



阿南高専便り



四国地区高専体育大会ソフトテニス競技団体優勝



四国地区高専体育大会テニス競技団体優勝



ラーニングコモンズリニューアルオープン



四国地区高専体育大会サッカー競技団体準優勝

CONTENTS

校長あいさつ	p2
機械コース便り	p3
電気コース便り	p4
情報コース便り	p5
建設コース便り	p6
化学コース便り	p7
専攻科便り	p8

学生会より・令和4年 春季体育大会報告	p9
1年生研修報告・高専祭のご案内	p10
グローバル推進室便り	p11
学寮(明正寮)から・愛好会便り	p12
新任教員挨拶	p13
図書館便り	p14
各種大会報告	p16

関連・異分野にアンテナを張ろう

校長 箕 島 弘 二

今年の7月頃から、本校でも多くの学生が新型コロナウイルスに感染・発症する事態になりました。重症化を防ぐ治療薬が容易に手に入り、どこの医院でも診てもらえるような状況、あるいはインフルエンザのような5類相当の感染症として扱えるようになるまでのもうしばらくの我慢[†]です。気を緩めずに乗り越えましょう。

このコロナ禍のなかで、我国の医療の脆弱性や行政のデジタル化が諸外国に比べて遅れていることなど、深刻な問題が数多く浮き彫りになりました。医療の脆弱性などは国民の多くは認識すらしていなかったと思います。また、認識していたものの、国民の合意を得るのに時間を要すること等により、問題解決を先送りにしていたことも多くあります。これを契機に強靱で安全な国になるように、議論を加速して次に備えることが必要です。

さて、工学分野で何らかの問題（欠陥）があると認識していても対策を先送りにして、あるいは欠陥さえ認識できずに製造物が故障、さらに事故に至ると、場合によっては極めて大きな人的被害に加え社会的・経済的被害が生じることがあります。民法第709条では、故意または過失によって他人に損害を与えた場合は、賠償責任を負うと定めています。一方、製造物の欠陥によって生命、身体または財産に被害を生じさせると、故意・過失がなくても製造者が責任を負う無過失責任が定められています（製造物責任（PL）法）。賠償は不法行為による損害を補填するものですが、合衆国の州の中には、懲罰的賠償金^{††}が加算されて、巨額になることもあります。これは、経済的に余裕がある者は、零細・無力な被害者を救済するのは当然で、懲罰的賠償金により社会的公平を実現できるという考えが根底にあります。ただし、欠陥があっても、「製造者が引き渡した時における科学又は技術に関する知見によっては、当該製造物に欠陥があることを認識できなかったこと。」を証明すれば、賠償の責めに問われません（PL法第4条）。

科学・技術は常に進歩しています。したがって、技術者自ら最新の技術動向を調査・研究して、設計・製造、さらには改造・改修（バックフィット）等の日々の仕事に生かすことが重要ですが、実はこれはなかなか難しい。公表されている事故事例や相談を受けた経験からも、ある業界・業種の中での知見・技術に依存して、他分野では既知である重要なことを見逃していることが多々あります。これを避けるためには、広くアンテナを張り、最新知見を調査し、必要に応じて研究することが重要になります。私の専門は機械工学のなかの材料強度学ですが、表面物理学、細胞学、工業化学、半導体工学等の知見・技術を導入することにより研究の展開を図ってきました。学生のうちは専門を深めることが重要ですが、自らの専門に関連した分野に少し踏み出してみましょう。そこには新たな気づきがあり、それを契機に新たな展開が待っているでしょう。さらに、異分野にも展開することによって、誰も考えなかったような着想を仕事に生かすこともできるでしょう。専門を深めた上で、関連・異分野にも精通するように心がけましょう。

[†] WHO「コロナ収束視野」死者減少続く 接種の継続不可欠、日本経済新聞、2022年9月16日
(<https://www.nikkei.com/article/DGKKZO64380650W2A910C2EA1000/>)。

^{††} 日本では、1997年の最高裁判例「民事事件の加害者に懲罰的賠償金を課すことは公の秩序に反するから、その効力を有しない。」により、懲罰的賠償金が課せられることはありません。

機械コース便り

機械コース主任 西 本 浩 司

今年度、機械コース主任の西本です。どうぞよろしくお願いいたします。

機械コースの近況をご報告します。まず、研究活動についてですが、令和4年6月18日に開催された日本材料科学会四国支部第30回講演大会において、専攻科創造技術システム工学機械システムコース2年佐野翔影君（西野研究室）が「摩擦かくはん接合したアルミニウム合金A5052-H材およびO材の強度評価」の題目で発表を行い、優秀講演発表賞を受賞しました。次に5年生の進路についてご報告いたします。就職については25名が内々定を頂いており、進路については9名の学生が、本校専攻科と国立大学（3年次編入）に合格しています。

一昨年より、コロナ禍のために工場見学旅行などは中止となっておりました。今年度もコロナ禍は続いておりますが、新型コロナウイルス感染症対策を講じた上で、9月1日～2日に機械コース2学年学生を対象とした工場見学研修旅行を実施しました。グリオピア神戸、神戸国際フロンティアメッセでの産業総合展示会の見学では、自らのキャリアについて考える良いきっかけになるとともに、人と防災未来センターでは防災意識を養うことができるなど、有意義な見学旅行となりました。

機械コースは、よりよい教育を目指して教職員一同力を尽くしております。今後とも、機械コースの教育・研究活動へのご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。



▲日本材料科学会
四国支部第30回
講演大会で優秀講演
発表賞を受賞



▲機械コース2年 工場見学研修旅行



▲実験実習風景

進学 5年生のコメント

5M 丸山 蒼太

就職率100%のため、将来に不安を抱かないでいられる。この大きな強みから、阿南高専を選んだ人は少ないでしょう。実際に私の友人も早い段階で企業内定を得ており、学生への高い評価を実感しています。しかし、私は進学という道を選びました。では、なぜ進学を選んだのか。

大きな理由は、就職後の待遇にあります。企業研究を進めていく中で、最終学歴によって初任給に明確な差があることを知りました。これは、厚生労働省のホームページにも記載されており、現在、多くの企業が採用している制度となっています。自分のために勉強に取り組むことが苦ではなかった私は、できる限り学力をつけておこうと考え進学することに決めました。

専攻科を選んだ理由は、2つあります。1つ目は、学費が安いことです。専攻科は、本科と同じ授業料で高度な専門的知識と技術を学ぶことができます。2つ目は、長期インターンシップが行われることです。技術者として成長するためには、実際の企業で行われている業務内容や課題に取り組むことが重要であり、自分自身の新たな課題を見つけるチャンスになります。

私が後輩に伝えたいことは、「何事も知ろう」です。知って得することもあれば、損することもあります。しかし、知らないまま損することが一番もったいないと感じませんか。これからの人生をより良いものにするために、たくさんを知って欲しいです。

就職 5年生のコメント

5M 山際 優希

私は県内の機械設計ができる会社に就職します。

中学校の時にロボットコンテストに出場したことで、父が精密部品加工の仕事をしていることをきっかけに高専に入学し、機械コースを選択すると決めていました。機械コースでは、CADが得意で好きになり、将来は機械設計をすることが夢になりました。その夢のため4年生のインターンシップでは、機械設計ができる会社に参加しました。そこで自分を知らせてもらうきっかけになり、就職活動では1次面接を免除していただくことができました。

このことからインターンシップは、就職したい会社に参加することがとても大切だと感じました。就職したい会社のインターンシップに参加することで、会社の雰囲気や人柄、仕事内容を実際に見ることができ、さらに就職が有利に進むと思います。インターンシップが始まるまでに自分のしたいこと、行きたい企業を考えておいてほしいです！

進学先

阿南高専専攻科、九州工業大学、神戸大学、豊橋技術科学大学

就職先

県内：大塚製薬(株)、(株)大塚製薬工場、四国化工機(株)、大鵬薬品工業(株)、日亜化学工業(株)

県外：川崎重工(株)、関西電力(株)、(株)クボタ、三洋化成工業(株)、(株)JALエンジニアリング、スズキ(株)、SUBARUテクノ(株)、(株)デンロコーポレーション、(株)西島製作所、日本車輌製造(株)、(株)ミスターマックス・ホールディングス、三菱電機ビルソリューションズ(株)、森永乳業(株)神戸工場

電気コース便り

電気コース主任 小 松 実

電気コース教員について、小林先生が機構本部事務局准教授国際参事補として異動され、藤原先生が長岡技術科学大学から帰任されました。さらなるご活躍を期待しています。

学生の進路について、進学希望者11名、就職希望者26名で、8月現在、36名の進路先が決定しています。求人企業が約600社という学生にとって有利な状況が続いています。5年生は、卒業研究が始まり、テーマ発表や進捗状況についての報告会を実施しています。学びの集大成として、自らの問題意識に基づいたテーマ設定を行い、主体的に取り組むことが求められ、課題発見力、計画力、想像力などの社会人基礎力の向上につながります。3、4年生は、前期から電気技術イノベーション実習が始まり、今年は8社が起業して活動を開始しました。通常の業務を行いつつ、中学生一日体験入学の準備・運営を行いました。4年生は、夏季休業期間にインターンシップに参加しています。



▲電気技術イノベーション実習(会社説明会)

進学 5年生のコメント

5 E 矢野大輝

私が高専に入学した最も大きな理由は、「就職率100%」ということでした。実際、私は高専3年生まで、自分は卒業後就職し、すぐに社会に出るんだ、というつもりでいました。しかし、4年生で企業のインターンシップに参加させていた際、高専で学んだ技術や知識だけでなく、自分たちの全く知らない知識を用いて開発に取り組む社員の皆さんの姿を見ました。そこで私は、さらに高度な専門知識を学び、培うことで将来研究開発の現場で活躍したいと考え、豊橋技科大への進学を決意しました。

進学後は、豊橋技科大の恵まれた設備を用い、様々な人々と連携して研究を行い、留学生の人たちと積極的にコミュニケーションをとることによって、自身の専門知識だけでなく、国際的な英語力を身に付けたいと考えています。

私は、5年間の高専生活を経て、進学という道を選びました。しかし、進学にしても就職にしても、結局は社会に出た時に自分が何をしたいか、これが一番大事だと思います。そして、そのやりたいことを実現するために、後輩の皆さんには、悔いの残らないような高専生活を送ってほしいと考えています。皆さんが思い描く夢を叶えられるよう、応援しています！

2年生は、専門科目に意欲的に取り組みながら、資格試験への挑戦など積極的に行っています。

電気コースでは、専門科目に関する知識や技術とともに、社会人基礎力の育成に努めています。今後ともご支援、ご協力をお願いいたします。



▲中学生一日体験入学

就職 5年生のコメント

5 E 谷口歩杜

私は高専を卒業した後、パナソニックエナジー株式会社に就職します。私は入学当初から就職を希望していました。しかし、「将来何をしたいのか」、「どのような企業が良いのか」など具体的に決まっていない状況でした。企業を決める際に決め手となったのはインターンシップでした。インターンシップでは電池の製造過程や行っている業務、社内の雰囲気の良さなどを知ることができました。また、電池の生産技術が社会に与える影響の大きさに魅力を感じ、「この会社で働きたい」と思うようになりました。

就活が本格的に始まるのは4年生の春休み辺りからですが、履歴書の作成、適正検査や面接の対策などやるべきことが沢山あり、早めに準備しておくことをお勧めします。また、進路を決めるのは高学年になってからが本番というイメージがあるかもしれませんが、1年生からの積み重ねが大切だと思いました。部活に入る、クラス委員になる、など何でもいいのでとりあえず何かやってみると良いと思います。

思い返すと長いようであっという間の5年間でした。残り半年間の学生生活も悔いのないよう楽しく過ごしたいと思います。

進学先

阿南高専専攻科、京都工芸繊維大学、徳島大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学

就職先

県内：大塚化学(株)、大塚製薬(株)、(株)大塚製薬工場、大鵬薬品工業(株)、(株)テクシード、東亜合成(株)徳島工場、パナソニックエナジー(株)徳島工場

県外：(株)NTTファシリティーズ、沢井製薬(株)、四国電力(株)、(株)ソフトサービス、中国電力(株)、中部電力(株)、日本原子力発電(株)、パナソニックコネクタ(株)、(株)日立ビルシステム、本州四国連絡高速道路(株)、三菱地所コミュニティ(株)、三菱電機ビルソリューションズ(株)、三菱電機プラントエンジニアリング(株)、(株)四電工

情報コース便り

情報コース主任 福田 耕 治

昨年度から引き続き情報コースの主任を務めている福田です。どうぞよろしくお願いします。

今年度、情報コースでは進学希望者が13名、就職希望者

が20名となっており、他コースに比べてある程度進学希望者が多い状態が続いています。

昨年度、各種学会で発表した学生は50%弱の17名に達しており、依然として研究成果を学外に発表する割合を高く維持できています。次に、今年度も2日間にわたり中学生一日体験入学が実施されました。情報コースでは、その直接的実施・運営を5年生が担当し好評を得ており、本イベントにおける情報コース体験希望中学生は2日間で132名に達しています。また、徳島市内の大型商業施設でのイベントにも情報コースとして出展しております。

昨年度から3年生に新設した事例研究2では、VRアプリ開発やAIによる画像・音声の分析・認識システム、音声合成、ネットワーク分析など多岐にわたり、ペアやグループで課題を設定し計画的に取り組む授業を実施しました。また、今年度から4年生にAIの基礎を学習する新科目「機械学習基礎」を設定し、太田先生に担当していただいています。

情報コースでは、今後も情報分野のトレンドに即した人材を輩出すべく、教育・研究の一層の活性化に取り組んでまいります。



▲5年生を主体とする中学生体験入学



▲イベント出展 (VR・アバター体験)

進学 5年生のコメント

5 I 齋藤 瞭

私が入学した当時はほんやりと就職かなと考えていたのですが、3年生になり大学編入を考えるようになりました。進学を決めた理由は2つです。将来に向けて知識への投資をしたかったこと、そして自分のやりたいことを仕事にするためです。詳しい受験の話については他のコースの方のコメントにお任せします。私から言えることは、とにかく早く目標を決めて、受験に向けて少しずつ勉強を始めたほうがいいということです。

さて、私からは後輩の皆さん、特に就職と進学を悩んでいる学生に向けて私が考えていることをお話ししたいと思います。まず、皆さんは将来どのような仕事に就きたいか、どのようなことを成し遂げたいかなど具体的な理想はありますか？ただただお金を稼げたらいいとか、こういうことで社会の役に立ちたいとか、そういったことでも構いません。そのような何か一つ人生における主軸があれば進路を考える上で参考になるのではないかと私は思います。

就職でも、進学でもどちらが正解ということはありません。今、この貴重な学生時代にいろんなことを経験してやりたいことを見つけてください。皆さんが悔いなき人生を送れるよう応援しています！

私が入学した当時はほんやりと就職かなと考えていたのですが、3年生になり大学編入を考えるようになりました。

就職 5年生のコメント

5 I 上田 楓

私は、NECソリューションイノベータ(株)から内定をもらい、現在は交流会や研修に参加しています。

この会社を選んだ一番の決め手は、社員の方がサイバー犯罪捜査に任命されたという記事を見たことです。

私は4年の2月から就活をはじめ、興味のあったゲーム会社にエントリーしてみましたが筆記試験で不合格になりました。やる気をなくしていたところで三者面談の日が近づき、自分の行きたいところを一社だけでも見つけようとSEとして採用をしている大手企業を探していたところ上述の記事を見つけました。入学当初の目標がサイバー犯罪捜査官だったことからこの企業への関心を持ち、先生に面談でそのことを伝え、人事の方と面談する機会をもらい推薦枠で応募することになり、無事内定をもらいました。

就職活動はとても大変です。企業探しは時間がかかるし、エントリーシートや適性検査、面接の対策をしなければなりません。そのため、できるだけ早いうちから就活に取り組みしましょう。特にエントリーシートは私たちが思っている以上に企業の方に見られるので、それぞれの企業に合った内容が書けるように、情報収集に勤めましょう。

進学先

阿南高専専攻科、関西大学、徳島大学、豊橋技術科学大学

就職先

県内：日亜化学工業(株)
県外：アイフォーコム(株)、アクセンチュア(株)、(株)STNet、NECソリューションイノベータ(株)、(株)NSD、NTT東日本グループ、サントリープロダクツ(株)、セコムトラストシステムズ(株)、ソフトバンク(株)、第一工業製薬(株)、(株)ハイマックス、(株)メイテックフィルダーズ、(株)メンバーズ、(株)USEN-NEXT HOLDINGS

建設コース便り

建設コース主任 森山 卓郎

今年度、建設コース主任を仰せつかりました森山です。よろしくお願いいたします。

この4月に、コンクリート構造や維持管理工学を専門とする角野拓真先生が着任されました。角野先生は企業での勤務経験がありますので、実務に基づいた教育や研究を行っていただけたことが期待されます。今年3月には、堀井先生と笹田先生がご退職されました。堀井先生は嘱託教授として、引き続き建設コースの教育などでサポートしてください。

また、今年1月付けで川上先生が長岡高専に転出されま

した。その後任として、10月に環境工学がご専門の新任の教員が着任されます。

コースの行事として、6月に徳島県技術士会出前講座を3年生と4年生を対象に実施し、来訪した20名の技術士の方々から進路決定に向けてのアドバイスなどを受けました。最近、イオンモール徳島で行われている本校のイベントに、建設コースとしても5月と7月に参加しました。「ペーパーブリッジをつくろう」などのテーマで実施し、スタッフとして参加した5年生の学生が来場した小中学生の対応などをしてくれました。

今後も建設コースにご支援のほど、よろしくお願いいたします。



▲徳島県技術士会出前講座



▲イオンモール徳島でのイベント

進学 5年生のコメント

5C 久保 皓平

阿南高専といえば就職に強いというのが多くの方々に浸透していると思います。その中で進学を目指してい

る人が増えていると感じており、私もその一人で徳島大学進学に向け、勉強と面接練習に励みました。進学で一番初めに悩んだのが進学先です。自分自身で色々な大学を調べ、自分の学びたいことや将来のことを考えました。自分に合った大学を探すことが難しく行き詰っている際に先生に相談したら、親身にアドバイスしていただきました。進学先が決まると受験勉強に取りかかりました。これは早ければ早いほどいいと思いました。私は一年生のころから進学を視野に入れていたので、4年生までの定期テストに力を入れて学校推薦をもらえるように力を入れてきました。推薦の面接では自分を見つめ直すところから始まり、将来についても考えました。面接練習でも先生に何度も付きあっていただいて、色々な質問を想定しておくことができました。おかげさまで面接本番では慌てることなく落ち着いて質問に応じることができ、先生方にはとても感謝しております。何事も準備することや人に相談することが大切と分かり、これからの糧になりました。

就職 5年生のコメント

5C 田中 佑典

「就職しやすいから」という理由で入学した阿南高専。しかし、自分自身、将来何をしたいかなんて、まったく

決まっていませんでした。私が就職について考え始めたのは、4年生になってからでした。先輩の話を聞いたり企業について調べたりしていくうちに、何となく自分のしたいことが見えてくるようになりました。その後、色々な会社の説明会やインターンシップに参加していく中で、NEXCO西日本の会社内の雰囲気や業務内容に惹かれ、エントリーすることを決めました。そこからは、会社のHPを読んだり説明会に積極的に参加したりと、企業研究にひたすら力を入れました。コロナ禍での就職活動は、説明会やインターンシップがオンラインになることもあって不便でしたが、名前を覚えてもらいやすかったり、移動費がかからなかったりといった利点もあったと思います。就職活動をする上で大事なことは、如何に会社の情報を多く集めるかだと思います。私は就職活動を始めるのが遅かったのですが、すでに行きたい会社が決まっている人は、説明会に参加してみたりHPを見たりするなど、早めに企業研究を始めることをオススメします！

進学先

阿南高専専攻科、徳島大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学

就職先

県内：(株)ナイスリフォーム、ニタコンサルタント(株)、(株)フジタ建設コンサルタント
県外：(株)IHIインフラ建設、近畿日本鉄道(株)、(株)鴻池組、国土交通省四国地方整備局、東京水道(株)、西日本高速道路(株)、西日本高速道路エンジニアリング関西(株)、西日本高速道路メンテナンス関西(株)、日本オーチス・エレベータ(株)、三菱地所コミュニティ(株)

化学コース便り

化学コース主任 中村 厚 信

今年度の化学コース主任の中村です。どうぞよろしくお願いいたします。

長く続いているコロナ禍ですが、マスク着用、手指消毒等の感染対策を行いながら対面授業を行っており、また対面で就職面接をするところも出始めました。しかし最近、新たなオミクロン株 (BA.5) が流行しつつあり、今後の動向が心配なところです。

5年生の進路についてご報告いたします。まず就職状況については、希望者14名全員が内々定を頂きました。このうち半数近くの6名が県内企業の大塚製薬(株)、(株)大塚製薬工場、大鵬薬品工業(株)、日亜化学工業(株)に決まり、また8名が岩谷瓦斯(株)、三洋化成(株)、シオノギファーマ(株)、住友化学(株)、住友金属鉱山(株)、日東電気(株)、三菱ガス化学(株)、国立印刷局に決まりました。コロナ禍の影響も殆ど無く、6月中旬までには希望者全員が決まりました。次に進学状況ですが、本校専攻科、岡山大学、京都工芸繊維大学、徳島大学、豊橋技術科学大学、広島大学に1名ずつ

進学が決まっています。

昨年度行った、専攻科応用化学コースの学生への特例による学士の学位授与に関する申請が通りました。これで応用化学コースの学生も他コースと同様に、学位に関する試験を受けることなく学士(工学)の学位を得ることができるようになりました。今後とも、化学コースの教育・研究活動へのご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。



▲中学生一日体験入学



▲新2年生白衣着用式

進学 5年生のコメント

5 Z 天羽 正 紀

中学校の掲示版の中にあつた一つの入試案内。そこで私は初めて高専を知りました。最初はなんとなくという気持ちでこの世界に踏み込みました。そこが私の19年間の人生の転機です。

中学までは、ぼんやりと解き方を覚え、数値を求める。これが私の学問でした。高専に入ってから、どのようなものとなっているのかという根幹的な答えに近づくことが私の学問になりました。そして、その問いに対する答えを得るため大学進学を決めました。この決断は阿南高専に入学しなければ決して選ばなかった道だと確信しています。阿南高専での5年間は勉強だけでなく、人間としても成長できる期間でした。

一年生の頃、無知な状態で入ったのが“学生会”でした。学生会での活動を通していくうちに「学校をより良くするには」と学問にはない問いを考える時間も増えました。結果、学生会の一員として活動している時間は自身を大きく成長させ、また仲間と努力できる唯一無二の時間となりました。

私はこのような素晴らしい体験をこれからもするであろうことを考えると心が弾みます。皆さんも自由なやり方で自分なりの唯一無二を見つけてみてください。そこには想像できないくらい大きなワクワクがきっと待っています。

進学先

阿南高専専攻科、岡山大学、京都工芸繊維大学、徳島大学、豊橋技術科学大学、広島大学



▲ものづくり体験イベント

就職 5年生のコメント

5 Z 狩野 愛 美

高専に入学したときから就職にしようかな、とぼんやり考えていました。3年生の終わりに進路について真剣に考え始めたとき、早く自立したいという気持ちが強かったので改めて就職路線にしました。そこで、企業に対して自分が譲れない項目(お給料がいい、福利厚生がしっかりしている、高専卒に理解がある、大企業)を挙げたとき、それを満たしているのが日東電気(株)でした。就職活動にあたり、先生方や友人達の支援のおかげで内々定をいただくことができました。

企業によっては、大卒と高専卒の仕事内容が同じで、高専本科学でも研究開発職に就ける可能性があります。さらに、高専卒はライバルが少ないので皆さんがよく名前を聞くような大企業への就職も夢ではありません。進学して学を深めるのもよいですが、同級生より一足先に社会へ出て、2年多く社会経験を積むのもよいと私は思います。

就職先

県内: 大塚製薬(株)、(株)大塚製薬工場、シオノギファーマ(株)、大鵬薬品工業(株)、日亜化学工業(株)

県外: 岩谷瓦斯(株)、(独)国立印刷局、三洋化成工業(株)、住友化学(株)愛媛工場、住友金属鉱山(株)、日東電気(株)、三菱ガス化学(株)

専攻科 便り

専攻科長 小西 智也 (化学コース)

昨年度に続いて令和4年度も専攻科長を拝命しております、化学コースの小西です。どうぞよろしくお願いいたします。専攻科は、本科5年卒業後の2年間の課程であり、創造システム工学専攻として、機械システムコース、電気電子情報コース、建設システムコース、応用化学コースの4コースから構成されています。充実した学習環境と先進的な研究環境を整え、これからの時代のエンジニアに求められる高度な専門知識と創造的な実践能力の教育を行っています。

1年生は、創造設計工学演習でコースをまたぐ幅広い学習に取り組み、9月から3ヶ月間のインターンシップでこれまでの学習内容をふまえ企業や大学での実践的な活動に取り組みます。2年生は、これまで高専で学んできたことを総まとめ科目で省察するとともに、その集大成である特別研究論文の完成に向け、研究に磨きをかけています。また、進学・就職に向けて活動しています。

専攻科では、これまでの学習を発展させたい、さらに研究を進めたいという本科生を大募集しています。そのため、専攻科の活動内容を多くの学生に知ってもらえるよう広報に力を入れています。たとえば、令和3年度特別研究論文の閲覧コーナーを設置したり、9月の特別研究中間発表会・学修総まとめ科目履修計画書発表会では、ライブ配信によって本科生も視聴できるようにしたりしました。

引き続き、未来のエンジニアや研究者を目指す学生の学習・研究を全面的にサポートしてまいりますので、ご支援よろしくお願いいたします。

1 A C 梯 翔伍

私が専攻科に進学して早4か月が経ちました。その間、専攻科に進学してよかったと感じたことが2つあったのでそれを紹介したいと思います。

まず1つ目は、他コースの学生たちと同じ講義を受けられるところです。本科では各コース別々に授業を受けていましたが、専攻科では人数が少ないため他コースの学生と共同で受講することが多いです。そのため、クラスメイト同士で教え合うことができ、専門分野以外の講義も楽しく学ぶことができます。

2つ目は、インターンシップ期間が長く設定されていることです。専攻科は3か月ほど、多くの大学や企業へインターンシップに行くことができます。この経験は自分が将来何をしたいのかを明確にし、就活や進学の際に役立つことは間違いありません。

以上のことから、専攻科への進学は大きな利点があると考えています。もしも進学先に迷っているなら、専攻科も候補に入れてみてはいかがでしょうか。

1 A Z 堀井 翔太

本科に入学し5年、専攻科に進学し4ヶ月、専攻科便りの執筆という機会を頂いて、改めてその歳月を振り返り、時がすごい勢いで過ぎていると感じました。

本科4年生の時、私は進学を考えていたものの、専攻科と他の大学で悩んでいました。2つの進学先について調べの中で、専攻科は自身が興味のある分野を徹底的に追求できることに強く惹かれ専攻科へ進学を決めました。

また、専攻科に進学し、よく思い出す言葉があります。それは「自己本位」という言葉です。この言葉は夏目漱石が追い求めた言葉で他人ではなく、自身の意見や評価を土台にして物事を追求するという意味で、誰かに流される事なく、確固たる自己を持って、自分の納得できる高専生活を送ることに励むことが重要なのだと思っています。

専攻科は興味のある分野を徹底的に勉強でき、きっと納得できる高専生活を送ることができますので、将来の選択肢のひとつに考えてみてはどうでしょうか。



▲専攻科1年生と2年生の対面式



▲特別研究中間発表会のライブ配信

2 A M 向 美佳

専攻科に入学してから、早2年目となりました。本科の低学年時には、卒業後に就職するだろうと考えていました。しかし、私は、自分自身のさらなるスキルアップのため、専攻科に入学することを決めました。専攻科では、自身の専門分野以外の選択科目や、エンジニアとして大切な技術者倫理、安全衛生工学など、様々な授業を受講できます。またグループワークや発表の機会が多く、研究では学会発表も経験することが出来ます。これらの経験は自分自身を大きく成長させてくれたと感じています。また、就職試験に役立たせることもでき、第一志望の企業から内定をもらうことができました。感染症の影響で海外留学を経験出来なかったことがとても残念ですが、専攻科に入学して本当に良かったと思っています。もう少し、自分自身の専門分野を磨きたい、スキルアップさせたいと思う方は、是非専攻科に進学してみてはどうでしょうか。

2 A E 尾竹 祥太

中学から高専本科、高専本科から専攻科へとキャリアを積み重ね、自身の将来をより具体的に考え、行動するようになったと感じています。私は専攻科卒業後に奈良先端科学技術大学院大学への進学が決まっており、現在は大学院での研究をスムーズにスタートするために、関連科目の履修や予習に取り組んでいます。高専本科からの研究を続けながら、そういった自身の学習計画を立てられるという意味でも、専攻科に進学して本当によかったと考えています。私は専攻科1年生の長期休暇を利用して、徳島大学と奈良先端科学技術大学院大学にてインターンシップに参加しました。その経験を経て、自身の進路を明確にすることができました。また、専攻科の科目は、資料の作成や発表が中心の講義が多くあり、それらも今後活かされると感じています。今後も専攻科で研鑽の日々を過ごしながら、残りの学生生活を充実させたいです。

進学先

奈良先端科学技術大学院大学

就職先

県内：大鵬薬品工業(株)

県外：(株)イズミフードマシナリ、(株)NSD、大阪ガス(株)、(株)オプロ、金杉建設(株)、SUBARUテクノ(株)、住友金属鉱山(株)、中国電力(株)、(株)ディスコ、西日本高速道路(株)、山本光学(株)、(株)USEN-NEXT HOLDINGS

学生会より

2Z 大 高 羽 叶

私たち学生会は、各種イベントの企画・運営または、校内環境を向上させる取り組みを通じて、皆さんの学校生活の充実を図っています。ここでは、「学生会組織」と「最近の活動内容」について紹介したいと思います。

学生会は6つの委員会から構成され、各委員会は以下のような役割を担っています。まず、広報渉外委員会ではイベントの撮影と動画編集、学生会新聞の作成と掲示を行っています。次に環境委員会は、花壇の植え替えや七夕イベントを主体となって執行了りしています。書記委員会は、電子目安箱の運営を行う他、議事録の作成や学生会名簿の管理を行っています。監査委員会は、各部活動の監査を行い、その上で各部活動の抱える問題点・課題点の聞き取り調査を行いました。各方面への連携強化を深めつつ、課題解決を図っています。会計委員会は、全体予算とクラブ予算の決定、行事や各委員会の経費の立て替えを行っています。最後に安全委員会では、自転車の施錠確認や違反者への違反指導を行っています。

5月に学生会が主となり春季体育大会を開催しました。要項作りなどの計画・準備はもちろん、大会当日のアナウンスや進行状況の見回りなど学生会が一丸となって運営を行いました。また、動画や写真撮影も行いました。大会の様子は、学生会の公式Twitterにてご覧いただけます。かつてのように賑やかな応援のもとではいきませんでしたが、クラスメイトとの交流を深めるとも良い行事にすることができました。体育大会に際し、ご協力いただきました先生方や各部活動関係者には、改めて御礼申し上げます。

僭越ながらも私は広報渉外委員長を務めさせて頂いており、忙しいながらも非常にやりがいを感じて日々活動に当たっています。学生会では新規メンバーを募集しています。少しでも興味がある方は、私たちと一緒に学生会の一員としての充実した日々を送ってみませんか？

令和4年度 春季体育大会 報告

副学生主事 新 井 修 (一般教養)

令和4年5月20日(金)に春季体育大会を実施しました。今大会は、新型コロナ感染拡大防止に対応するため、午前が1～3年生、午後が4、5年生と専攻科生としました。新型コロナの影響により3年ぶりの開催でしたが、学生会の団結により、スムーズな大会運営を行うことができました。結果は、1～3年生の部は、3年機械コース。4、5年生、専攻科生の部は、5年電気コースがそれぞれ優勝しました。今回から設けられたコース別表彰においては、機械コースが総合優勝を収めました。学生のハツラツとしたプレーが随所に見られ、大変盛り上がった体育大会となりました。



1年生研修報告

副学生主事 新井 修 (一般教養)

令和4年4月22日(金)・28日(木)に1年生研修を実施しました。研修プログラムは、救命救急講習会とニュースポーツ体験会(ペタンク大会)としました。救命救急講習会は、本校の田中看護師を講師に迎え、心臓マッサージを体験したり、人命救助の手順を動画で確認しました。ニュースポーツ体験会は、学校体育ではあまり経験できない、ペタンクに取り組み、クラスメイトとの親睦を深めました。

参加した1年生は、講師の話をよく聞き、熱心に取り組んでいました。ペタンク大会では、多くの学生の笑顔が見られ、楽しい時間を過ごすことができました。



高専祭のご案内

阿南高専祭2022執行委員長

4Z 西田 穂菜美



「阿南高専祭2022」を11月5日(土)に開催します！

今年のテーマは、**「make it together 皆で創る高専祭」**です。

昨年度好評だったフェニックス広場で行われたカラオケ大会、ストリートピアノ大会、ビンゴ大会などのイベントに加え、今年は各コースによる専門展示も復活します。また、四国大学の書道サークル「はれるや」をお招きし、書道パフォーマンスも披露していただきます。さらに、本校軽音部のライブなど、皆さんに楽しんでいただける様々な有志企画を、開催する予定です。詳しくは後日、HP等でお知らせする予定ですので是非ご確認ください。新型コロナウイルスについて予断を許さない状況が続いていますが、皆さまのご来校を心よりお待ちしております。

*本校は「蒼阿祭」の名の下で学園祭を行ってきましたが、2020年度はコロナ禍のためやむなく中止になり、昨年度も開催が危ぶまれました。しかし、入場規制、模擬店なし、軽音ライブは初のオンライン配信にするなどし、コロナ感染リスクを削減した新しい形式で行うことで2年ぶりに開催することができました。その際、従来の「蒼阿祭」から形式を大きく変更したことから、「高専祭」という名称に変更しました。

グローバル推進室便り

グローバル推進室室長 安田 武司 (機械コース)

今年度、グローバル推進室の室長を拝命いたしました、機械コースの安田武司です。まず、この春から新たに阿南高専のメンバーとなった留学生のみなさんを紹介いたします。1人目は化学コース4年、タイ出身のブックさんです。ブックさんは津山高専にて1年生から3年生までを過ごし、より専門性を深めるために本校へ転入しました。2、3人目は電気コース3年、ラオス出身のシアリーさんとタイ出身のニックさんです。シアリーさんは昨年より日本に来ており、日本語を勉強してから本校にやってきました。ニックさんは何とタイ高専(タイにもKOSENがあります)からの編入学です。日本とタイの高専同士のつながりがより深まっていることを実感します。4人目は情報コース3年のオトさんです。もちろんオトさんも徳島・阿南にやってきて間もないのですが、2022年7月24日(日)に徳島市内のあわぎんホールにて開催された「外国人による徳島県日本語弁論大会」に機械コース4年のウォンさんと共に出場し、その堂々としたスピーチが見事入選しました！5、6人目は1年2組のアーウーさんとノンさんです。2人ともタイ出身で、チュラポーン王女科学学校という学校からやってきました。1年生のクラスに留学生が入学することは、阿南高専として初めての取り組みです。日本とタイ、そして国立高専機構とチュラポーン王女科学学校の深い絆から実現した交流で、実は化学コース4年のブックさんは彼らの先輩にあたります。

さて、新留学生のみなさんの紹介をかねて本校のグローバルさが賑わってきたことを記しましたが、そもそも、「グローバル」、「グローバル化」、「グローバル力」…って何やるう？と私は時折考えてしまいます(←おいグローバル推進室長、それでええんか？笑)。ここからは私の意見ですが、例えば「グローバル化」は、全ての人々が「日本人と外国人と一緒に過ごすのは当たり前」、「言語や文化に違いがあるのは当たり前」と、そう思うようになることではないかと思います。「困っているようだから助けてあげたいけど、言葉が通じるかなあ…」あるいは「友達になりたいけど、文化の違いが心配だなあ…」などとモジモジ考えてしまったら、人助けもできませんし、友達作りもできません。そこで交流は始まらないままとなってしまいます。日本人学生だから…外国人留学生だから…とあえて考えないことがグローバルな考え方ではないか思います。阿南高専という舞台では、日本人学生も外国人留学生も同じように学生生活を過ごしています。みんなでこのまま、あるいはより仲良く学生生活を送ることは、日本人学生も外国人留学生も、みなさんが自然と国際人として成長してくれることなのではと期待しています。

徳島県日本語弁論大会に出場した
ウォンさんとオトさん



ニックさん、ノンさん、アーウーさんの
阿南高専到着日

オンラインでチュラポーン王女科学学校の生徒に阿南高専Q&Aを行うブックさん



学寮(明正寮)から

今年度も昨年度に引き続き寮務主事を拝命しております、電気コース 釜野勝です。COVID-19の影響により、明正寮で実施してきた様々な感染対策では、寮生はもとより保護者の皆様、関係者の皆様には多大なるご理解とご協力をいただいておりますこと、心より感謝申し上げます。

今年度の明正寮も、感染対策のために一時通学協力をお願いした寮生もいる中、361名の寮生(令和4年5月1日現在)が寮での共同生活をしています。前期期間中は昨年度から復活させている寮内イベントも実施できました。教養講座では茶道、華道、英会話を実施しています。また、寮内でコロナウイルス感染者が発生したと想定した緊急時寮食訓練を実施しました。さらに、夏季寮祭はオンライン寮祭として夏季休業期間中を使って実施しております。その他にも特別講演会、春季防災訓練、寮内勉強会、寮生校外清掃などを行ってきました。後期期間も引き続きCOVID-19拡大状況を注視しながら、様々なイベントなどの実施を検討したいと考えております。

さて、明正寮では以前より報告しておりましたように、夏季休業期間より2号館改修が始まり、2号館での生活ができなくなりました。そのため、他の号館においてCOVID-19の関係で個室利用としていた2人定員の寮室を当初の定員に戻して利用する寮室もできました。個室から2人部屋になる寮室内には、カーテンやハイベッドを設置し、効率的な空間利用やプライベートスペースを設けることで工夫します。一人でも多くの寮生が入寮できるよう、できるかぎりの準備を行っております。なお、改修工事は令和4年度末までの予定です。新しくなる2号館にご期待ください。さらに、この2号館改修をきっかけに、混住型寮(A棟)の新築も令和5年度より着工予定となっております。関係者の皆様には、ご迷惑などをおかけしますが、ご理解とご協力をいただければ幸いです。

寮食堂では食堂業者と連携し保温庫も設置でき、今年度より温かいおかずの提供が可能になりました。寮食アンケートの結果も非常に好評でした。その他にも、これまでは各号館にしか設置できていなかった電子レンジやオープントースターも各号館各階に設置できました。

このように、感染対策も施しながら寮内イベントをできるかぎり実施し、本校のHPを中心にマチコミやmanaba(マナバ)で随時情報発信いたします。どうぞよろしくお願いいたします。



七夕飾り



食堂内に設置された保温庫



ハイベッドを設置した寮室



茶道

愛好会便り

スポーツクライミング競技クラブ

スポーツクライミング競技クラブは、今年発足した新しいクラブで、2名の学生が在籍しており、各自で日々練習を行っています。スポーツクライミングは、「ボルダリング」「スピード」「リード」の3種目で構成されており、東京オリンピック2020女子複合で野中さんが銀メダルを獲得し、注目を集めました。

本校においては、令和4年度国体スポーツクライミング競技徳島県予選会で、1年3組増田心瑚さんが、少年女子の部で優勝。1年1組山中翔太さんが、少年男子の部で準優勝という素晴らしい成績を収めました。さらに、令和4年7月

23、24日に開催された「国民体育大会第43回四国ブロック大会スポーツクライミング競技」において、増田心瑚さんが、少年女子の部で見事優勝しました。これにより、10月に栃木県で開催される第77回国民体育大会(いちご一会とちぎ国体)に出場することが決定しました。

増田心瑚さんの夢は、ワールドカップに出場することで、そのために国際大会につながるジャパンオープンで好成績を収めたいと語っています。これからも二人の活躍を応援していきます。今後のスポーツクライミング競技クラブの活躍にご注目ください。

サーフィン競技クラブ

サーフィン競技クラブは、4名の学生が在籍しており、各自で日々練習を行っています。日程が調整できれば、生見海岸、内妻海岸、小松海岸などで一緒に活動しています。サーフィンの練習以外にも、ビーチクリーン活動や「サーフボードの形状とフィンセッティング」の研究なども行っています。

また部長である機械コース3年の鳥潟一太さんは、全国各地の大会に出場し、優秀な成績を残し、サーフィン雑誌や新聞各社などのメディアにも取り上げられています。2021、2022年の結果は以下のとおりです。

【大会結果】

- ・全日本サーフィン選手権大会2021 U-18 3位
- ・AAA KI SURFING GAMES2021 U-18 2位
- ・2021 JAPAN OPEN OF SURFING 13位
- ・U-18 年間最終ランキング2021 2位
- ・AAA 四国の右下 SURFING GAMES2022 3位
- ・AAA KI SURFING GAMES2022 U-18 4位
- ・仙台新港マスタース 2位



令和3年度
徳島県スポーツ協会表彰



仙台新港2022

鳥潟さんは、プロも参戦する2021 JAPAN OPEN OF SURFINGに出場するなど目覚ましい活躍をしてきました。しかし、今年最大の目標であるU-18日本代表入りをあと一歩のところまで逃してしまい、かなり落ち込んだそうです。今後はプロ資格を取得し、さらに高みを目指すとのことです。

最後になりましたが、サーフィン競技クラブは、経験の有無を問わず部員を募集しています。「サーフィンを体験してみたい」、「海でみんなと楽しく過ごしたい」、「夏だけ参加したい」など理由は問いません。1度みんなで海にいったみませんか。サーフィンを通して様々な人たちと出会い、いろんな体験をすることで、新たな喜びや楽しみを見つけることができるかもしれません。是非、阿南高専サーフィン競技クラブへ!!



2021ジャパンオープン



生見海岸ビーチクリーン

ボウリング競技クラブ

ボウリング競技クラブは発足3年目のクラブです。3年機械コースの伊達猛人さんが1名で活動しており、末広ボウルで練習を行っています。第53回徳島県選抜選手権大会優勝、令和4年度国体予選四国ブロック2人チーム戦優勝、第42回徳島県マスタース競技大会優勝など、数々の大会で優れた実績を残しています。伊達さんは両親の影響でボウリングに興味を持ち、中

学3年生の頃から友達と投げるようになりました。そこで、ジュニアレッスンの指導者の目に留まり、「国体選手にならないか？」と誘われ、本格的に競技を始めました。今後の目標は国体や全国規模の大会で入賞することです。今年度は、第77回国民体育大会（いちご一会とちぎ国体）に出場することが決定しており、入賞目指して頑張りますので、応援よろしくお願いします。

新任教員挨拶

創造技術工学科・建設コース
かど の たく ま
講師 角野拓真

【担当授業】 材料学2、建設材料学、構造材料実験、環境実験、建設基礎演習、CAD 製図、
デザイン基礎、共同教育
【専門分野】 コンクリート構造、維持管理工学

令和4年4月に建設コースに着任しました角野拓真です。専門分野は、コンクリート構造および維持管理工学であり、インフラマネジメントに関する研究・開発を行っています。私自身も高専出身であり、これまで一般企業で土木構造物の設計、施工管理および維持管理の実務者として仕事をしていました。自身の経験も織り交ぜながら、高専での勉強が実務にどのように関わっているのかを学生の皆さんと共有したいと考えています。また、これまでの実務経験を生かして、土木業界の実務者の方々が抱える問題に着想を得た研究課題の創出を行い、地元企業や地方自治体の方々と積極的に連携していきたいと考えています。

アウトドアが大好きで、休日は家族とバーベキューを楽しんだり、キャンプに行っています。徳島県内のおすすめのアウトドアスポットがあれば、是非ご紹介ください。私自身は、香川県の出身ですので、徳島県や阿南市のことはまだまだ知らないことも多く、学生の皆さんに阿南ならではの特色等を教えて頂きながら、様々な事に挑戦していきたいと考えています。今後ともよろしくお願いいたします。

図書館便り

図書館長あいさつ

「交換作業」で読書

図書館長 藤 居 岳 人（一般教養）

昨年度に引き続き図書館長を担当している藤居です。担当になってから、読書推進のための取り組みを続けていますが、学生図書委員からも「最近あまり本を読んでいない」の声がチラホラ聞こえ、読書の習慣が定着していない学生が多いようにも思います。スマホ世代の学生には、一冊の本をじっくり読み通す機会が少なくなっているのでしょう。

多読と言うほど読書しているわけではありませんが、私の読書法は「飽きたら他の本を読む」です。すなわち、二冊の本を同時に読むのです。たとえば、AとBという二冊の本があれば、まずAを読み、それに飽きたらBを読む。また、Bに飽きたら元のAを読む、といった具合。結局、AとBともにけっこうな速さで読了できるというわけです。もう故人ですが、著名な作家だった松本清張は、たいてい二、三の作品を同時に執筆していたそうです。Aという作品執筆に飽きたらB、Bに飽きたらAの執筆という風に。彼はこれを「交換作業」と言っていたとのこと。私の読書法と同じですね。ちなみにこの方法は勉強や仕事にも活かすことができます。一度、試してみてください。

教員推薦図書

先生のおすすめの本を紹介してもらいました!!

マンガでわかるコンクリート

石田 哲也 著



建設・建築構造物によく用いられているコンクリート材料について、とても分かりやすく書かれている本です。

導入部分はマンガで分かり易く表現されており、より具体的な内容については、活字で非常に丁寧に解説してくれています。本書は、これからコンクリートを本格的に学ぶ学生の方にも役立ちますし、社会に出てからコンクリートに関わる仕事をする際のハンドブック的に活用することも可能だと思います。是非、一度読んでみてください。

【建設コース 角野拓真】

数値計算法(第2版・新装版)

三井田 淳郎・須田 宇宙 著



コンデンサやコイルの数が多く回路方程式の厳密解を導出するのは困難です。そのため、コンピュータシミュレーションを用いた数値計算法は電気分野にも利用されています。

本書は、ニュートン法やヤコビ法、ルンゲ・クッタ法などの数値計算法に必要な内容がコンパクトに記述されています。サンプルプログラムはC言語で示されており、プログラム初心者にもわかりやすく説明されています。特に、フローチャートが掲載されているのでアルゴリズムが理解しやすく、おすすめの本です。

【電気コース 内野翔太】

職員推薦図書

図書館職員のおすすめ本を紹介します!!

一晩置いたカレーはなぜおいしいのか

稲垣 栄洋 著



多くの方が好きなカレーですが、次の日の方が美味しく感じるのにはなぜなのでしょう？実はジャガイモが美味しさの秘密だそうです。

食材と料理を科学的に見ることで、より料理を美味しく楽しく食べられると思います。料理が得意な人も、苦手な人も楽しめる1冊です。

文庫・新書コーナー 498.5||52

「ネコひねり問題」を超一流の科学者たちが全力で考えてみた

小林 康夫 著



猫はどんな高さから落下しても、必ず足から着地します。しなやかな身のこなしはよく知られていると思いますが、その謎を科学者たちが解き明かそうとしています。猫を愛する科学者たちが全力で猫と向き合った本となっています。

読み終わった後、猫の落下を見たくなくてもむやみに猫を落とすことはしないでください。

閲覧室 404||G29

図書館からのお知らせ



※新型コロナウイルスへの対応にともない、一般の方がご利用できない場合があります。ホームページでご確認ください。

開館時間

●平日 9時～19時（休業期間中は、9時～17時）
●土曜日 11時～17時（休業期間中は、休館）
●日曜日・祝日 休館

★図書館は保護者の方、一般の方もご利用になれます。

入館を希望される場合は、身分証明書（運転免許証など）をご持参ください。

貸出冊数

5冊まで（休業期間中は、10冊まで）

貸出期間

15日間（休業期間中は、延長）

★館内資料の文献複写（著作権法の範囲内での有料複写）や、DVDコーナーもご利用いただけます。

★詳しくは図書館までお問い合わせください。

TEL 0884-23-7106 E-mail tosho@anan-nct.ac.jp

★ホームページにて、蔵書検索や利用案内、図書館開館カレンダーなどご利用いただけます。

URL <https://www.anan-nct.ac.jp/facility/library/>



ビブリオバトル開催!!

昨年度から始めたビブリオバトルですが、今年度もすでに2回実施しました。ルールは右記の通り。

以下、今年度の実施記録です（★はチャンプ本）。

- ① 各自が自分の気に入った本を持参し、5分で内容や魅力を紹介する。
- ② 2～3分で質問やディスカッションを実施する。
- ③ 最後は参加者の投票で「チャンプ本」を決定する。

●第1回（2022.5.25(水) 16:10～17:00）ラーニングコモンズ

バトラー	紹介本
坪井泰士先生	水野敬也・長沼直樹『人生はニャンとかなる! 明日に幸福をまねく68の方法』（文響社、2013年）
太田健吾先生	山崎元・水瀬ケンイチ『ほったらかし投資術』（朝日新書、朝日新聞出版、2022年）
4 I 奈良拓海	七野りく『公女殿下の家庭教師』12巻～（富士見ファンタジア文庫、KADOKAWA、2018年～） 七野りく『辺境都市の育成者』5巻～（富士見ファンタジア文庫、KADOKAWA、2020年～）
2 E 吉成清人	周木律『不死症（アンデッド）』（実業之日本社文庫、実業之日本社、2016年）
★ 2 M 前田彩乃	小坂流加『余命10年』（文芸社文庫、文芸社、2017年）
ギャラリー	学生16名、教員2名

●第2回（2022.6.30(木) 16:10～17:00）ラーニングコモンズ

バトラー	紹介本
3 E 佐野謙介	東野圭吾『私が彼を殺した』（講談社文庫、講談社、2002年）
★ 3 E 柳本祐治	李龍徳『死にたくなったら電話して』（河出文庫、河出書房新社、2021年）
4 M 吉永小晴	綿矢りさ『蹴りたい背中』（河出文庫、河出書房新社、2007年）
4 E 中岡涼太	森田碧『余命一年と宣告された僕が、余命半年の君と出会った話』（ポプラ文庫ピュアフル、ポプラ社、2021年）
4 Z 鶴羽美咲	佐藤究『Ank a mirroring ape』（講談社文庫、講談社、2019年）
ギャラリー	学生22名、羽ノ浦図書館職員さま2名、教員1名

第1回は、初めて教員・学生混成のバトラーで実施しました。教員の坪井先生・太田先生とともにプレゼン能力には定評のある先生方で、戦前は教員からチャンプ本が出るだろうと予想していました。ところが、あに図らんや、チャンプ本は学生の2 M 前田さんが紹介してくれた小坂流加『余命10年』でした。学生さんが予想以上に高いプレゼン能力を披露してくれたことに感服しました。第2回は、3 E 柳本くんが紹介してくれた李龍徳『死にたくなったら電話して』がチャンプ本になりました。柳本くんは初めての学生図書委員以外からのバトラー参加者でしたが、見事なプレゼンでした。

昨年度から、学生図書委員にまずバトラーを依頼し、それ以外の学生にはできるだけギャラリーとして参加してほしいと周知してきました。学生図書委員以外の学生には、月ごとの「図書館からのお知らせ」や放送などでビブリオバトルの実施を周知してきましたが、徐々に一般の学生にも浸透してきたように思います。ギャラリーの常連さんもぼつぼつ出てきました。そのなかでバトラーを担当してくれる学生が一般の学生から出てきたことは嬉しいことです。後期も高専祭のときにビブリオバトルを実施予定ですが、この第3回は一般の学生中心にバトラーをしてもらう予定です。このような感じで徐々に高専内でビブリオバトルの輪を広げてゆきたいです。



～第2回ビブリオバトルにバトラーとして参加して～

2 M 前田彩乃

一冊のためにバトラーが5分という短い時間で本の紹介をする。今回のビブリオバトルでバトラーになって、一冊の本の内容を簡潔に伝えることの難しさを感じました。準備をする時間も少ない中で、その本のことを考えて、その本の良いところを自分の言葉で表現できるのが試されます。表現の仕方の違いでギャラリーの方が持つ本の印象も変わってしまうので、一言一言に気を付けながら紹介しました。実際にやってみて面白もあり、ぜひ沢山の方にバトラーを経験していただきたいです。

3 E 柳本祐治

彼の有名な哲学者ルネ・デカルトは「あらゆる良書を読むことは過去の最良の人物と対話することだ」と言ったそうですが、ビブリオバトルはこの対話を会話へ規模拡大できるというのが面白いところです。与えられた五分で著者と読者との対話、すなわち本の魅力を伝え、残り三分で聴者との会話、つまり質疑応答を展開する。私は今回バトラーとして参加し、ギャラリーとはまた違う主体的な刺激を味わえるのが最大の魅力だと感じました。

各種大会報告

10名以上の団体競技については、個人名省略

日付	団体・個人	部 門	賞	クラス	氏 名
第37回徳島県ジュニアカップ【ボウリング】					
2022.4.2	個人		第2位	3M	伊達 猛 人
第19回高等学校春季弓道大会					
2022.4.23	団体	男子団体	第3位	2E 2E 2C 2I 3C 3I 3Z	森 悠 生 記 本 航 希 木 村 響 森 里 桜 小 方 惟 心 渡 邊 響 綺 廣 長 煌 士
令和4年度徳島県高等学校ソフトテニス選手権大会					
2022.4.30	団体	男子団体	第3位	3E 3I 3I 3I 3Z 2M 3C 2E	眞 野 彰 人 天 満 雪 虎 藤 見 剛 広 谷 澤 優 空 久 積 悠 斗 福 井 雄 也 村 上 蒼 江 口 亘 流
令和4年度国体スポーツクライミング競技徳島県予選会					
2022.5.3	個人	少年女子	優勝	1-3	増 田 心 瑚
		少年男子	準優勝	1-1	山 中 翔 太
全日本ジュニア柔道選手権大会徳島県予選					
2022.5.14	個人	男子 60kg 級	第3位	1-1	花 岡 蓮
第21回阿南市創世杯バドミントン大会					
2022.5.22	個人	男子ダブルス1部	準優勝	4I 4C 4C 3C	高 田 悟 希 井 上 伶 嗣 滑 川 由 菜 川 下 奈 菜
		女子ダブルス2部	第3位		
第76回中国四国学生陸上競技対校選手権大会					
2022.6.3	個人	女子 1500m	第7位	4C	黒 田 凜
令和4年度徳島県高等学校総合体育大会ソフトテニス競技					
2022.6.3	団体	男子団体	第3位	3E 3I 3I 3I 3Z 2M 3C 2E	眞 野 彰 人 天 満 雪 虎 藤 見 剛 広 谷 澤 優 空 久 積 悠 斗 福 井 雄 也 村 上 蒼 江 口 亘 流
徳島県高等学校総合体育大会テニス競技					
2022.6.4	団体	男子団体	第3位	1-3 3C 2Z 3E 2E	鹿 島 颯 人 浦 大 輝 熊 尾 醒 知 尾 田 拓 夢 栗 山 圭 佑
		女子団体	第3位	2E 3E 1-3 2C 1-3	宮 内 優 衣 宇 津 和 奏 岡 久 紋 乃 新 居 香 麦 勝 瀬 陽 菜
徳島県高等学校総合体育大会柔道競技					
2022.6.5	個人	男子個人 60kg 級	第3位	1-1	花 岡 蓮
徳島県高等学校総合体育大会水泳競技					
2022.6.5	個人	男子 100m 平泳ぎ	優勝	2E	炭 谷 史 皇
		男子 200m 平泳ぎ	優勝	2E	炭 谷 史 皇
徳島県高等学校総合体育大会陸上競技					
2022.6.7	個人	男子八種競技	第3位	3M	三 居 大 智
第75回徳島県高等学校選手権水泳競技大会					
2022.6.18	個人	男子 100m 平泳ぎ	優勝	2E	炭 谷 史 皇
		男子 200m 平泳ぎ	優勝	2E	炭 谷 史 皇
第59回四国地区高等専門学校体育大会水泳競技					
2022.7.2	個人	男子 50m 自由形	第1位	4C	松 本 直 大
		男子 50m 自由形	第3位	3M	鈴 江 睦 来
		男子 200m 平泳ぎ	第1位	2E	炭 谷 史 皇
		男子 200m 背泳ぎ	第2位	4C	松 本 直 大
		男子 200m 個人メドレー	第2位	3M	鈴 江 睦 来
	団体	男子 4x100m メドレーリレー	第1位	4C 2E 3M 2M	松 本 直 大 炭 谷 史 皇 鈴 江 睦 来 宮 繁 楓 空
2022.7.3	個人	男子 100m 平泳ぎ	第1位	2E	炭 谷 史 皇
		男子 100m バタフライ	第1位	4C	松 本 直 大
		男子 100m 自由形	第3位	3M	鈴 江 睦 来
	団体	男子 4x100m フリーリレー	第2位	3M 4C 2E 2M	鈴 江 睦 来 松 本 直 大 炭 谷 史 皇 宮 繁 楓 空
第59回四国地区高等専門学校体育大会サッカー競技					
2022.7.3	団体		準優勝		
第52回中国四国国公立大学選手権水泳競技大会					
2022.7.9	個人	男子 200m 背泳	第2位	4C	松 本 直 大
第59回四国地区高等専門学校体育大会柔道競技					
2022.7.9	団体	男子団体	準優勝		
	個人	男子無差別級	優勝	5I	楠 尊
		男子 73kg 級	準優勝	3M	武 市 航 征
		男子 81kg 級	準優勝	3M	藤 原 典 史
		男子 81kg 級	第3位	5I	ソ ヨ ロ 一

日付	団体・個人	部 門	賞	クラス	氏 名
第59回四国地区高等専門学校体育大会ソフトテニス競技					
2022.7.10	団体	男子団体	優勝		
	個人	女子ダブルス	優勝	3Z 3Z 2C 5Z	敷 内 陽 奈 鳥 羽 咲 希 野 村 芽 以 東 出 真 依
第59回四国地区高等専門学校体育大会テニス競技					
2022.7.10	団体	男子団体	優勝		
	個人	男子シングルス	第2位	5M	岡 田 莉 右
		男子ダブルス	第2位	5M	岡 田 莉 右
			第3位	4E 3E 3C	鹿 島 悠 矢 尾 田 拓 夢 浦 大 輝
		女子シングルス	第2位	2E	宮 内 優 衣
		女子ダブルス	第2位	5M	稗 田 華 子
			第3位	1-3 2E 3E	岡 久 紋 乃 宮 内 優 衣 宇 津 和 奏
第59回四国地区高等専門学校体育大会陸上競技					
2022.7.16	個人	男子走高跳	第1位 第3位	4M 4M	大 前 雄 三 森 麗 央
		男子やり投	第1位	5C	坂 野 翔 哉
		男子砲丸投	第1位	5C	坂 野 翔 哉
		男子走幅跳	第2位	1-3	桑 野 隼 人
		男子 110mH	第3位	4M	森 麗 央
		男子 400m	第3位	1-3	桑 野 隼 人
		男子 1500m	第3位	3M	浅 野 俊 亮
		女子 100m	第2位	4C	黒 田 凜
2022.7.17	個人	男子円盤投	第1位	5C	坂 野 翔 哉
		男子 4x400m	第3位	1-3 3C 3C 3C	桑 野 隼 人 高 橋 颯 太 中 谷 優 太 浅 野 俊 亮
		女子 800m	第1位	4C	黒 田 凜
		女子走幅跳	第3位	4C	黒 田 凜
	団体	総合	優勝		
第59回四国地区高等専門学校体育大会バドミントン競技					
2022.7.17	団体	男子団体	優勝	5E 4C 4I 4C 4C 3M 3M 2E	森 野 純 一 郎 井 上 伶 嗣 高 田 悟 希 佐 藤 綾 人 遠 藤 蒼 太 竹 林 佑 真 鎌 谷 亮 汰 片 野 蓮 音
	個人	男子シングルス	第1位 第3位	4C 4I	井 上 伶 嗣 高 田 悟 希
		男子ダブルス	第1位	4C 4I	井 上 伶 嗣 高 田 悟 希
			第2位	5E 2E	森 野 純 一 郎 片 野 蓮 音
令和4年度徳島県高等学校夏季テニス大会					
2022.7.23	個人	男子シングルス	優勝	1-3	鹿 島 颯 人
第55回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会					
2022.8.3	個人		優秀選手賞	5M 4E 3M	森 大 樹 西 條 寛 汰 松 岡 真 叶
徳島県高等学校秋季テニス大会					
2022.8.18	個人	女子ダブルス	第3位	2E 1-3	宮 内 優 衣 岡 久 紋 乃
2022.8.19	個人	男子シングルス	第3位	1-3	鹿 島 颯 人
第57回全国高等専門学校体育大会陸上競技					
2022.8.21	個人	女子 800m	第1位	4C	黒 田 凜
全国高等専門学校体育大会陸上競技					
2022.8.21	個人	女子800m第1位連覇3回(第54・56・57回大会)	特別表彰	4C	黒 田 凜
第57回全国高等専門学校体育大会テニス競技兼第45回全国高等専門学校テニス選手権大会					
2022.8.26	個人	女子ダブルス	第3位	5M 1-3	稗 田 華 子 岡 久 紋 乃
第57回全国高等専門学校体育大会テニス競技オープン種目					
2022.8.26	団体	地区対抗女子団体戦	(優勝)	5M 2E	稗 田 華 子 宮 内 優 衣
令和4年度阿南市体育祭					
2022.8.28	団体	バスケットボールの部	第3位		
徳島県テニス協会					
2022.9.1	個人		優秀選手賞	2E 3E 3E 3C	宮 内 優 衣 宇 津 和 奏 尾 田 拓 夢 浦 大 輝
第57回全国高等専門学校体育大会水泳競技					
2022.9.3	個人	男子 200m 背泳ぎ	第2位	4C	松 本 直 大
2022.9.4	個人	男子 100m バタフライ	第1位	4C	松 本 直 大
第57回全国高等専門学校体育大会バドミントン競技兼第46回全日本高等専門学校バドミントン選手権大会					
2022.9.4	個人	男子ダブルス	第3位	4C 4I	井 上 伶 嗣 高 田 悟 希



阿南工業高等専門学校 学生課 電話 (0884)23-7130 (本冊子の問い合わせ先)

〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265 E-mail : gakusei@anan-nct.ac.jp