(2), 復建調査設計㈱, ㈱レールテック	長岡技術科学大学(2), 広島大学工学部, 九州工業大学工学部, 九州大学工学部, 九州大学芸術工学部, 熊本大学工学部, 呉高専専攻科(4)			
	建築学科	39	(株NTTファシリティーズ関西, アズビル(株)(2), 大阪ガス(株), 大之木建設(株), (株)大林組, 鹿島クレス(株), 共同エンジニアリング(株), (株)ジェイアール西日本ビルト, 清水建設(株), (株)竹中工務店, 中部電力パワーグリッド(株), 西日本高速道路(株), 西日本高速道路ファシリティーズ(株), 西日本旅客鉄道(株)(2), 日鉄テックスエンジ(株), 日本放送協会, (株)フジタ, 広島市役所, モンゴル国内企業	横浜国立大学都市科学部, 豊橋技術科学大学工学部, 京都工芸繊維大学工芸科学部, 広島大学工学部(2), 九州大学工学部, 東京経済大学経済学部, 武蔵野美術大学造形学部, 呉高専専攻科(9), 吳高専研究生			
専攻科	プロジェクトデザイン エ 学 専 攻	35	(株) HIVEC(3), KDDIエンジニアリング(株), (株) NIPPO, アルモ設計(株), (株) いであ, 愛媛大学職員施設部, (株) 北川鉄工所, 呉市役所, 国土交通省中国地方整備局, 三機工業(株), ショーボンド建設(株), ダイキンエアテクノ(株), ダイコーテクノ(株), 大和ハウス工業(株), 東京電力ホールディングス(株), 日立Astemo(株), 広島県庁, (株) ヒロテック, (株) ミットヨ, 三原市役所	北海道大学大学院工学院,東北大学大学院工学研究科,筑波大学大学院理工情報生命学術院(2),総合研究大学院大学物理科学研究科,長岡技術科学大学大学院工学研究科,広島大学大学院工学研究科,広島大学大学院先進理工系科学研究科(4),早稲田大学大学院情報生産システム研究科			

吳高專教員人事異動

退職(令和2年3月31日)

上杉 裕子 (人文社会系) 辞職 (県立広島大学教授)

宇根 俊範 (嘱託教授) 再雇用期間満了退職

山脇 正雄(嘱託教授)再雇用期間満了退職(大和大学理工学部教授)

採用(令和2年3月1日)

堀内 遼(自然科学系;有期雇用(グローバル育成事業))

採用(令和2年4月1日)

周 躍 (人文社会系)

水村 正昭 (機械)

採用 (令和2年11月1日)

氷室 貴大 (電気情報; 有期雇用 (Gear 5.0))

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 どよろしくお願いします。

口座番号 01310-1-2212 加入者 吳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下さい。

★同窓会ホームページ、メールアドレスのお知らせ

同窓会のホームページが呉高専ホームページ内にあります。ぜひご覧下さい。 URL: https://www.kure-nct.ac.jp/research/dosokai.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

*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。