

# 阿南高専便り







第58回四国地区高等專門学校 体育大会 剣道競技

剣道



# 第58回四国地区高等専門学校体育大会



## CONTENTS

校長あいさつ・数理・データサイエンス・AI教育プログラム	p 2
機械コース便り	р3
電気コース便り	p 4
情報コース便り	p 5
建設コース便り	р6
化学コース便り	p 7
専攻科便り	p8
学生会より・学生の言葉~3年生より~	p 9
部活動報告	p10
国際交流•地域連携	p12
学寮(明正寮)から・新任あいさつ	p13
図書館便り	p14
令和3年度後期行事予定表・学生相談室から	p16

校長 あいさつ

## 今を精一杯、自分らしくこころ豊かに学ぼう

校長平山けい

学生の皆さん、ワクワクしながら学びの日々を送っていますか?

7月23日に東京オリンピック2020の開会式がありました。世界の頂点を目指すトップアスリートは、コロナ禍でどれだけの困難と葛藤を抱えながら今大会に向けて努力を重ねてきたのだろうと思いを馳せることは出来ても、一人一人の困難の大きさを計り知ることは到底できません。この日のために、くじけそうになる気持ちを奮い立たせ、前向きな努力と厳しい練習を積み重ねて来られたトップアスリートの姿に励まされた学生も多いのではないでしょうか?万雷の拍手を送り、健闘を祈り、称え、今大会が世界平和と人々の記憶に残る素晴らしいオリンピックとなる事を願い、精一杯応援したことでしょう。

さて、思春期真っ只中にいる学生の皆さんにも同様の事が言えるのではないかと思います。高専生活を送る中で楽しいこと、嬉しいこと、心ときめく出来事も有りますが、そればかりではないはずです。苦しいこと、心を痛める出来事、くじけそうになること、投げ出したくなること等、様々な辛い出来事にも出会っているはずです。しかし、その一つ一つが皆さん一人一人に大切な経験です。これらの経験は、これからの人生を歩んで行く成長の糧となるために必要な出来事です。くじけそうになった時も、心が折れそうになった時もあきらめないで真摯に向き合える自分であって下さい。乗り越えられるときは必ず来ます。ただ、自分だけでは抱えきれなくなったときには、必ず誰かに相談し、助けを求めましょう。相談するだけで、話を聴いてもらうだけで、心がほっとすることもあります。一人で抱え切れない時には、みんなで抱えて乗り超えれば良いのです。誰かに相談する勇気が出せることも、前向きに今を真摯に生きることに繋がります。自分を自分自身で痛めつける前に、誰かを頼りにし、自分をさらけ出すことも大人になるための大事な成長の一つです。喜びはもちろんですが、苦しさや辛さを周りにいる人々と分かち合える様になるためには、普段からお互いを尊重し、他者に対して優しい気持ちを持ち、信頼し合える人間関係を築くことが大切です。将来エンジニアとして人々を支える職業に就くために学んでいる皆さんです。どうぞ日々の学生生活の中で、頼り頼られ、信頼関係を築ける心豊かな行動を心掛けて下さい。そして、いつかは誰かの幸せのために働ける大きく豊かな心を持った自分を目指してください

2年ぶりの四国地区高専体育大会が無事終了しました。多くの方々の支えとご協力に本当に感謝です。 それぞれが感謝の中、日頃の成果を出せた事と思います。試合会場まで乗り込んだにも関わらず、コロナ 感染症予防対策のため、涙をのんで帰途についたバスケ部の学生には本当に申し訳ない思いで一杯です。 2年間高専大会に出場できなかった5年生の悔しい思いを是非下級生が引き継いで次年度の大会に繋げて 下さるようお願いします。

コロナ禍にあっても高専生活を充実できるよう共に知恵を絞り協力しながら、ワクワクしながら、精一杯こころ豊かに学んで行きましょう。

# 「数理・データサイエンス・Al教育プログラム (リテラシーレベル)」 認定



令和3年6月30日付けで阿南工業高等専門学校が文部科学省より、「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」に認定されました。本教育プログラムは、本校の正規の課程において、学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、かつ、数理・データサイエンス・AIを適切に理解し、それを活用する基礎的な能力を育成することを目標として、数理・データサイエンス・AIに関する知識および技術について体系的な教育を行う機関として文部科学大臣から認定・選定・奨励されたものです。

本校は、今後も学生の数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な能力の 向上を図る機会の拡大に務め、日本初の認定機関としての役割を果たして行きま す。認定期間は令和8年3月31日までです。

# 機械コース便り

## 機械コース主任 西野精一

本年度の機械コース主任の西野です。どうぞよろしくお 願いします。

昨年度から続くコロナ禍の中、マスク、手洗い、体温計 測等に努め対面授業や実験実習を続けています。就職活動 は、他県への移動が大幅に制限される中、ほとんどがオン ライン面接となりましたが順調に進んでいます。

5年生の進路希望は、在籍40名中就職希望者が33名、進学希望者が7名です。本年度も20倍を超える求人をいただき、コロナの影響は認められません。内定状況は、全ての就職希望者が就職先を決定しています。今年度の特徴は、大鵬薬品工業、日亜化学工業、大塚製薬、大塚テクノ、泉製作所等の県内企業への就職が11名と就職希望者の1/3に達した点です。コロナ禍の影響で地元志向が強くなったと思われます。進学希望者については、専攻科(4名)、干葉大学、徳島大学、豊橋技術科学大学に合格しています。機械コーフは、よりよい教育を目場して教職員一同力を

機械コースは、よりよい教育を目指して教職員一同力を 尽くしていますので、今後ともご支援よろしくお願いしま す。



▲ひずみ計測実験

## 進学 5年生のコメント

5 M 鎌村春輝

高専の魅力とは、就職率 100%にあると考えます。 実際に今年もコロナ禍にあ りながら、就職求人倍率も

高く、就職し易いため、就職は魅力的です。しかし、私は進 学を選びました。なぜ、進学を選んだのか?

理由としては、私は将来的に研究開発職に就きたいと考えており、高専卒では研究開発職に就職できない企業もあると考えたためです。また、このまま就職しても、今の知識で研究開発職で仕事ができるのかという不安も理由の一つです。4年の時の成績がよかったこともあり、せっかくなら進学してみようと考えました。そして、進学先に選んだのが干葉大学でした。

干葉大学を選んだ理由は、興味がある研究室があったことと干葉大学は都心に近く、アクセスもよかったからです。また編入試験で学校推薦が使えたことも大きいです。

もし、私が普通科高校に通っていたら、干葉大学に入ることはできなかったと思います。高専からの進学は、有名大学に合格しやすく、進学すると将来の幅が広がるので、皆さんも一度考えてください。



▲流体実験風景



▲シーケンス制御実験

## 就職 5年生のコメント

5M 丸山賢人

私の就職活動は転々としたものでした。3年生の初め頃は学校の教員になる為に進学を考えていましたが、

学校で行われたセミナーの際にとある電機会社に出会いそこへの就職を目指しました。しかしながら、夏のインターンシップを見越した会社調査によって自分の思うような会社ではないことが分かりました。そこから新たに調査を進め、ある製造会社を選び、夏のインターンシップを境に本格的に活動を始めました。その会社は私の性格と理想とするワークライフに一致する会社でした。

こういったように、就職には自己分析と多くの時間が必要になります。何がしたいかや、どんなところで働きたいかなどに加え、会社への自己PRなど、分析すべきことはたくさんあります。もし早い段階で会社を見つけることができれば、会社にアピールをする機会を多く得られ、有利に就職活動を進められます。また、自身が必ず就職したいと考えるなら活動にも身が入るはずです。早めの行動と自己分析は就職においてとても大事なことだということを知っておいてください!

#### 進学先

阿南高専専攻科、徳島大学、豊橋技術科学大学、千葉大学

#### 就職先

- 県内: (㈱泉製作所、大塚製薬㈱、大塚テクノ㈱、四国日立㈱、大鵬薬品工業㈱、東邦機械工業㈱、徳島大学職員、日亜化学工業㈱
- 県 外: ㈱イズミフードマシナリ、ENEOS㈱、大阪ガス㈱、川 重マリンエンジニアリング㈱、㈱クレオ、㈱小松製作所、 サントリープロダクツ㈱、四国電力㈱、㈱ジャパンコミュ ニケーション、ダイキン工業㈱、大研医器㈱、東亜石油㈱、 (一財)日本品質保証機構、パナソニック㈱インダストリ アルソリューションズ社、P&G㈱、㈱日立ハイテクソ リューションズ、富士フイルムメディカル、プライムプラ ネット エナジー &ソリューションズ㈱、㈱プレジィール、 ㈱明治、山崎製パン㈱、山本光学㈱、ユニチカ㈱

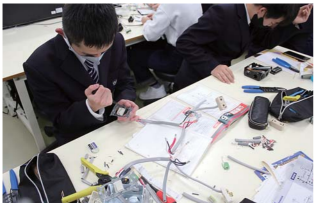
# 電気コース便り

## 電気コース主任 中村雄 一

電気コースでは就職活動を有利に行うためにも国家資格の取得を勧めています。まずは2、3年生を中心に第二種電気工事士試験へ挑戦してもらっています。資格取得の支援として参考書の充実や技能試験に必要な工具を貸し出しています。また、試験日が近づいてくると放課後に技能練習が行えるようになっています。これらの成果として昨年度の3年生(現4年生)はクラスの半数以上が有資格者となりました。さらに、第一種電気工事士や電気主任技術者も取得し、即戦力として活躍できる技術者を目指して欲しいと思います。4年生の夏季休業期間には企業での実務を経験するインターンシップや、大学編入学を見据えて研究室での研究活動を体験するオープンラボ等が実施



▲中学生一日体験入学(協働ロボット)



▲国家資格(電気工事士)取得に向けた技能練習

## 進学 5年生のコメント

5E 貝出凌汰

高専は就職に強い。これ は多くの先輩方が残してく ださった実績にもある通り、 紛れもない事実です。しかし、

私は入学当初から進学を希望していました。その理由としてあるのは、このまま就職してしまうのが惜しいという考えです。 大学・大学院でより高度な知識を学び、現在行っている卒業研究の内容についても、深く研究を続けたいと考えています。

そこで進学先として選択したのが九州大学です。自分が成長する上で周りの環境は非常に重要だと考えます。工学部以外の様々な人から刺激を受けることができるのは大きな魅力です。全国から集まった同じ志を持つ仲間に出会えることを楽しみにしています。

高専では5年間比較的自由に過ごすことができました。それは言い換えれば、どう生活しようと自分の責任ということです。1~4年生の皆さんには、限られた時間を有意義に過ごしてほしいと思います。最後に、進学するにあたりご指導を賜りました先生方、そして友人や家族に深く感謝し、お礼を申し上げます。



▲実習の様子

されます。今年度も新型コロナの影響のためWeb形式で行われるところが多く、働く現場の情報を得られ難い状況ですが、卒業後の進路を定めるためにも積極的に取り組んで欲しいと思います。今後、OB・OGによる会社説明会や大学説明会の機会を設けて、4 E のみなさんの就職活動・進学活動を支援していきます。5 年生は就職活動・進学活動も終盤を迎えています。進学を希望する学生が多いのが特徴、例年クラスの30%程度が進学していますが、今年度は40%を超える状況です。すでに専攻科、徳島大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学などに合格しています。また、昨年度の大阪大学につづいて今年度も九州大学、東京農工大学などの難関大学にも合格しています。就職活動についても就職希望者全員が内々定をいただいています。コロナ禍の影響も少なく、電気コースに対する求人企業は600社を超えており学生にとって有利な状況でした。

4月から新型コロナへの対策を行いながら、前期授業を実施することができました。後期も引き続きしっかりと学生をサポートしていきます。ご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。

## 就職 5年生のコメント

5 E 佐々木日菜

私は、2年生の時に就職することを決めました。当時は自分の将来が全く想像できなかったため、自分が

どのような業界でどのような仕事をしたいのか何も分からない状態でした。

その後、説明会やインターンシップをしていく中で、製薬業界に興味を持ち4年の冬にエントリーする会社を決めました。コロナ禍での就職活動は、説明会や面接などがオンラインでの開催だったため不便を感じることもありましたが、移動の時間がかからない分多くの説明会に参加したり、自宅での面接によって緊張が和らいだりと利点もあったと感じています。また、私自身が製薬業界に興味を持つきっかけにもなりました。

就職活動は想像以上に大変ですが、時間と手間をかければ 結果が伴うことなので悔いのないように早めの就活をお勧め します!!数日前に同期のみんなとオンラインでの顔合わせが あり、来年の春の就職がますます楽しみになりました。あと 半年間の学生生活も楽しく過ごしたいと思います。

#### 進学先

阿南高専専攻科、九州大学、東京農工大学、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:王子ネピア(株)、シオノギファーマ(株)、大鵬薬品工業(株)

県 外:アマゾン・ジャパン合同会社、出光興産㈱、㈱NTTデータフロンティア、㈱NTTファシリティーズ関西、花王㈱、四国電力㈱、島津プレシジョンテクノロジー㈱、SUBARUテクノ㈱、ダイキンエアテクノ㈱、㈱デンロコーポレーション、東京電力パワーグリッド㈱、成田空港給油施設㈱、パナソニック㈱アプライアンス社、フジテック㈱、メタウォーター㈱

# 情報コース便り

## 情報コース主任 福田耕治

今年度情報コースの主任を務めています。よろしくお願いします。

情報コースの進路では、進学希望者が14名、就職希望者が23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。

情報コースでは、学生の主体的活動を促進するために、 学会発表の促進、学生主体の中学生体験授業の実施、低学 年からの目標設定型実習の実施、などに取り組んでいます。

昨年度は多くの学会がリモート開催となり、例年と比較して少なくなりましたが、各種学会で発表した学生は17名に達しています。また、計測自動制御学会の四国支部学術講演会を、阿南高専主体でリモート開催しました。次に、今年度も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います。そして、3年生に新しく事例研究1および事例研究2という科目を追加しました。ペアやグループで課題を設定し取り組む、スケジュール設定・管理を含めて目標を達成する経験をすることで実践力の基礎構築を目指します。

昨年度、豊橋技術科学大学に内地研究されていた太田先生も戻り、企業との共同研究や学生指導に邁進されています。太田先生をはじめ、今後の情報コース各教員の教育・研究活動ならびに学生の活躍にご期待ください。



▲学生による情報コース紹介

## 進学 5年生のコメント

5 Ⅰ 島田豊藏

私は「高専ロボコンをしたい」という理由で阿南高専に入学し、卒業後の進路を真面目に考えないまま、

漠然と豊橋技科大への進学を考えていました。

4年で研究室配属されてから人工知能関連の研究に興味を持つようになり、人工知能とロボットを組み合わせた知能ロボットの研究をしたいと考えるようになりました。そして、4年生夏休みに知能ロボットの研究室がある大学を探し、筑波大学を第一志望にしました。

そこから半年以上を編入試験勉強に費やし、問題集や過去問をひたすら解きましたが、合格には至りませんでした。幸い、専攻科・徳島大学・豊橋技科大の学力入試に合格していたので、面白そうな研究室があり大学ロボコンができることから豊橋技科大を進学先に決めました。自分の経験から、進学を志す方は、できるだけ早く自分のやりたいことを決め、それが実現できそうな大学を多く調べて、一秒でも早く入試勉強に取り掛かりましょう。





▲体験授業風景

## 就職 5年生のコメント

5 I 勝瀬 航

私は就職率100%という 文字に惹かれ高専に入学し ましたが、具体的にどのよ うな会社に就職したいかに

ついて考えだしたのは4年生になってからでした。4年次の校外実習では、インフラ業界に興味があったので、電力会社のインターンシップに参加しました。コロナの影響もありオンラインでの参加になりましたが、とても充実した時間を過ごすことができました。日々現場で、人々のくらしを支える方たちの仕事に対する熱意や責任感に魅力を感じ、自分の中で進路が明確になりました。

就職活動で重要なのは行動することだと思います。高専では、企業説明会などを通してインターンシップや工場見学の案内がたくさんあります。興味のある業界や企業には積極的に参加してみてください。進路を決める上で必ず役に立ちます。

就職は人生の中で一大イベントです。様々なことを経験し、周りの人と相談しながら自分で納得のいく結論を出してください。

#### 進学先

阿南高専専攻科、徳島大学、豊橋技術科学大学

#### 就職先

県内:㈱NDK

県 外:アスクル、アステック㈱、ATEC㈱、NECソリューションイノベータ㈱、㈱キーマネジメントソリューションズ、木村情報技術(㈱、サントリープロダクツ㈱、四国電力㈱、㈱ジャパンコミュニケーション、㈱ソフトサービス、ダイキン工業㈱、テルモ㈱、日本たばこ産業㈱、㈱FIXER、㈱富士通エフサス、㈱メンバーズ

# 建設コース便り

## 建設コース主任 吉村 洋

本年度の建設コース主任の吉村です。どうぞ、よろしく お願いします。

本年度の建設コースの教員についてですが、4月から井上貴文先生をお迎えし、また、松保重之先生が嘱託教授として再雇用され、総勢10名で学生の指導に当たっております。コース内の主な校務を挙げますと、堀井克章先生が3 C 副担任、森山卓郎先生が3 C 担任、加藤研二先生が5 C 担任と就職・進学担当、長田健吾先生が副教務主事と専攻科長補佐、川上周司先生が4 C 担任、多田豊先生が学生主事補、井上貴文先生が寮務主事補を、それぞれ担当しております。

5 Cの進路につきましては、就職志望が13名、進学志望が9名となっており、例年よりも進学志望の割合が増えております。採用試験での面接も、新型コロナウィルス感染症の影響により、昨年度からリモートでの面接が増えてき



▲2C基礎製図の授業風景

## 進学 5年生のコメント

5 C 梯 翔伍

私が高専生活中に頑張っ たのは学業です。高専に入 学した時、私は成績で上位 に入ることを目標としてい

ました。将来、優秀なエンジニアとなるためには多くの知識が必要になります。

まずは目先の試験を意識し、毎日勉強をしていればきっと将来役に立つと考えてのことです。しかし、段々ただ机に向かって勉強を続けても効率が悪いように感じるようになりました。

何か工夫が必要なのでは、と。そこで、私は実習活動に注力すればいいと判断しました。実践しながら学習していくほうが効率的に身につくだろうと考えたためです。

実際にこの考え方は当たっていて、講義で知った内容も 一度経験することでより深く理解でき、知識も定着したように感じます。

大学を選ぶ時には、成績も関係してくるので受験時に高 専で勉強を頑張ってきてよかったなと強く感じました。 ており、学生も柔軟に対応しております。

4 C・3 Cの学生は、建設コースでの専門科目の学習を、これまでのところ、対面授業でしっかりと積み重ねてきております。

2 C は26名が建設コースに配属され、まずは建設技術の基礎となる製図や測量などを学んでいます。図面を自分の手で描くことも大切であり、基礎製図の授業では、手書きの作図をしております。

コース行事も新型コロナウィルスの影響を受けて変更せざるを得ない状況でありますが、7月の保護者懇談会のときには、建設専門展示を開催いたしました。建設コースの保護者のみなさまだけでなく1年生の保護者の方にもご来場いただきました。この場を借りて、御礼申し上げます。

最後になりますが、建設コース教職員一同、より良い学生生活となるようサポートして参ります。これからも、ご支援、ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。



▲建設専門展示

## 就職 5年生のコメント

5 C 谷 知篤

4年生の2月、学年末テストが終わるとともに私の 就職活動も終わりました。 かねてより海外に興味が

あったため専攻科への進学を考えていましたが、新型コロナウィルスの流行により就職も視野に入れるようになりました。しかしこれまで就職する気が全くなかったため、企業選びは難航しました。

そこで自分が本当にしたいことは何か考えた時にやはり 海外に行きたいという気持ちが強くありました。こんな仕 事がしたいからその会社に行くのではなく、海外に行きた いからその会社に行くというのは不純な動機かも知れませ ん。しかし、働いていく中でその仕事のやりがいや魅力に 気づいていければ良いと考えています。

自分の進路を決めることはとても難しいことです。しかし、ひとつの明確な目標があれば悔いのない決断が出来ると私は考えています。いま、目標ややりたいことがない人はぜひ悩んでください。その先に君の明るい未来が待っています。

## 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:㈱はなおか、㈱誉建設

県 外:鹿島クレス㈱、㈱鴻池組、玉野総合コンサルタント㈱、ナニワ建装工業、西日本高速道路㈱、 西日本高速道路エンジニアリング関西㈱、原田建設㈱、三菱地所コミュニティ㈱、㈱四電技術 コンサルタント

# 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を務めております中村です。よ ろしくお願いいたします。今年も新型コロナウィルス感染 対策として、遠隔授業やマスクを付けての対面授業となっ



▲3Z授業風景



▲4Z授業風景

ています。さらに5年生の学生は、様々な制約のもとで就 職活動や編入学試験を頑張っています。

先ず本年四期生の進路状況をご報告いたします。就職では、大塚製薬㈱、㈱大塚製薬工場、大鵬薬品工業㈱、東亞合成㈱、出光興産㈱、DIC㈱、日本たばこ産業㈱、三菱ガ

ス化学㈱、住友化学㈱、ユニチカ㈱、 キヤノンメディカルシステムズ㈱、 森永乳業㈱神戸工場への内々定が 頂けました。また進学では現在、 本校専攻科、岡山大学、干葉大学、 神戸大学、徳島大学、九州大学、 豊橋技術科学大学、大阪大学に合 格しています。

昨年度末に専攻科応用化学コースの一期生2名が無事、学位に関する試験に合格して専攻科を修了することができました。化学コースでは現在、応用化学コースの学生への特例による学士の学位授与ができるよう準備を進めています。新しいコースなので乗り越えるべき山はまだまだありますが、今後ともご支援、ご協力を宜しくお願いたします。

## 進学 5年生のコメント

5 Z 谷 綾乃

「なんか、面白そう。」正直、 私はそれだけの理由で高専 に入学しました。中学まで は、特に目標もなく、いい

成績を取ることだけを考えてぼんやりと勉強してきました。 しかし、高専では違いました。勉強が面白く、わかりやすく、 身近なものに感じられるようになったからです。私は化学 が好きです。高専では、「研究者になる」という目標を見つけ、 大学進学を決意しました。高専に入学していなければ、絶 対に選ばなかった道だと思います。

来春からは九州大学に進学します。私が受験勉強を始めたのは4年生の春でした。それまでは、全国大会、海外留学、他高専訪問など、多くの貴重な機会に恵まれ、全力で楽しみました。「進学組はとにかく勉強するべき」という意見があるかもしれませんが、私は進学する人こそ、勉強以外のことも頑張るべきだと思います。編入試験で戦う人たちと、学力以外で差をつけるためです。志望校に必要な学力を持っているのは大前提として、自分だけの強みを持っていれば、自信となり、心に余裕ができます。「何か1つ、自分が1番になれるものを見つけてください。」私は、ある先生に言われたこの言葉を胸に、いろんなことに挑戦してきました。気になることがあれば、思い切って飛び込んでみましょう。案外楽しいかもしれません。皆さんの挑戦を応援しています。

#### 進学先

阿南高専専攻科、大阪大学、岡山大学、九州大学、神戸大学、 千葉大学、徳島大学、豊橋技術科学大学

# 就職 5年生のコメント 5 Z 松田充弘

高専入学当初からこれといった進路の希望はありませんでした。ただ、好きな化学を専攻していく中で身

につけた知識や技術が活かせる職に就きたいと考え、㈱大塚製薬工場を選びました。就職活動にあたって、先生方、 先輩方の御支援のおかげで内定をいただくことができました。とにかく県内の企業を視野に考えていた私にとって徳島を代表する大塚グループの一員になれることはとても嬉しく誇らしく思いました。

大学生の就職活動の場合は数十社と受けてもほんの僅か しか採用されません。それも第一希望の企業に採用される のは低確率だと聞きます。それに比べると高専の場合、自 分の志望する企業への採用率は高いように思います。そし てそれが高専の魅力だと思います。

中学生の頃、高校の進路で普通科の高校か高専かで悩んでいましたが、高専に進学して正解でした。もし今進学か就職かで悩んでいる人がいれば私は間違いなく就職をおすすめします。

#### 就職先

県 内:大塚製薬㈱、㈱大塚製薬工場、大鵬薬品工業㈱、東亞 合成㈱

県 外:出光興産㈱、キヤノンメディカルシステムズ㈱、住友化学㈱、DIC㈱、日本たばこ産業㈱、三菱ガス化学㈱、森永乳業㈱神戸工場、ユニチカ㈱

### 専攻科長 小 西 智 也 (化学コース)

令和3年度より専攻科長を仰せつかっています、化学コースの小西です。どうぞよろしくお願いします。専攻科は、本科5年卒業後の2年間の過程であり、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はコースをまたぐ幅広い学習に取り組み、9月からのインターンシップでは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。



▲特別研究中間発表会のライブ配信

# 進学 2年生のコメント

私は留学生として情報コース3年生に編入し、今年で高専5年目になります。初めての留学先が阿南高専

で良かったと心から思います。みんな親切ですぐに友達ができて、先生方もいつも優しく手助けや指導をしてくれました。この恵まれた環境であと2年学びたいと考え、専攻科に進学しました。講義の数は本科より少なくなりましたが、その代わりに研究により励むことができました。特に1年生のインターンシップでは、自分の研究をテーマにして1ヶ月以上研究に集中することができました。2年生では研究に関する資料作成が多く、発表もたくさんあり大変でした。しかし、それらの経験は大学院進学に有利に働いたと感じます。高専生は大学生より研究を長期間に行えるため、入試試験や面接で自分の研究を詳しく話せましたし、大学院進学後の研究計画もはっきり見えています。私は専攻科に進学して本当に良かったと思います。

## 進学先

徳島大学大学院

## 就職先

県 内:四国化工機㈱、日亜化学工業㈱

県外:オークマ(㈱、京セラコミュニケーションシステム(㈱)、(㈱ジャパンコミュニケーション、住友化学(㈱、(㈱)ソフトサービス、(㈱日立ハイテクソリューションズ、富士ソフト(㈱、(㈱)ダイセル、ダンクソフト(㈱、ファナック(㈱、(㈱)メイテックフィルダーズ、(㈱)メンバーズ



▲専攻科特別研究論文閲覧コーナー

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、今年4月に、令和2年度 特別研究論文の閲覧コーナーを設置しました。また、8月 末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、はじめて全学生向けにライブ配信を実施しました。

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申し上げます。

## 就職 2年生のコメント

2 A E 橋本日菜子

専攻科では、他分野の学生と少人数で授業を受けることができます。専攻科目を始め、他の専攻や倫理学、

言語学など幅広い授業が選択できます。またグループワークや発表の機会が多く、主体性や協調性を養うこともできます。環境の変化がない分、勉強や研究、課外活動に集中できます。インターンでは、コロナで海外留学できなかった分、就活に尽力できました。夏と冬にお世話になり、春には内々定を頂くことができました。現在は勉強や研究を楽しみつつ、TOEICや資格勉強にも力を入れています。専攻科は、環境を変えず少人数制にすることで、自分のしたいことに集中できる環境を提供してくれます。ただそれを生かせるかは本人次第だし、全く新しい環境のほうが良い人もいるはずです。私はここでよかったと思っていますし、就職先も自分に合うところが見つけられたと思っています。皆さんもそれぞれに合った進路を探すため、自分と向き合う時間を作ってみてください。

## 2AM 山本七海

専攻科入学と同時に新型 コロナウイルスが世界的に 流行し、本校でもオンライ

ン授業や大手企業のインターンシップ中止などイレギュラーの連続で、僕自身もドイツのオストファリア応用化学大学への長期留学の準備を整えていた中で、出発直前に中止となりました。しかし、専攻科1年次のインターンシップで本校内ベンチャー企業「バンブーケミカル研究所」の鶴羽先生のもとで実際に他企業の方と共同で、ウイルス対策製品の設計開発に携わり、インターンシップ期間終了後の現在でも、新しい製品の研究開発の補助をしています。これまで世界的なエンジニアとして活躍し、現在も新しいまで世界的なエンジニアとして活躍し、ガローバルに活躍するエンジニアとして必要な考え方や精神、勉強に対する取り組み方を学んだことは、非常に貴重な体験でした。7年間の学生生活も残り半年ほどです。春からはエンジニアとしての人生がスタートします。これからも新しいことにチャレンジする精神を忘れません。

# 学生会より

4年 吉 本 磨 生 (情報コース)

学生会は阿南高専をよりよくしていくために6つの委員に分かれ活動を行っています。

初めに広報渉外委員。広報渉外内では校外向けの情報発信を行うメディア班と校内向けの情報発信を行う校内広報班に分かれています。続いて環境委員。主な仕事は校内の清掃や植栽活動・花の水やり、クリスマスツリー等の季節の装

節を行っています。3つめは書記。会議での 議事録の作成や球技大会等の必要書類の作成 を行っています。4つめは監査委員。活動監 査や会計監査を行っています。5つめは会計 委員。クラブ活動時や年度ごとに異なるイベ ントの予算提案、その決定などを行っていま す。最後に交通安全委員。学校指定のステッ カーを貼っているかどうか月に1度自転車と パイクの点検や確認を行っています。充実し た学校生活を学生会で過ごしてみませんか? 学生会は学校生活のために日々頑張っていま す。興味をもっていただけたのならぜひ学生 会に入ってください。



学生会が準備した門松

# 学生の言葉 ~3年生より~

#### 部活動を終えて 機械コース 3年 森野太心

小学3年生から始めた野球人生が終わりました。高専で野球を続けた上で自分に身についたスキルは「主体性」です。チームを引っ張る立場ということもあり常に全体がより良くなるように他のメンバーと相談もしたりしてなんとかチームをまとめてきました。3年間で築いた仲間との絆は一生の財産です。苦しかった経験を含めて、これからの高専生活また人生に活かしたいと思います。

## e-Sports研究会の今年度からの

活動について 電気コース3年 齋藤光汰

私が所属するe-Sports研究会は今年度から活動の様子が大きく変わりました。活動場所を、電気棟3階イノベーション室から図書館棟1階交流スペースに移し、校内及び郊外の方たちとe-Sportsを通して交流しています。また、部門を、ロケットリーグ、League of Legends、ぷよぷよの3つにFPSを加え、4つの部門で活動しています。興味がある人はぜひ見学・体験に来てください。交流の輪を広げたいと思います。

#### 高専生活 情報コース 3年 美馬歩嵩

高専に入学して今年で3年目、高専生活の半分が過ぎようとしている。思い返せばとても濃い3年間だった。寮での生活や専門の実習、部活動で四国大会に出場、コロナ禍での遠隔授業。楽しいことばかりではなかったが、とても充実した3年間だったと感じている。残りの2年間は自分の目標を達成するために必要なことを全力で取り組み、今までよりも充実した高専生活を送りたい。

## インターハイ出場 建設コース3年 黒田 凜

目標にしていたインターハイ出場。昨年は、新型コロナウイルスの影響により大会が中止となった。 今年もその不安はあったが、「努力に無駄なし」と思い、自分のやるべきことを淡々とこなし、自己ベストの更新を目標に大会に臨んだ。結果、自己ベストを更新することはできなかったが、最高の舞台で走れたことはよい刺激となった。毎日の練習に丁寧に取り組み、大会で自分の目標とする記録をきちんと出せるアスリートに成長したい。

## 今までの学校生活を振り返って

化学コース3年 花川裕基

今までの学校生活で部活動に一番熱を注いできました。 新型コロナウイルスの影響で部活動が禁止になったとき も腐らずにやれることに全力で取り組んできました。し かし、最後の総体での結果は未練が残るものでした。も う何かに全力で取り組む機会があまりなくなって空っぽ になった自分を満たすために、まずは勉学に熱を注いで みようかと思います。

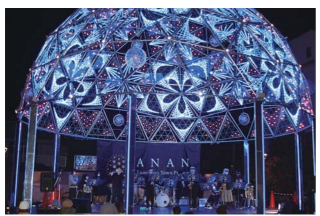


# 部活動報告

## 吹奏楽部

新型コロナウイルス感染拡大のため、2020年度はほとんど活動できない状態が続きました。密室での活動になりやすい合唱や吹奏楽は、クラブ活動のなかでもとくに活動の制約が厳しかったといえるのではないでしょうか。夏の吹奏楽コンクールをはじめ様々なコンテストが中止となる中、練習も思うようにできず全国の吹奏楽部員の多くが悲しんだことと思います。本校においては蒼阿祭、総合文化祭が中止となり、大きなステージでの演奏発表の機会がなくなりました。

そういう状況の中で、2020年12月、「ANANルミナスタウンプロジェクト2020あなん光マンダラステージ」(主催、阿南市商工会議所、阿南光のまちづくり協議会)に出演しませんかと声をかけていただきました。1年間、発表の機会に恵まれなかった人たちに発表の機会を提供するという思いから、と伺いました。こういう学外での演奏、しかも野外での演奏はほとんど経験がなかったですし、練習もあまりできなかったのでどうしようかと思いましたが、1年生の後輩が参加を強く希望していたので、参加することにしました。



ANANルミナスタウンプロジェクトウィンターイルミネーション2020

### 化学コース4年 狩野 愛美

12月24日、阿南市富岡町の牛岐城址公園にセッティングされた光マンダラステージのイルミネーションの中、演奏したのは、「Moonlight Serenade」「イン・ザ・ムード」「Last Christmas」「宝島」の4曲。普段と違って他の楽器の音が聴こえにくく、うまく合わないところもありましたが、久しぶりの演奏発表で充実感がありました。こうした場を与えていただいたことに感謝しています。

ホールでの演奏はやはり難しい状況が続いていますけれども、その後、本校の卒業式の際、校内中央のフェニックス広場で演奏をし、今年度に入ってから6月、7月、放課後にフェニックス広場でプチコンサートを行いました。外で演奏するということなどこれまでほとんど考えたことはなかったですが、野外で演奏するのもいいなと最近感じています。雨雲や風向きなどが気になりますが、自然の中で演奏するのも趣があります。野外での演奏、これは昨年末の「ANANルミナスタウンプロジェクト2020あなん光マンダラステージ」に出演したことから始まったことで、元をたどればコロナ禍から生まれた演奏スタイルということになります。

8月29日「ANAN Luminous Town Project 2021 in 恋人の聖地」(牛岐城址公園) に出演予定でしたが、コロナウイルス感染拡大のため延期になりました。こうした野外ステージの演奏の機会があればこれからも積極的に参加していきたいと考えています。



フェニックス広場でのコンサート

## ボランティア部

ボランティア部は、これまで徳島県立障がい者交流プラザや阿南市科学センターでボランティア活動を行ってきましたが、コロナ禍でイベントが休止になり、思うように活動ができなくなりました。今年度は部員が部長の4C阿瀬川唯斗くんひとりになり、存続の危機を迎えていました。コロナ禍でできる活動として、自転車置き場のライン引き

をし化大3のれれ二るイわでした学田2学でまカ予ンず終よとコ先、生きし月定引かえうこ一生3をてたかのき3るとろ、スが1連く。かうが日こ



ライン引きの様子

## 顧問 一 森 勇 人(化学コース)

とができただけでなく、新たにボランティア部に入部していただき部員16名となりました。また、阿南市社会福祉協議会からの阿南市成年後見センターの愛称募集の依頼があり、多くの学生に応募していただきました。今後ともコロナと共にできるボランティア活動を続けていきます。



ボランティア部メンバー

## 各種大会報告 (2021年9月現在)

日付					
	団体·個人		賞	クラス	氏 名
第43回徳息	島陸上競	技カーニバル			
2021.4.10	個人	一般男子走高跳	第2位	3 M	大前雄三
2021.4.11	個人	一般女子800m	第1位	3 C	黒田凜
第18回春	季高校弓	道大会			
2021.4.24	団体	男子	第3位		
			N12 III		
2021.6.6	個人	男子	第5位	3 E	忠津椋大
		1	第3位	3 E	志 / 宗 八
		合体育大会(水泳競技)	(= 0)//		W A + +
2021.6.6	個人	男子100m平泳ぎ	優勝	1-1	炭谷吏皇
	個人	男子200m平泳ぎ	優勝	1-1	炭谷吏皇
	個人	男子50m自由形	第2位	3 C	松本直大
	個人	男子100mバタフライ	優勝	3 C	松本直大
徳島県高等	等学校総合	合体育大会(陸上競技)			
2021.6.6	個人	男子走高跳	第1位	3 M	大前雄三
	個人	女子800m	第1位	3 C	黒田凜
2021.6.5	個人	女子1500m	第1位	3 C	黒田凜
2021.6.7	個人	男子八種競技	第1位	3 M	
				3111	森 麗央
		合体育大会(バドミントン競技		1 1	
2021.6.4	団体	男子学校対抗戦	準優勝		
2021.6.7	個人	男子シングルス	準優勝	3 C	井上怜嗣
2021.6.5	個人	男子ダブルス	第3位	3 C	井上怜嗣
				3 1	髙田悟希
徳島県高等	<b>等学校総合</b>	合体育大会(柔道競技)			
2021.6.6	個人	男子60kg級	第3位	1-3	石川聖和
徳島県高等		合体育大会(バレーボール競技			
2021.6.7	団体	男子	第4位		
			お4世		
		F権大会(水泳競技)	*** O 44		
2021.6.19	団体	男子総合	第3位		
	個人	男子100mバタフライ	優勝	3 C	松本直大
	個人	男子50m自由形	第2位	3 C	松本直大
	<b>/⊞ 1</b>	男子100m平泳ぎ	優勝	1-1	炭谷吏皇
	個人	233 100111 1 //31.0	150; 1373		
	団体	男子400mリレー	第2位	3 C	松本直大
			124 1375	3 C	松本直大
			124 1375	3 C 2 M	松本直大鈴江睦来
			124 1375	3 C 2 M 1-1	松本直大 鈴江睦来 炭谷吏皇
<b>*</b> CORNE	団体	男子400mリレー	第2位	3 C 2 M 1-1 1-4	松本直大鈴江睦来
	団体 <b>国地区高</b> 章	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ	第2位	3 C 2 M 1-1 1-4	松本直大鈴江睦来炭谷吏皇宮繁楓空
<b>第58回四</b> (2021.7.4	団体 <b>国地区高</b> 個人	男子400mリレー 等 <b>専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス	第2位 第2位 シトン競技 優勝	3 C 2 M 1-1 1-4	松本直大 鈴江睦来 炭谷吏皇 宮繁楓空 井上怜嗣
	団体 <b>国地区高</b> 章	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ	第2位	3 C 2 M 1-1 1-4	松本直大鈴江睦来炭谷吏皇宮繁楓空
	団体 <b>国地区高</b> 個人	男子400mリレー 等 <b>専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス	第2位 第2位 シトン競技 優勝	3 C 2 M 1-1 1-4	松本直大 鈴江睦来 炭谷吏皇 宮繁楓空 井上怜嗣
	団体 <b>国地区高</b> 個人	男子400mリレー 等 <b>専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス	第2位 第2位 シトン競技 優勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C	松本江谷東風空宮東上怜怜嗣
	団体 <b>国地区高</b> 個人 個人	男子400mリレー <b>等専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス 男子ダブルス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 C	松本直大鈴江睦来炭谷東鬼空
2021.7.4	国 <b>地区高</b> 個人 個人 団体	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子シングルス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝 準優勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 C	松本江谷東風空宮東上怜怜嗣
2021.7.4 第58回四	国 <b>地区高</b> 個人 個人 団体 コ地区高	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子シングルス 男子シングルス 男子団体戦 等専門学校体育大会(テニス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝 準優勝 競技)	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 C	松本江谷東風空宮東上怜怜嗣
2021.7.4	国 <b>地区高</b> 9 個人 個人 団体 国地区高 団体	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子シングルス 男子団体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦	第2位 第2位 シトン競技 優 勝 優 勝 準優勝 競技) 準優勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 C 3 I 4 E	松二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
2021.7.4 第58回四	国 <b>地区高</b> 個人 個人 団体 コ地区高	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子シングルス 男子シングルス 男子団体戦 等専門学校体育大会(テニス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝 準優勝 競技)	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 C 3 I 4 E	松二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
2021.7.4 第58回四	団体 <b>国地区高</b> 個人 個人 団体 <b>国地区</b> 体 個人	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦 男子ダブルス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝 準優勝 優 勝 第3位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E	松鈴炭宮外上上田林一郎
第58回四	国 <b>地区高</b> 9 個人 個人 団体 国地区高 団体	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子シングルス 男子団体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦	第2位 第2位 シトン競技 優 勝 優 勝 準優勝 競技) 準優勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M	松鈴炭宮井上田純一村高野村田島田和田島田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
2021.7.4 第58回四	団体 <b>国地区高</b> 個人 個人 団体 <b>国地区</b> 体 個人	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦 男子ダブルス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝 準優勝 優 勝 第3位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E	松鈴炭宮外上上田林一郎
2021.7.4 第58回四	団体 <b>国地区高</b> 個人 個人 団体 <b>国地区</b> 体 個人	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦 男子ダブルス	第2位 第2位 ントン競技 優 勝 優 勝 準優勝 優 勝 第3位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M	松鈴炭宮井上田純一村高野村田島田和田島田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
2021.7.4 第58回四	国	男子400mリレー 等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦 男子ダブルス	第 2 位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1	松鈴炭宮井井田納一村の大来皇空井上田納一村の大来皇空井上田納一村の北京の大家を開いています。
第 <b>58回四</b> (2021.7.4	国	男子400mリレー <b>等専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 <b>等専門学校体育大会(テニス</b> 男子団体戦 男子ダブルス 女子ダブルス	第 2 位 第 2 位 ントン競技 優 勝 準 優 勝 準 優 勝 準 優 勝 準 優 勝 準 優 勝 準 優 勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1	松鈴炭宮井井田郷一町島田内内原の大来皇空井上田郷一町島田内内の鹿稗宮内の原の大子衣衣
第58回四 2021.7.4 第92回德	国	男子400mリレー <b>等専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 <b>等専門学校体育大会(テニス</b> ) 男子団体戦 男子ダブルス  タ子ダブルス  女子ダブルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス <b>競技選手権大会</b>	第 2 位	3 C 2M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4M 3 E 4M 1-1 1-1	松鈴炭宮井井高森本岡鹿稗宮宮稗出島田内内田島田内内田村の東田田島田内内田村の東田田島田内内田村の東京では、東京の東田村の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の
第58回四( 2021.7.4 第92回德 2021.7.3	国	男子400mリレー <b>等専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 <b>等専門学校体育大会(テニス</b> 男子団体戦 男子ダブルス  タ子ダブルス  女子ダブルス  女子ダブルス  女子ダブルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス	第 2 位 第 2 位 ントン競技 優 勝 準 優 勝 準 優 勝 第 3 位 優 勝 準 優 勝 第 3 位 第 3 位 第 3 位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井田郷一町島田内内原の一大来皇空井上田郷一町島田内内の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大来皇空の一大の一大
第58回四 2021.7.4 第92回徳 2021.7.3 第58回四	国	男子400mリレー  等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス) 男子団体戦 男子ダブルス タ子グブルス 女子ジングルス 女子シングルス 女子シングルス 競技選手権大会 一般女子800m 等専門学校体育大会(ソフト	第2位 第2位 シトン競技 優 勝 準優 勝 第3位 年優 勝 第3位 第2位 デニス競技	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井高森本田鹿稗宮宮稗田島田内内田郡の田島田内内田郡の田島田内内田田郡の田島田内内田田郡の田田田田の田田田田
第58回四( 2021.7.4 第92回德 2021.7.3	国	男子400mリレー <b>等専門学校体育大会(バドミ</b> 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 <b>等専門学校体育大会(テニス</b> 男子団体戦 男子ダブルス  タ子ダブルス  女子ダブルス  女子ダブルス  女子ダブルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス  女子シングルス	第 2 位 第 2 位 ントン競技 優 勝 準 優 勝 準 優 勝 第 3 位 優 勝 準 優 勝 第 3 位 第 3 位 第 3 位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井高森本岡鹿稗宮宮稗里市村高森田島田内内田田村の田田村田村の田田田村田村の田田田村田田田田村田田田田田村田田田田田田田田
第58回四 2021.7.4 第92回德 2021.7.3 第58回四 2021.7.11	国	男子400mリレー  等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス) 男子団体戦 男子ダブルス タ子ダブルス 女子ダブルス 女子ダブルス 女子シングルス	第 2 位 第 2 位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井高森本田鹿稗宮宮稗田島田内内田郡の田島田内内田郡の田島田内内田田郡の田島田内内田田郡の田田田田の田田田田
第58回四 2021.7.4 第92回徳 2021.7.3 第58回四	国	男子400mリレー  等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス) 男子団体戦 男子ダブルス タ子グブルス 女子ジングルス 女子シングルス 女子シングルス 競技選手権大会 一般女子800m 等専門学校体育大会(ソフト	第2位 第2位 シトン競技 優 勝 準優 勝 第3位 年優 勝 第3位 第2位 デニス競技	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井高森本岡鹿稗宮宮稗里市村高森田島田内内田田村の田田村田村の田田田村田村の田田田村田田田田村田田田田田村田田田田田田田田
第58回四 2021.7.4 第92回德 2021.7.3 第58回四 2021.7.11	国	男子400mリレー  等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ダブルス 男子可体戦 等専門学校体育大会(テニス) 男子団体戦 男子ダブルス タ子ダブルス 女子ダブルス 女子ダブルス 女子シングルス	第2位 第2位 シトン競技) 優優勝 優優勝 一次である。 準優勝 第3位 第3位 第2位 第2位 第2位 準優勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井高森本岡鹿稗宮宮稗里市村高森田島田内内田田村の田田村田村の田田田村田村の田田田村田田田田村田田田田田村田田田田田田田田
第58回四 2021.7.4 第92回德 2021.7.3 第58回四 2021.7.11	国	男子400mリレー         等専門学校体育大会(バドミ         男子シングルス         男子可体戦         等専門学校体育大会(テニス)         男子団体戦         男子団体戦         男子ダブルス         女子ダブルス         女子シングルス         女子シングルス         競技選手権大会         一般女子800m         等専門学校体育大会(ソフト         女子ダブルス         男子	第2位 第2位 シトン競技) 優優勝 優優勝 一次である。 準優勝 第3位 第3位 第2位 第2位 第2位 準優勝	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮井井高森本岡鹿稗宮宮稗里市村高森田島田内内田田村の田田村田村の田田田村田村の田田田村田田田田村田田田田田村田田田田田田田田
第58回四 2021.7.4 第92回德 2021.7.4 2021.7.11 2021.7.10 第58回四 2021.7.10	国	男子400mリレー  等専門学校体育大会(バドミ 男子シングルス 男子ジングルス 男子団体戦 等専門学校体育大会(テニス 男子団体戦 男子ダブルス タ子ダブルス 女子ダブルス 女子ダブルス 女子ジングルス 数技選手権大会 一般女子800m 等専門学校体育大会(ソフト 女子ダブルス 男子	第2位 第2位 シトン競技) 優優 勝 優優 勝 競技) 準第3位 第3位 第2位 準優勝 第2位 準優勝 第3位	3 C 2 M 1-1 1-4 3 C 3 C 3 I 4 E 4 M 3 E 4 M 1-1 1-1 4 M	松鈴炭宮 井井高森

#550回四   地区高等専門学校体育大会(水溶)	日付	団体·個人	部門	賞	クラス	氏 名
図人   男子50m目由形   第1位   3 C   松本画大   2021.7.11   図人   男子50m目由形   第2位   2 M   公正陸来   3 C   図人   男子50m目由形   第2位   1 H   びたき   びたき   2 M   公正陸来   3 C   図人   男子100m目か   第2位   1 H   びたき   2 M   公正陸来   3 C   図人   男子4100m平泳ざ   第2位   1 H   びたき   2 M   のと   3 C   図人 本画   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H   1 H	第58回四	国地区高等	等専門学校体育大会(水泳競技	()		
個人 男子50m目由形 第2位 2M 鈴江陸来   2021.7.10   個人 男子100m目由形 第1位 2M 鈴江陸来   第2位 1.1   炭谷東皇   2021.7.10   個人 男子200m平泳ぎ 第2位 1.1   炭谷東皇   2021.7.11   個人 男子200m円泳ぎ 第1位 3C   松本直大   2021.7.11   個人 男子4×100mフリーリー 第2位 1.1   炭谷東皇   2021.7.10   個人 男子4×100mブリーリー 第2位 1.4   宮楽帳空   2021.7.10   個人 男子4×100mメドレーリー 第3位   2021.7.10   個人 男子4×100mメドレーリー 第3位   2021.7.10   個人 男子4×100mメドレーリー 第3位   2021.7.10   個体 タ子 第3位   2021.7.10   個体 タ子 第3位   30   松本直大   2021.7.10   個体 男子 第3位   30   松本直大   30   松本直大   30   松本直大   30   松本直大   30   30   30   30   30   30   30   3	2021.7.11	個人	男子100mバタフライ	第1位	3 C	松本直大
個人 男子100m自形 第1位 2M 第江陸来	2021.7.10	個人	男子50m自由形	第1位	3 C	松本直大
個人 男子100m自形 第1位 2M 第江陸来		個人	男子50m自由形	第2位	2M	鈴江睦来
個人 男子200m平泳ぎ 第2位 1-1   炭谷支皇   2021.7.10   個人 男子200m平泳ぎ 第2位 1-1   炭谷支皇   2021.7.11   個人 男子200m平泳ぎ 第1位 3 C   松本直大   1-1   炭谷支皇   2021.7.11   個人 男子4×100mアリーリー 第2位 1-1   皮谷支皇   2021.7.10   個人 男子4×100mメドレーリー 第3位 3 C   松本直大   1-1   皮谷支皇   2021.7.10   個人 男子4×100mメドレーリー 第3位 3 C   松本直大   1-1   皮谷支皇   2021.7.11   個人 男子   第3位 3 C   松本直大   2021.7.17   個人 男子   第3位 3 C   松本直大   2021.7.17   個人 男子   800mパタフライ 第3位 3 C   上間   2021.7.17   個人 男子100mパタフライ 第2位 3 C   上間   2021.7.17   個人 男子100mパタフライ 第3位 3 C   松本直大   8021.7.10   2021.7.17   個人 男子100mパタフライ 第3位 3 C   上間   2021.7.18   個人 男子600m   第3位 4 C   坂野翔哉   2021.7.18   個人 男子600m   第3位 3 C   上間   2021.7.18   個人 男子600m   第3位 3 C   上間   2021.7.18   個人 男子600m   第3位 3 C   上間   2021.7.18   個人 男子800m   第3位 3 C   上間   2021.7.18   個人 男子800m   第3位 4 C   坂野翔哉   2021.7.18   個人 男子800m   第3位 3 C   上間   2021.7.18   個人 男子800m   第3位 4 C   坂野羽哉   2021.7.18   個人 男子800m   第1位 4 C   坂野羽哉   2021.8.22   個人 男子800m   第1位 3 C   里田 凍   2021.8.22   個人 タ子907ルス   第3位 1-1   宮内優衣   2021.8.22   個人 タ子900m   第1位 3 C   里田 凍   2021.8.22   個人 安子900m   第1位 3 C   里田 凍   2021.8.22   個人 安子900m   第1位 3 C   里田	2021711				2 M	
2021.7.10   個人 男子200m平泳ぎ 第1位 3 C 松本直大   2M 終江睦来   1-1   次合 変 照	202117111					
個人 男子4×100m7リーリー 第2位	2021 7 10					
2021.7.11   個人	2021.7.10					
201.7.10   個人 男子4×100m×ドレーリレー 第3位   3	2021 711					
1-1	2021.7.11	10人	男士4×100mフリーリレー 	第2世		
14   宮繁楓空    14   宮繁楓空    14   宮繁楓空    15   15   15   15   15   15   15						
日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の						
第80全国高等専門学校ら道大会中四国予選					1-4	
	2021.7.10	個人	男子4×100mメドレーリレー	第3位	3 C	
14   宮繁楓空    14   宮繁楓空    14   宮繁楓空    14   宮繁楓空    14   15   15   15   15   15   15   1					2M	鈴江睦来
#800全国高等専門学校ら道大会中四国予選  2021.7.5					1-1	炭谷吏皇
1 日本   1 日本					1-4	宮繁楓空
団体 女子 第3位   第3位   第3位   第7	第8回全国	高等専門	学校弓道大会中四国予選			
個人 男子 第3位 3M 奥合義光   個人 女子 第3位 3Z   日利ありさ   第72回四国高等学校選手権大会   2021.7.18   個人 男子100m/ペタフライ 第2位 3C   松本直大   第58回四国地区高等専門学校体育大会(陸上競技)   2021.7.17   個人 男子1500m   第3位 4C   坂野翔哉   個人 男子での対投   第3位 4M   森 布美香   個人 男子での対投   第3位 4M   森 希美香   個人 男子でり投   第3位 5C   上岡暉和   個人 男子でり投   第3位 5C   台 知篤   個人 男子やり投   第3位 4C   坂野翔哉   個人 男子とり投   第3位 4C   坂野翔哉   元前 藤子   五元   五元   五元   五元   五元   五元   五元   五	2021.7.5	団体	男子	第3位		
個人 男子   第3位 3M   奥合義光   第72回回国高等学校選手権大会   第3位 3C   松本直大   第58回回   第58回回回   第58回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回		団体	女子	第3位		
個人 女子 第3位 3   日刊ありさ   第72回   第72回					3 M	奥谷泰光
第72回四国高等学校選手権大会   2021.7.18   個人 男子100mパタフライ 第2位 3 C 松本直大  第58回四国地区高等専門学校体育大会(陸上競技)   第3位 4 C 坂野翔哉						
第2位   第2位   3C   松本直大  第58回回   数を   第2位   第2位   3C   双本直大  第58回回   数を   第3位   第3位   第3位   第4   第4   第500   第3位   4   数字   数字   第3位   4   数字   数字   数字   数字   数字   数字   数字	第72同皿			N12 III	J	2 4300 C
第58回四国地区高等専門学校体育大会(陸上競技)           2021.7.17         個人 男子1500m         第3位 5M         森内拓磨           個人 男子砲丸投         第1位 4C         坂野翔哉           個人 男子砲丸投         第3位 4M         森 系美香           個人 男子110mH         第2位 3C         上岡暉和           個人 男子やり投         第3位 5C         台 知篤           個人 男子やり投         第3位 4C         坂野翔哉           個人 男子やり投         第3位 3Z         橋本歩太郎           3M 表 麗史         2M         三居大智           3M 大前雄三         2021.7.30         個人 男子已餘路         第3位 4M         高橋菱一郎           個人 男子日路投         第1位 4C         坂野翔哉         裏田 凍         東           第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会         2021.7.30         個人 優秀選手賞 4E         大城敦司         長房選手費 4E         大城敦司           6個人 男子シングルス         優秀選手賞 4M         森 大樹優別         優秀選手費 2C         亀井亮雅           6和3年度阿南市体育祭バドミントンの部         2021.8.22         個人 男子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優 2         国 日 会院         国 日 会院         国 日 会院         国 日 会院         全		1		第2位	2 C	松木古士
個人 男子1500m 第3位 5M 森内拓磨   個人 男子砲丸投 第1位 4 C 坂野翔哉   個人 女子砲丸投 第3位 4M 森 希美香   個人 男子110mH 第2位 3 C 上岡暉和   個人 男子やり投 第3位 5 C 谷 知篤   個人 男子とり投 第3位 4 C 坂野翔哉   五					ی د	似乎世人
個人 男子砲丸投 第3位 4M 森 高美香   個人 男子110mH   第2位 3 C 上岡暉和   個人 男子110mH   第2位 3 C 上岡暉和   個人 男子やり投   第3位 5 C 合 知篤   個人 男子やり投   第3位 5 C 合 知篤   個人 男子やり投   第2位 4 C 坂野翔哉   3 Z 橋本渉太郎   3 M 森 麗央   2 M 三居大智   3 M 末 麗央   2 M 三居大智   3 M 末 所称   4 M 高橋愛一郎   3 C 黒田 凜   第3位 4 M 高橋愛一郎   第540章 3 C 黒田 凜   第540章 3 M 京 京    4 E 大城敦司   6 M 回版   優秀選手賞 4 E 大城敦司   6 M 回版   6 M 回版   8 M 京 京 雅優勝 3 I 高田信奇   1 日 宮内優     1 日 宮内優     2 E 宇津和奏   1 E 宮内優     2 E E 宇津和奏   2 E E 宇津和奏   1 E 宮内優     2 E E 宇津和奏   1 E E E E E E E E E E E E E E E E E E					ГЛЛ	本中打麻
個人 女子砲丸投 第3位 4M 森 希美香 個人 男子110mH 第2位 3 C 上岡暉和 個人 男子やり投 第3位 5 C 分 知篤 個人 男子やり投 第2位 4 C 坂野翔哉 個人 男子4×100m 第3位 3 Z 橋本渉太郎 3M 森 麗央 2M 三居大智 3M 大前雄三 2021.7.18 個人 男子800m 第2位 5 M 森内拓磨 個人 男子巴殿跳 第1位 3 C 黒田 凜 第1位 3 C 鬼田 衛子 大会 2021.7.30 個人 優秀選手賞 4 E 大城敦司 個人 男子900m 第1位 3 C 鬼田 帝 大樹 個人 男子シグルス3部 準優勝 3 I 高田 悟希 個人 男子シグルス3部 準優勝 1-1 岩佐優杏 高等専門学校林育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校下工業手権大会 1 B 医外選手賞 3 M 石田絢也 優秀選手賞 3 M 子田絢也 優秀選手賞 3 M 子田 単元 第 M 登別 4 M 神田華子 第 M 科 4 M 神田華子 第 M 4 M 神田華子 4 M 4 M 神田華子 4 M 4 M 神田華子 8 M 4 M 4 M 神田華子 4 M 4 M 神田華子 8 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M	2021.7.17					
個人 男子110mH 第2位 3 C 上岡暉和						
個人 男子やリ投 第2位 4 C 坂野翔哉   個人 男子やリ投 第2位 4 C 坂野翔哉   個人 男子4×100m   第3位 3 Z 橋本渉太郎   3M 森 麗央   2M 三居大智   3M 大前雄三   2021.7.18   個人 男子800m   第2位 5 M 森内拓磨   個人 男子日殿跳   第3位 4 M 髙橋愛一郎   個人 男子日殿談   第1位 3 C 黒田 凜   第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会   2021.7.30   個人 優秀選手賞 4 E 大城敦司   優秀選手賞 4 M 森 大樹   優秀選手賞 2 C 亀井亮雅   1-1 岩佐優杏   個人 男子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏   個人 男子シングルス3部 準優勝 1-1 岩佐優杏   2M 鎌谷亮汰   1-1 宮内優衣   2E 宇津和奏   個人 タ子ダブルス   第3位 1-1 宮内優衣   2E 宇津和奏   個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也   6M 優秀選手賞 3 M 子砂原泰真   6M 神田華子						
個人 男子やリ投 第3位 4 C 坂野翔哉   個人 男子4×100m 第3位 3 Z 橋本渉太郎   3M 森 麗央   2M 三居大智   3M 大前雄三   2021.7.18   個人 男子800m 第2位 5 M 森内拓磨   個人 男子円盤投 第1位 4 C 坂野翔哉   個人 男子円盤投 第1位 4 C 坂野翔哉   個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会   2021.7.30   個人 優秀選手賞 4 E 大城敦司   個人 個人 優秀選手賞 4 E 大城敦司   個人 個人 男子シングルス1部 準優勝 3 I 高田悟希   個人 男子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏   個人 男子シングルス3部 準優勝 1-1 岩佐優杏   個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷亮 法   個人 男子シングルス3部   第3位 1-1 宮内優衣   2 E 宇津和奏   個人 優秀選手賞 3 M 石田納也由   優秀選手賞 3 M 石田納也由   優秀選手賞 3 M 子シングルス   6 M 子シングルス   第3位 1 M 子 田 新 田 田 和 世   0 M 子 シングルス   1 M 宮内優衣   2 E   1 M 表						
個人 男子4×100m		個人	男子やり投	第3位	5 C	
2021.7.18   個人 男子800m   第2位 5M 森 内拓磨   個人 男子日殿跳   第3位 4M 高橋愛一郎   個人 男子田離投   第1位 3 C 黒田 凜   第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会   2021.7.30   個人   優秀選手賞 4 E 大城敦司   個人   優秀選手賞 2 C 電井売雅   名の   優秀選手賞 3 M 録の売汰   名の   第3位 1 -1   岩佐優杏   名の   第3位 2 E 宇津和奏   名の   優秀選手賞 3 M 子田絢也   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   第3位 1-1 宮内優衣   4M 稗田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   第1位 3 C 黒田 凜   優別 4 子800m   第1位 3 C 黒田 凜   個人 女子800m   第1位 3 C 黒田 凜   個人 女子800m   第1位 3 C 黒田 凜   個人 男子砲丸投(6,000kg) 第1位 4 C 坂野翔哉		個人	男子やり投	第2位	4 C	坂野翔哉
2M   三居大智  3M   大前雄三  2021.7.18   個人   男子800m   第2位   5M   森内拓層   個人   男子段跳   第3位   4M   高橋愛一郎   個人   男子的のm   第1位   3C   黒田 凜   第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会   個人   優秀選手賞   4E   大城敦司   個人   優秀選手賞   2C   亀井亮雅   2D21.8.22   個人   男子シングルス1部   準優勝   3 I   高田悟希   岩佐優杏   個人   男子シングルス2部   準優勝   1-1   岩佐優杏   2M   鎌谷亮汰   (個人   男子シングルス3部   準優勝   2M   鎌谷亮汰   (個人   優秀選手賞   3M   石田約也   優秀選手賞   3M   石田約也   優秀選手賞   3M   石田約也   優秀選手賞   3M   石田約也   優秀選手賞   3E   鹿島悠矢   優人   優秀選手賞   3E   鹿島悠矢   優人   女子ダブルス   第3位   1-1   宮内優衣   2021.8.26   個人   女子シングルス   第3位   1-1   宮内優衣   4M   稗田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   第2位   3C   黒田 凜   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   2021.9.5   個人   女子800m   第1位   3C   黒田 凜   個人   男子砲丸投(6.000kg)   第1位   4C   坂野翔哉		個人	男子4×100m	第3位	3 Z	橋本渉太郎
2021.7.18   個人 男子800m   第2位 5M 森内拓磨   個人 男子三段跳   第3位 4M 高橋愛一郎   個人 男子円盤投   第1位 3C 黒田 凜 第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会   2021.7.30   個人 優秀選手賞 4E 大城敦司   個人 優秀選手賞 2C 亀井亮雅   人 個人 優秀選手賞 2C 亀井亮雅   人 個人 優秀選手賞 2C 亀井亮雅   各和3年度阿南市体育祭バドミントンの部   準優勝 3 I 高田悟希   個人 タ子シングルス1部   準優勝 1-1 岩佐優杏園人 男子シングルス2部   準優勝 2M 鎌谷亮汰   一					3 M	森 麗央
個人 男子800m 第2位 5M 森内拓磨   個人 男子日殿跳 第3位 4M 高橋愛一郎   個人 男子円盤投   第1位 3C 黒田 凜   第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会   個人 優秀選手賞 4 E 大城敦司   優秀選手賞 2 C 亀井亮雅   名の   個人 タ子シングルス1部   準優勝 3 I 高田悟希   個人 タ子シングルス2部   準優勝 2 M 鎌谷亮汰   一名   一名   一名   一名   一名   一名   一名   一					2 M	三居大智
個人 男子三段跳 第3位 4M 髙橋愛一郎 個人 男子円盤投 第1位 4C 坂野翔哉 個人 女子800m 第1位 3C 黒田 凜 第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会 優秀選手賞 4 E 大城敦司 個人 優秀選手賞 4 M 森 大樹 個人 優秀選手賞 2 C 亀井亮雅 令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部 準優勝 3 I 高田悟希 個人 女子シングルス1部 準優勝 3 I 高田悟希 個人 女子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏 個人 男子シングルス3部 準優勝 2M 鎌谷亮汰 徳島県高等学校秋季テニス大会 2021.8.22 個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣 2 E 宇津和奏 個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也 個人 優秀選手賞 3 M ろ田絢也 個人 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 吉川 光 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 第 1-1 宮内優衣 4 M 稗田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 第 2 位 3 C 黒田 凜 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 第 2 位 3 C 黒田 凜 第 3 位 4 C 坂野翔哉 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第 1 位 4 C 坂野翔哉					3 M	大前雄三
個人 男子円盤投 第1位 4 C 坂野翔哉 個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会 個人 優秀選手賞 4 E 大城敦司 個人 優秀選手賞 4 M 森 大樹 個人 優秀選手賞 2 C 亀井亮雅 令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部 準優勝 3 I 高田悟希 個人 女子シングルス1部 準優勝 1-1 岩佐優杏 個人 男子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏 個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷亮汰 徳島県高等学校秋季テニス大会 2021.8.22 個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣 2 E 宇津和奏 個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也 個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也 個人 優秀選手賞 3 M 子川 光 個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩高 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 第3位 1-1 宮内優衣 4 M 神田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 第2位 3 C 黒田 凜 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 第2位 3 C 黒田 凜 2021.9.5 個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 10 M 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4 C 坂野翔哉	2021.7.18	個人	男子800m	第2位	5M	森内拓磨
## 1位 3 C 黒田 凛 第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会 2021.7.30 個人 優秀選手賞 4 E 大城 敦司 個人 優秀選手賞 4 M 森 大樹 優秀選手賞 2 C 亀井 亮雅 合和 3 年度阿南市体育祭バドミントンの部 準優勝 3 I 高田 悟希 個人 タ子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐 優杏 個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷 亮汰 徳島県高等学校秋季テニス大会 2021.8.22 個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣2 E 宇津和奏 個人 優秀選手賞 3 M 石田 絢也 個人 優秀選手賞 3 M 各貿原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 各貿原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 各貿原奏真 1 M 各別 表別		個人	男子三段跳	第3位	4 M	髙橋愛一郎
個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凛  第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会  個人 優秀選手賞 4 E 大城 敦司 個人 優秀選手賞 4 M 森 大樹 優秀選手賞 2 C 亀井 亮雅 令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部  準優勝 3 I 高田 悟希 個人 安子シングルス1部 準優勝 1-1 岩佐優杏 個人 男子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏 個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷 亮汰 徳島県高等学校秋季デニス大会  個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣 2 E 宇津和奏 個人 優秀選手賞 3 M 石田 絢也 個人 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3 E 鹿島 悠 矢 優秀選手賞 3 I 美馬 歩 高 第56回全国高等専門学校体育大会(デニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 2 E 京島 悠 矢 優秀選手賞 3 I 美馬 歩 高 第56回全国高等専門学校体育大会(デニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 4 M 神田 華 子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)		個人	男子円盤投	第1位	4 C	坂野翔哉
第54回全国高等専門学校サッカー選手権大会四国地区大会         2021.7.30       個人       優秀選手賞 4 E 大城 敦 司 個人 優秀選手賞 2 C 亀井 亮雅 大樹 優秀選手賞 2 C 亀井 亮雅 会和 3 年度阿南市体育祭バドミントンの部         2021.8.22       個人 男子シングルス1部 準優勝 3 I 高田 悟希 個人 女子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐 優 杏 個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷 亮汰 徳島県高等学校秋季テニス大会         2021.8.22       個人 女子ダブルス 第3位 2 E 宇津 和奏 個人 優秀選手賞 3 M 石田 絢 也 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3 E 鹿島 悠 矢 優秀選手賞 3 I 美馬 歩 高         第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校大二ス選手権大会 タ子シングルス 第3位 1-1 宮 内 優 衣 個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮 内 優 衣 4 M 稗田 華 子         第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)         2021.9.4       個人 女子3000m 第2位 3 C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4 C 坂野 翔 哉		個人			3 C	黒田凜
個人   優秀選手賞   4 E   大城 敦司   個人   優秀選手賞   4 E   大城 敦司   個人   優秀選手賞   4 M   森   大樹   優秀選手賞   2 C   亀井 亮雅   令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部   準優勝   3 I   高田 悟希   個人   安子シングルス1部   準優勝   1-1   岩佐 優 杏   個人   男子シングルス2部   準優勝   2 M   鎌谷 亮汰   徳島県高等学校秋季テニス大会   個人   安子ダブルス   第3位   1-1   宮内優衣   2 E   宇津和奏   個人   優秀選手賞   3 M   石田 絢也   個人   優秀選手賞   3 M   各間   3 E   鹿島 悠 矢   個人   優秀選手賞   3 M   各間   3 E   鹿島 悠 矢   個人   優秀選手賞   3 E   鹿島 悠 矢   個人   優秀選手賞   3 I   美馬 歩高   第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校大二ス選手権大会   2021.8.26   個人   女子シングルス   第3位   1-1   宮内優衣   2021.9.5   個人   女子3000m   第2位   3 C   黒田   凜   2021.9.5   個人   女子800m   第1位   3 C   黒田   凜   個人   男子砲丸投(6.000kg)   第1位   4 C   坂野翔 哉	第54回全	1	· · ·			,,,, G
個人   優秀選手賞   4 M   森 大樹   個人   優秀選手賞   2 C   亀井亮雅   令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部   準優勝   3 I   高田悟希   個人   女子シングルス1部   準優勝   1-1   岩佐優杏   個人   男子シングルス3部   準優勝   1-1   岩佐優杏   温水   一次   岩佐優杏   2 M   鎌谷亮汰   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一						大城敦司
個人   優秀選手賞   2 C   亀井亮雅   令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部   準優勝   3 I   髙田 悟希   個人 女子シングルス2部   準優勝   1-1   岩佐優杏   個人 男子シングルス3部   準優勝   2 M   鎌谷亮汰   徳島県高等学校秋季テニス大会   個人 女子ダブルス   第3位   1-1   宮内優衣   2 E   宇津和奏   個人 優秀選手賞   3 M   石田 絢也   個人   優秀選手賞   3 M   西田 絢也   優秀選手賞   3 M   西田 絢也   優秀選手賞   3 I   美馬歩嵩   第56回全国高等専門学校体育大会(アニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会   2021.8.26   個人 女子シングルス   第3位   1-1   宮内優衣   4 M   稗田 華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   第2位   3 C   黒田 凜   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   第2位   3 C   黒田 凜   2021.9.5   個人 女子800m   第1位   3 C   黒田 凜   個人 男子砲丸投(6.000kg)   第1位   4 C   坂野翔哉	2021.7.50					
令和3年度阿南市体育祭バドミントンの部         2021.8.22       個人 男子シングルス1部       準優勝 3 I 高田悟希個人 安子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏園人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷亮汰         徳島県高等学校秋季テニス大会       3 I 宮内優衣 2 E 宇津和奏個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也個人 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真個人 優秀選手賞 3 M 多賀原奏真個人 優秀選手賞 3 M 高川 光個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩嵩         個人 優秀選手賞 3 M 高川 光個人 優秀選手賞 3 M 高川 光個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩嵩         第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26       個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 4 M 神田華子         第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)         2021.9.24       個人 女子3000m 第2位 3 C 黒田 凜 2021.9.5         個人 男子砲丸投(6.0000kg) 第1位 4 C 坂野翔 裁						
2021.8.22   個人 男子シングルス1部 準優勝 3   高田悟希   個人 女子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏   個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷亮汰   徳島県高等学校秋季テニス大会   第3位 1-1 宮内優衣   2 E 宇津和奏   個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也   個人 優秀選手賞 3 M 高川 光   個人 優秀選手賞 3 M 高川 光   個人 優秀選手賞 3 M 高川 光   個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩嵩   第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会   2021.8.26   個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣   4 M 神田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   1-1 宮内優衣   4 M 神田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   1-1 宮内優衣   4 M 神田華子   1-1 宮内優衣   1-1 宮内優木   1-1 宮内優木   1-1 宮内優衣   1-1 宮内優衣   1-1 宮内優衣   1-1 宮内優木   1-1 宮内俊木   1-1 宮内俊木	△和った		ト		20	电升冗雅
個人 女子シングルス2部 準優勝 1-1 岩佐優杏 個人 男子シングルス3部 準優勝 2 M 鎌谷亮汰 徳島県高等学校秋季テニス大会  2021.8.22 個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣 2 E 宇津和奏 個人 優秀選手賞 3 M 石田絢也 優秀選手賞 3 M 名間原奏真 個人 優秀選手賞 3 M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩高 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 個人 女子ジブルス 第3位 1-1 宮内優衣 4 M 稗田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)  2021.9.4 個人 女子3000m 第2位 3 C 黒田 凜 2021.9.5 個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4 C 坂野翔哉				淮/百唑	2	10 5 4
個人 男子シングルス3部 準優勝 2M 鎌谷亮汰   徳島県高等学校秋季テニス大会   個人 女子ダブルス 第3位 2E 宇津和奏   個人 優秀選手賞 3M 石田絢也   優秀選手賞 3M 各貿原奏真   個人 優秀選手賞 3M 各貿原奏真   個人 優秀選手賞 3M 吉川 光   個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩嵩   第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会   2021.8.26   個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣   個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣   4M 神田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   1-1 宮内優衣   4M 神田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   1-1 宮内優衣   1-1 宮内俊衣   1-1 宮内	2021.0.22					
徳島県高等学校秋季テニス大会       第3位       1-1       宮内優衣2 E 宇津和奏         個人       優秀選手賞 3M 石田絢也       3M 石田絢也       多賀原奏真         個人       優秀選手賞 3M 多賀原奏真個人       3M 吉川 光個人優秀選手賞 3E 鹿島悠矢個人優秀選手賞 3 E 鹿島悠矢個人優秀選手賞 3 I 美馬歩嵩         第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会         2021.8.26       個人 女子シングルス第3位 1-1 宮内優衣個人安子グブルス第3位 1-1 宮内優衣名本例報         第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)         2021.9.4       個人 女子3000m第2位 3C 黒田凜         2021.9.5       個人 女子800m第1位 3C 黒田凜         個人 男子砲丸投(6.000kg)第1位 4C 坂野翔哉						
2021.8.22   個人 女子ダブルス   第3位   1-1   宮内優衣   2 E   宇津和奏   1 日   図 所選手賞   3 M   石田 絢也   個人   優秀選手賞   3 M   各型原奏真   個人   優秀選手賞   3 M   吉川 光   個人   優秀選手賞   3 E   鹿島悠矢   個人   優秀選手賞   3 I   美馬歩嵩   第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会   2021.8.26   個人   女子シングルス   第3位   1-1   宮内優衣   1-1   宮内優衣   1-1   宮内優衣   4 M   稗田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   1-1   宮内優衣   2021.9.4   個人   女子3000m   第2位   3 C   黒田   凜   2021.9.5   個人   女子800m   第1位   3 C   黒田   凜   個人   男子砲丸投(6.000kg)   第1位   4 C   坂野翔哉	/= · · ·			準優勝	2M	鎌谷亮汰
日本学院   日本学院						
個人 優秀選手賞 3M 石田絢也 優秀選手賞 3M 石田絢也 優秀選手賞 3M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3 M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩高 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 個人 女子ダブルス 第3位 1-1 宮内優衣 4M 稗田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 2021.9.4 個人 女子3000m 第2位 3C 黒田 凜 2021.9.5 個人 女子800m 第1位 3C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4C 坂野翔哉	2021.8.22	個人	女子ダブルス	第3位		
個人 優秀選手賞 3M 多賀原奏真 個人 優秀選手賞 3M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3 E 鹿島悠矢 個人 優秀選手賞 3 I 美馬 歩嵩 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 個人 女子ダブルス 準優勝 1-1 宮内優衣 4M 稗田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 2021.9.4 個人 女子3000m 第2位 3C 黒田 凜 2021.9.5 個人 女子800m 第1位 3C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4C 坂野翔哉						
個人 優秀選手賞 3 M 吉川 光 個人 優秀選手賞 3 E 鹿島悠矢 個人 優秀選手賞 3 E 鹿島悠矢 優秀選手賞 3 I 美馬 歩嵩 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 個人 女子ダブルス 準優勝 1-1 宮内優衣 4 M 稗田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 2021.9.4 個人 女子3000m 第2位 3 C 黒田 凜 2021.9.5 個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4 C 坂野翔哉		個人		優秀選手賞	3 M	石田絢也
個人 優秀選手賞 3 E 鹿島悠矢 個人 優秀選手賞 3 I 美馬歩嵩 第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会 2021.8.26 個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣 個人 女子ダブルス 準優勝 1-1 宮内優衣 4 M 稗田華子 第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技) 2021.9.4 個人 女子3000m 第2位 3 C 黒田 凜 2021.9.5 個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4 C 坂野翔哉		個人		優秀選手賞	3 M	多賀原奏真
個人   優秀選手賞 3   美馬歩嵩   第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会   2021.8.26   個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣   1-1 宮内優衣   1-1 宮内優衣   4M 神田華子   第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)   第2位 3 C 黒田 凜   2021.9.5   個人 女子800m 第1位 3 C 黒田 凜 個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4 C 坂野翔哉		個人		優秀選手賞	3 M	吉川光
第56回全国高等専門学校体育大会(テニス競技)第44回全国高等専門学校テニス選手権大会         2021.8.26       個人 女子シングルス 第3位 1-1 宮内優衣         個人 女子ダブルス 準優勝 1-1 宮内優衣 4M 稗田華子         第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)         2021.9.4       個人 女子3000m 第2位 3C 黒田 凜         2021.9.5       個人 女子800m 第1位 3C 黒田 凜         個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4C 坂野翔哉		個人		優秀選手賞	3 E	鹿島悠矢
2021.8.26     個人     女子シングルス     第3位     1-1     宮内優衣       個人     女子ダブルス     準優勝     1-1     宮内優衣       第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)       2021.9.4     個人     女子3000m     第2位     3C     黒田 凜       2021.9.5     個人     女子800m     第1位     3C     黒田 凜       個人     男子砲丸投(6.000kg)     第1位     4C     坂野翔哉		個人		優秀選手賞	3	美馬歩嵩
2021.8.26     個人     女子シングルス     第3位     1-1     宮内優衣       個人     女子ダブルス     準優勝     1-1     宮内優衣       第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)       2021.9.4     個人     女子3000m     第2位     3C     黒田 凜       2021.9.5     個人     女子800m     第1位     3C     黒田 凜       個人     男子砲丸投(6.000kg)     第1位     4C     坂野翔哉	第56回全国	高等専門学	・ 学校体育大会(テニス競技)第44回会	全国高等専門	学校テ	ニス選手権大会
個人     女子ダブルス     準優勝     1-1     宮内優衣       第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)       2021.9.4     個人     女子3000m     第2位     3C     黒田 凜       2021.9.5     個人     女子800m     第1位     3C     黒田 凜       個人     男子砲丸投(6.000kg)     第1位     4C     坂野翔哉						
第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)       2021.9.4     個人 女子3000m     第2位 3C 黒田 凜       2021.9.5     個人 女子800m     第1位 3C 黒田 凜       個人 男子砲丸投(6.000kg)     第1位 4C 坂野翔哉						
第56回全国高等専門学校体育大会(陸上競技)         2021.9.4       個人       女子3000m       第2位       3C       黒田 凜         2021.9.5       個人       女子800m       第1位       3C       黒田 凜         個人       男子砲丸投(6.000kg)       第1位       4C       坂野翔哉					_	
2021.9.4     個人     女子3000m     第2位     3C     黒田 凜       2021.9.5     個人     女子800m     第1位     3C     黒田 凜       個人     男子砲丸投(6.000kg)     第1位     4C     坂野翔哉	第56回全	国高等車門	   学校体育大会(陸 L語坊)		. , , , ,	11 <del>11</del> 1
2021.9.5     個人     女子800m     第1位     3C     黒田 凜       個人     男子砲丸投(6.000kg)     第1位     4C     坂野翔哉				筆2位	3.0	里田 喧
個人 男子砲丸投(6.000kg) 第1位 4C 坂野翔哉						
<u> </u>	2021.9.5					
1回人   劣ナヤリ投(8UUg)   第5位   4C   坂野翔哉						
		10人	<del>万</del> 丁マリ投(δUUg)	おり仏	40	拟 對 翔 戓



## 国際交流室便り

#### 室長 小 林 美 緒 (電気コース)

本校では、今年度も新しく3名の留学生が本科3年に編入学しました。インドネシア出身のアルカン君とマレーシア出身のアン君は情報コース、同じくマレーシア出身のウォン君は、機械コースに所属しています。マレーシア出身の2人は、新型コロナウィルス感染症拡大の影響で、前期の間は来日できず、遠隔授業による学習が続いていましたが、この度、9月末の来日が決まり、10月中旬から本校で一緒に勉強できることになりました!本校には、上記の3名に

加え、4年生2名(モンゴル、インドネシア)、5年生2名(モンゴル、マレーシア)、専攻科2年生1名(マレーシア)の留学生が在籍しています。5年生の2名と専攻科2年生は来年度、大学および大学院へ進学する予定です。

次に、2021年度前期の留学生と国際交流室の活動についてご紹介します。

## ・3年生のアルカン君「徳島県議会国際交流議員連盟会長賞」を受賞

3年生のアルカン君が、2021年7月18日(日)、徳島市内のあわぎんホールで開催された「2021年度外国人による徳島県日本語弁論大会」において「違っても同じ」というタイトルでスピーチし、第2位に当たる「徳島県議会国際交流議員連盟会長賞」を受賞しました。

#### ・国際交流室はコロナ禍でも活発に活動しています!

国際交流室では、在校生と留学生が活発に交流できるように、 定期的に国際交流室交流会や昼休み英語サロンを実施しています。2021年度前期は、5月から7月の3ヶ月間、交流会にはのべ43名、昼休み英会話サロンにはのべ98名の在校生が参加してくれました。

夏休み中には、国際交流室主催で、これまで2回のSDGs ワークショップをオンラインで行いました。このワークショ

ップは本校留学生と在校生が交流し、SDGs への理解を深めることを目的としています。 今後も定期的にこのようなワークショップ を開催しますのでみなさんぜひ参加してく ださい。



阿南高専国際交流室のホームページもご覧ください!▲



アルカン君受賞



国際交流室交流会

## 地域連携

多田 豊 (建設コース)

就職や進学にあたり、専門技術を取得しているだけでなく、学生の皆さんが専門技術を実社会に応用した経験が重要視されています。そこで、地域連携・テクノセンターでは阿南高専教育研究助成会(ACTフェローシップ)会員企業と連携し、①ACT倶楽部、②ACT起業塾を実施していくことにしました。

①ACT倶楽部は、地域企業から持ち込まれた技術課題・経営課題を解決したい学生・学生グループを公募した後に、研究費・研究室・備品等を貸与し、課題解決を目指す取り組みです。後期より募集をしますので、ぜひ積極的に参加をしてください。1年生から専攻科生まで、様々な学年、コースの学生が一緒になって取り組んでほしいと考えています。また、メンターとして本年8月より本校に勤務している、世界的なプロダクトデザイナーである太刀川英輔特命教授からの指導、デザイン発想法である「進化思考」を学ぶことができます。

②ACT起業塾は、阿南高専OB・OG等の中で若手・中堅で起業した経営者等を講師にお招きし、ビジネスや起業、イノベーション事例等についてお話を頂く機会を学生の皆さんに提供するものです。後期に2回程度開催を予定しています。



ACT倶楽部



進化思考

# 学寮(明正寮)から

寮務主事 釜 野 勝 (電気コース)

令和3年4月より寮務主事を拝命しました、釜野です。新型コロナウイルス関連において、明正寮で実施してきた様々な感染対策では、寮生や保護者の皆様、関係者の皆様には多大なるご理解とご協力をいただきましたこと、心より感謝申し上げます。

今年度の明正寮は、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、340名の寮生(令和3年5月1日現在)が生活しております。

今年度は、「コロナが近くにいることを念頭に普段の生活を送る」を目標に、関係教職員、役員寮生や委員会の寮生と共に、寮生活をサポートしております。昨年度より継続実施している様々な感染予防対策は、徳島県阿南保健所とも連携を取っております。このような状況下ですが、昨年度中止してきた寮内イベントなども少しずつではありますが、復活させたい所存です。

今年度の新たな試みとして、教養講座では英会話講座の追加、今まで女子のみ対象であった華道講座には男子寮生も一緒になって参加しています。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。夏季寮祭はオンライン寮祭として、夏季休業期間中に実施しております。その他にも、春季防災

訓練では津波警報が発令されたと想定し、避難訓練を実施しました。寮内勉強会の実施や寮生校外清掃、七夕飾り、映画鑑賞会なども行いました。このように、今年度は感染対策を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します。











ている教養講座 (華道)

# 新任數員挨拶

【担当授業】化学工学1、物質化学基礎実験B、物質化学実験、ものづくり工学 【専門分野】物理化学、機能物性化学、熱測定

● 令和3年4月1日付で化学コース准教授に着任しました上田康平です。私の専門は、物理化学や機能物性化学です。これらの学問領域は、物質が何故そのような振る舞いをするかの基本的原理を追求し、さらにはその原理から、ある性質をもつ物質を人為的に実現しようと挑戦するものです。講義や学生実験では、化学の面白さや方法論を広く伝えていきたいと考えています。物質からできている全てのものが化学の対象であることから、化学はセントラルサイエンスと呼ばれています。教科書に書いてある少し難しい事柄も身近な現象も、化学と密接にかかわっていることを、学生の皆さんに学んでもらいと考えています。

阿南高専に着任してもう少しで半年が経ち、徳島の風土にもだいぶ慣れてきました。地域の特色を生かした阿南ならではの化学にも取り組んでいきたいと考えています。ご指導ご鞭撻をよろしくお願いいたします。

## 創造技術工学科 建設コース いの うえ たか ふみ 井 上 貴 文

【担当授業】構造力学基礎、構造材料実験、デザイン基礎 【研究分野】 地震工学

• この4月から建設コースで勤務しています井上貴文です。私はこれまで、大学に所属し、教育・研究に携わってきました。研究活動については、耐震工学や地震工学といって、地震による構造物被害をいかに軽減するかなどを考える分野で研究を行ってきました。特に橋梁構造物を対象として研究を行ってきており、地震時の基礎浮き上がりによる免震効果などについての研究を行っています。地震時の基礎浮き上がりとは、地震時に構造物と地盤が相互に作用し合うことにより生じる基礎端と地盤とが剥離する現象です。最近では、不確定性の高い地震の揺れに対して耐震性能に優れた構造物についての研究を行っています。研究手法としては、主に、構造解析・地震応答解析などを用いています。

教育・研究活動を進める中で自身の視野を広げることの大切さを感じています。学生の皆さんといろいろなことにチャレンジしていければと 思っています。

## 創造技術工学科 電気コース ウラ ロット ロット カ 野 翔 太

【担当授業】電気電子工学実験、電子回路設計製作実習、電気電子工学総合演習、共同教育 【研究分野】パワーエレクトロニクス、非線形理論

● 今年の4月1日付けで電気コースに1年間の任期付きとして助教に着任しました内野翔太です。私は太陽光発電システムや熱電発電システムなどのクリーンエネルギー発電システムを接続した電力変換回路の安定性解析について研究しています。電力変換回路とは、入力される電気の形を必要な電気の形に出力する回路であり、バッテリー給電など現在社会に広く使用されている回路です。電力変換回路は、最適な回路パラメータを選定することで高効率な回路を設計することが可能となり、省エネルギー化に貢献できます。この回路設計の知識を電気コースの実験などに活かしていきたいと考えています。

現在私は、大学院博士課程に在籍しながら阿南高専に勤めさせていただいております。学生の立場でもありますので、本校の学生の学習支援だけでなく先生と学生間のコミュニケーションが取りやすい環境づくりにも努めていきたいと考えておりますのでよろしくお願いします。

# 図書館便り

## 図書館長あいさつ

## 世界の広がり

#### 図書館長 藤 居 岳 人 (一般教養)

今年度、図書館長を担当している藤居です。自分は社会科の教員なので、今まで図書館には大変お世話になってきました。蔵書の貸出はいうまでもありませんが、もっとも便利だと感じているのは、本校図書館を通じて他大学の図書館の文献を複写できたり、書籍の現物を借用できたりする点です。それによって、都会とは決していいがたい阿南の地で、図書館を通じて自分の世界が広がるのを実感することができています。また、これは本校図書館ではありませんが、たとえば国立国会図書館デジタルコレクションなどのWebサイトでは江戸時代の貴重な文献史料を手軽に見ることができるようになっていて、わざわざ東京まで行く必要もなくなってきています。この阿南の地にいながら時空間を超える経験ができるのは図書館のおかげです。

平山校長先生からは「学生がわくわくする図書館に」といわれていて、自分が図書館から得られたわくわく感を少しでも学生さんにも実感してもらえるように今後とも活動してゆきます。

# 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!!

【化学コース】 中村厚信

神は数学者か ~万能な数学について~ マリオ リヴィオ 著



本書は宇宙物理学者である筆者が、数学がなぜ宇宙を解き明かす手段として優れているかについて多くのエピソードを交えて書かれた本です。ティマイオスを書いたプラトン、初めて数学を自然現象の説明に用いたアルキメデス、宇宙の書は数学という言語で書かれていると考えたガリレオ、物質世界を数学で体系化しようとしたデカルト、そしてプリンキピアを書いたニュートンへと続きます。その後も話は二転三転して読者を飽きさせません。

#### 【一般教養】 浮田 卓也

一冊でわかる理系なら知っておきたい数学の基本ノート [線形代数編] 大竹真一著



3年生で習う数学Cの内容である線形代数(特に行列)について、とても易しく具体的に書かれている本。

具体的な計算例がたくさん書かれている し、初めて勉強するときにつまずきやすい 箇所について丁寧に説明されている。

□語体で書かれていて、数学が苦手な人でも気楽に読めるように工夫されている。 数学 C が苦手なので復習したいという人にも、3 年生で習う数学 C を予習したいという人にもおすすめ。

# 職員推薦図書

#### 図書館職員のおすすめ本を紹介します!!



このゴミは収集できません

滝沢秀一著

若い人のための10冊の本

小林康夫著



日本のゴミの一人あたりの排出量は世界 1位です。近年では、ブラゴミや大量廃棄 が問題となっています。皆さんはゴミの分 別がきちんとできていますか?

本書はゴミ清掃員のあるあるを書いていますが、ゴミ問題についてもしっかり学ぶことができると思います。著者曰く、ゴミはその人を表すそうのなので、しっかりとゴミの分別をし、極力ゴミを出さない生活を心がけていきたいですね。

閲覧室 518.54||Ta73



読書が好きな人も、嫌いな人も、何を読めばいいか分からなくなる時はありませんか?本書は、10代の若い世代へ向けたブックガイドです。本の紹介だけでなく、10代の今しかできない本の読み方を教えてくれる、そんな本です。紹介されている本のいくつかは図書館にも所蔵しているので、ぜひ、図書館へ来て読んでみてください。人生を変えるようなすてきな出会いがあるかもしれません!!

新書・文庫コーナー 019.5||Ko12

# 図書館からのお知らせ

## ※現在、一般の方はご利用いただけません。ご了承ください。

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

貸出冊数 5冊まで(休業期間中は、10冊まで)

★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。

人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

道出期間 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/



# ビジリオバトル開催!!

図書館長の藤居です。上述の挨拶で「学生がわくわくする図書館に」という目標を掲げ、その実現に向けてビブリオバトルを企画してみました。ビブリオバトルとは、簡単に言えば書評大会です。ルールは以下の通り。

- 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回は5月24日(月)に教員4名がバトラーとなって実施しました(ギャラリーは教員1名)。次に第2回は6月30日(水)に教員5名をバトラーとして開催しました(ギャラリーは教員1名、学生13名)。それぞれ紹介された本とチャンプ本は別表の通りです(★はチャンプ本)。

● 第1回 (2021.5.24 17:00~18:00) アクティブラーニング室サウス



	バトラー	紹介本
	井上貴文先生	R.H.R.アンホルト『理系のための□頭発表術―聴衆を魅了する20の原則』(講談社ブルーバックス、2008年)
*	太田健吾先生	櫻井 武『睡眠の科学 なぜ眠るのかなぜ目覚めるのか』(講談社ブルーバックス、2017年)
	内 野 翔 太 先生	ドン=エシッグ『1分間でやる気が出る146のヒント』(ディスカヴァー・トゥエンティワン、2013年)
	藤居岳人先生	中村 哲『アフガニスタンの診療所から』(ちくま文庫、2005年)

● 第2回 (2021.6.30 16:10~17:00) アクティブラーニング室ノース

	バトラー	紹 介 本
	井上貴文先生	竹内一郎『あなたはなぜ誤解されるのか』(新潮新書、2021年)
	内 野 翔 太 先生	小 林 牧 人・藤 沼 良 典『理系研究者がハッピーな研究生活を送るには』(恒星社厚生閣、2021年)
*	太田健吾先生	ジョン=レイティ・エリック=ヘイガーマン『脳を鍛えるには運動しかない』(NHK出版、2009年)
	藤居岳人先生	藤 沢 周 平『蟬しぐれ』(文春文庫、1991年)
	伊 丹 伸 先生	アンデシュ=ハンセン『スマホ脳』(新潮新書、2020年)

もともとビブリオバトルは、京都大学の学生だった谷口忠大氏が始められて、その後、大学や高校などの学校のほか、公立図書館や書店などでも興味深いイベントとして広まっています。YouTubeにはさまざまなビブリオバトル大会の様子がアップされているので、雰囲気を知りたい方は見てみてください。ビブリオバトルの趣旨は「本を通して人を知る」とのことで、実際にやってみると、確かに自分のぜんぜん読まないジャンルの本が紹介されて「こんな本があったのか」という発見や、「この先生、こんな本を読んでおられるんだ」というちょっとした驚きがあってけっこう楽しいイベントになりました。

特に第1回も第2回もチャンプ本になったのは情報コースの太田先生が紹介なさった本でしたが、紹介されていた本がおもしろそうだっただけでなく、太田先生のプレゼンテーションが圧倒的な出来で感心しました。こちらが「レジュメや原稿を用意せずにプレゼン勝負でお願いします」と事前に先生にお伝えしたときに、「自分のもっとも苦手な方法です」とおっしゃっていたにもかかわらず、いざ蓋を開けてみると非常に巧みなプレゼンで、太田先生に対する見方が変わりました。まさしく「本を通して人を知る」の体験ができました。

できれば月1回のペースで、後期には今度は学生にバトラーになってもらって第3回のビブリオバトルを実施したいと思います。このような機会を通して、学生たちによりいっそう本に親しんでもらい、図書館を利用してもらう契機になればよいと考えています。

## ~第2回ビブリオバトルにギャラリーとして参加して~

2 Z 增金愛一郎

わたしは、図書委員ということもあって今回のビブリオバトルにギャラリーとして参加しました。一年生のときに日本語総合の授業で一度経験があるだけにバトラーの先生たちはどのようなプレゼンをしてくれるのだろうとわくわくしていました。興味深い本を知れたことはもちろん、その場で考える細かい言葉選びや、間の取り方、視線、本の中身をどれほど明かすか、などからバトラーたちの緊張感や人間性などが伝わってきてとても面白かったです。

4M 水口 優

自分の考え、価値観を相手に伝わるようにプレゼンする。今回のビブリオバトルでは、バトラーの先生方のプレゼン力の高さに驚かされました。本から得た情報をそのまま相手に伝えるのではなく、日常生活から連想される例えを用いた、分かりやすく伝える工夫が随所で見受けられました。本から得られる知識の豊富さを改めて実感しました。次回は学生がバトラーを務めるということで、本に親しみを持つきっかけになればと思います。



## ★第1回チャンプ本★

『**睡眠の科学 なぜ眠るのか なぜ目覚めるのか**』 新書・文庫コーナー 080 || ブルーバ || 2026





★第2回チャンプ本★ 『脳を鍛えるには運動しかない』 閲覧室 498.39 || R17



## <sup>令和3年度</sup> 後期行事予定表

### 9月

25日出 入試説明会(西部会場) 26日田 入試説明会(淡路会場)

27日(月) 後学期授業開始

#### 10月

2日出 入試説明会(徳島会場)

9日出・10日旧 全国プログラミングコンテスト(秋田)

24日(日) 高専ロボコン2021四国地区大会(オンライン)

## 11月

6 日出 高専祭、入試説明会(阿南会場)

7日(日) 高専祭片付け

8日间 体育大会(1、2年生)

19日金~26日金 後学期中間試験

28日(日) 高専ロボコン2021全国大会(両国国技館)

29日间 専攻科1年後学期授業開始

#### 12⊨

4日出・5日旧 全国デザインコンペティション(呉)

11日出・12日田 企業研究セミナー (オンライン)

18日(土)·19日(日) 四国地区高専総合文化祭(香川·高松C)

18日(土)・19日(日) 保護者面談

24日金 閉寮

## 1月

4日以~6日休) 令和4年度本科推薦選抜願書受付

4日(火) 開寮

5日(水) 専攻科1年授業

6 日休) 授業開始、学生会立会演説会

14日金 専攻科1年インターンシップ報告会

16日(日) 令和4年度本科推薦による入学者選抜検査

26日(水)~28日(金) 令和4年度本科学力選抜願書受付

## 2月

2日(水)~8日(火) 学年末試験

13日(日) 令和4年度本科学力による入学者選抜検査

#### **3**月

1日(火) 卒業研究発表

2 日(水) 終業式・学寮大掃除

17日休 卒業式・修了式

25日金 完全閉寮

## 学生相談室から



## 『量子力学とLGBT』

学生相談室長 松 尾 俊 寛 (一般教養)

原子や分子が活躍するミクロの世界には不思議なことがたくさんあります。「粒 子」であるはずの電子もミクロ世界では空間的に広がった「波」のように振る舞 います。また、スマホでおなじみの電波(電磁波)も「波」の名を持ちますが光 子と呼ばれる「粒子」の性質を持っています。ミクロの世界では「波」と「粒子」 のように一見両立しない性質が「量子(Quantum)」という形であわせ持って現れ るのです。僕は物理の教員なのでこの「量子」の概念を授業で説明しなくてはい けません。そこで、男と女の区別を例に出して、男であれば女でない、女であれ ば男でない、でもミクロの世界では女男や男女が成立して、それを理論体系にま とめたのが量子力学で…とやります。大体いつもここで脱線してLGBTのような 性の多様性の話題を持ち出すのですが、人間世界の問題は量子の世界の話よりも ずっと複雑です。身体の性と心の性の組み合わせの数だけの多様性があるのです。 たとえばLGBTは性的指向(どの性を好きになるか)と性自認(自分の性をどう 認識するか)に関する心の性の可能性に基づいた分類になっているのですが、ど ちらの性も排反事象というわけではなく、さらにその実現の程度まで含めると実 質無限の可能性がありえます。電子のように「粒子」なのか「波」なのかどちら なのか決まっていない状態をクエスチョニング(Questioning)としてLGBTQと表 すこともあります。学生相談室では性の多様性に関する正しい理解と認識を深め るための活動を模索しています。

## 《学校カウンセラー》

学生相談室には、精神科医、臨床心理土、スクール ソーシャルワーカー (SSW) が在室しています。学校カウンセラーによる相談の受付時間は、本校のウェブサイトやリーフレット (GS利用案内) で確認してください。

学校カウンセラーのほかに、学生 相談室委員に相談することもできま す。特に時間の制限はありません。 各教員室および保健室を訪ねてくだ さい。

#### 《学生相談室の利用について》

学生相談室は、図書館棟1階にあります。入り口に「OPEN」とあれば、カウンセラーが在室、面談OKです。ノックして入ってください。また、面談の予約をすることもできます。学生相談室に直接電話するか(0884-23-7218)、保健室(0884-23-7135)に電話して下さい。

## 保護者からの ご意見・ご要望等コーナー

「意見箱」が設置されています。学校へのご意見・ご要望等がありましたら、右記宛までお寄せください。 お寄せいただいたご意見・ご要望は、今後の学校 運営等に役立てたいと思います。



〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265

## 阿南工業高等専門学校 学生係

電話(0884)23-7130

E-mail:gakusei@anan-nct.ac.jp