

大分工業高等専門学校広報

明野通信

大分市大字牧 1666

TEL 097-552-6075

http://www.oita-ct.ac.jp



テクノカフェ大分2023 第 9 回高専・大学合同研究発表会 令和 5 年12月21日(木)



大分高専創立60周年記念式典及び「高専の森」記念植樹式 令和 5 年11月 1 日(水)



高専祭 令和5年10月28日(土)

/ 目次 /

巻頭言〔校長〕 2
主事便り 2
卒業おめでとう 4
専攻科修了おめでとう 8
退職者挨拶 9
新任教職員挨拶 9
機械工学科通信10
電気電子工学科通信11
情報工学科通信12
都市・環境工学科通信13
専攻科通信14
各種報告15
学生会便り16
寮生会便り18
本科 留学生の声19
卒業生の進路20



音楽祭 令和5年11月5日(日)



高専祭 令和5年10月28日(土)



高専創立60周年の 次のステージへ

校長 山口 利幸



大分高専創立60周年を迎えた令和5年度の本科卒業生ならびに専攻科修了生の皆さん、誠におめでとうございます。また、保護者の皆様にも、ご祝意とともに今日まで多大のご支援、ご協力を賜りましたことに、衷心より御礼申し上げます。

さて、卒業生・修了生の皆さんはコロナ禍前に本科に入学し、令和2年からの3年間はコロナ禍の下で制約の多い学校生活を過ごしました。その中でも、弛まぬ努力と忍耐で卒業・修了を迎えられた皆さんを、心より称えたいと思います。最終学年で新型コロナが5類に移行し、大分高専の三大祭りである体育祭、高専祭、音楽祭もコロナ禍前のように開催できました。皆さんにとって、高専生活を彩る良い思い出の一ページになっていれば、とても嬉しいことです。

本誌の前号でも触れました高専制度 創設60周年や本校創立60周年をお祝い する式典やイベント等を無事終えるこ とができました。60周年を契機として、 新たな飛躍の段階に入りますが、その 基盤となる施設や設備について、すで に取組みが進行中です。それは、令和 新時代高専の機能高度化プロジェクト で、令和元年度から令和6年度の期間 で、施設関連で900億円、設備関連で 180億円を配分し、新しい時代に相応 しい国立高専の教育環境や生活環境を 実現する取組みです。国立高専51校を 合わせた令和5年度の運営費交付金が 628億円であることと比較して、巨額の予算を投入したプロジェクトで、本校もその恩恵を享受しています。しかし、学寮を含めた施設面ではまだ十分というレベルではないので、引き続き本校のキャンパスマスタープランを見直し、早期の実現を目指したいと考えています。

また、令和6年度の文部科学省の方 針でも、高専の高度化と国際化を重点 事項に掲げています。高度化では、社 会ニーズに対応した、デジタル、AI、 半導体、蓄電池等の先端分野の人財育 成及び起業家教育の充実を挙げていま す。さらに、小中学校への出前授業や 女子学生の拡充による理工系人材の早 期発掘も重点事項です。国際化では、 高専教育の海外への導入支援に従来か ら力点を置いていますが、その継続に 加えて、今回はグローバルに活躍でき る技術者育成を目指して、高専生の海 外派遣を強力に推進することを明確に しています。これらの動向から、創立 60周年を終えた本校における次のス テップでの重点事項も見えてきている と感じます。すでに取組んでいるテー マもありますが、一層充実、加速させ るテーマもありますので、学内の体制 を整え、本校の更なる発展を目指した いと考えています。保護者の皆様には、 本校の教育目的に沿った新たな人財育 成プログラムの創出にご理解とご支援 を賜わりますようお願い申し上げます。

今後の取組みが話題の中心となりましたが、もちろん、本年度の本校卒業生・修了生は、本校での学修成果を収め、社会で活躍できる素養を身につけています。自信を持って、様々な課題に果敢にチャレンジしてください。そして、社会を幸せにするクリエーターとして、活躍されることを願っています。皆さんの新たな門出をお祝いするとともに、益々のご発展を祈念します。

主事便り



総務主事 **電 浩二**

本科卒業・専攻 科修了、おめでと うございます。保 護者の皆様におか れましても、さぞ

お慶びのことと存じます。心よりお祝い を申し上げます。

高専教育の特徴は、低学年から実験実習が多いことです。理論や方法を学んだ後に、すぐ実験や演習で確かめられるのは、理にかなった学習方法だと思います。この学習を通して身についた、装置やモノづくりに対して、まず試してみよう、始めてみようとする姿勢は、進路である企業や大学で高く評価されています。また、高専生の良い点は、学校に愛着を持ち、友人を大切にするところです。卒業生がよく学校に挨拶に帰って来て、近況を話してくれます。さらに、卒業生同士が卒業後も連絡を取り合える友人となり、お互いに刺激しあってそれぞれの進路で研鑽しているようです。

昨年大分高専は、創立60周年を迎えました。同窓会・後接会の皆さんのご支援により学生の生活環境を改善する事業を行うことができました。その中で八重桜を記念として、植樹しました。将来、皆さんが母校に戻られた時には、卒業・修了した年度に植えられた桜の木を見て、高専で過ごした日々を思い出して頂ければと思います。

多くの社会課題が日々のニュースとして流れてきます。地球温暖化、少子化、エネルギー危機などです。社会の仕組みを変えなければ解決できないことも多いですが、科学技術が解決できる課題もあるはずです。皆さんが学んで得た力がより良い社会の実現に役立つことを期待しています。

これからの人生におきましても、本校の学習教育目標である「愛の精神、科学や工学の基礎、コミュニケーション力、技術者としてのセンス、専門工学の活用」を心に留め、深めていくことを目標の一つにしてください。

皆さんの未来が充実したものとなりま すように、心から願っています。

北事便り



教務主事 松本 佳久

本科卒業生なら びに専攻科修了生 の諸君、保護者の 皆様、ご卒業・修 了おめでとうござ

います。栄えある大分高専の卒業生、修 了生として自信をもって次なる環境、世 界、社会へと進んでいかれて下さい。本 校の教職員ならびに在校生は貴君らを誇 りに感じ、これからも応援しております。

暫くコロナ禍が続いておりましたが、 昨年5月8日にようやく2類相当から5 類へと感染症法上の扱いが変わりました。 皆さんの高専生活も概ね元に戻り、私も 安堵したこの1年でした。

一方で世界では大きな変化がありました。「最も解決が難しい紛争」とも呼ばれている、イスラエルとパレスチナの紛争は激化し、混沌とした状況の中で少なからず我々の経済や社会にも大きな影響を与えています。昨今の物価上昇や円安基調の原因も様々なところにあるかとは思いますが、早く日本が安全かつ安心して経済活動が行えるように安定して欲しいものです。

さて、このように激動の世界に置かれ た日本社会に飛び出していく卒業生や修 了生諸君のみならず、在校生諸君にもお 願いがあります。本校のディプロマポリ シー(卒業[修了]の認定に関する方針)、 教育目的を思い出してください。学校と しては、「人間性に溢れ国際感覚を備え、 探求心、創造性、表現能力を有する技術 者を養成する」ことであり、諸君はこれ を身につけた上で本校を去ることが目的 となります。人間性とは何ですか? 国 際感覚とは何を指していますか?探求心 は持ち続けていますか? いろいろと自 問自答することが有るかと思います。是 非、この年度の終わり(節目)に考えて 欲しいと願っております。富士山登山に 例えると、大分高専での教育は五合目ま での指導です。頂上への登り方は皆さ ん其々のルートや方法があると思います。 自分に合ったゴールへの向かい方を模索 し続けて欲しいと願っております。



明

学生主事 **大庭 恵一**

本科卒業生、専 攻科修了生の皆さ ん、保護者の皆様、 ご卒業・修了おめ でとうございます。

大分高専での学生時代には、コロナ禍も経験しましたね。入学時に思い描いていた高専生活とは少し違ったものになったかもしれません。しかし、今年度は一転して、ほぼ全ての活動がコロナ禍前に戻り、その変化に戸惑った人も多かったのではないでしょうか?

そういった中でも、皆さんは、体育祭、 高専祭、音楽祭と大分高専三大祭を無事 に成功させてくれました。先生方の指導 を遵守し、皆さんはよく頑張ったと思い ます。

体育祭では、今年も保護者観覧を実施し、学生たちの元気な姿を見ていただきました。高専祭も制限なしで多くの皆様にご来場いただき、学生たちの企画したイベントを盛り上げていただきました。音楽祭は、大分高専体育館で吹奏楽部の落ち着いたクラシックメドレーに始まり、軽音楽部の勢いのある音楽につないでくれました。来年度は、11月4日にホルトホール大分にて行いますので、皆さん、ぜひ見に来てください!

卒業生・修了生の皆さんは、世界でも通 用する教育システムの基準を見事クリア しています。このことは、思っている以 上に世の中から評価されています。また、 この時期に出会った恩師や友人は一生の 宝物となり、公私ともにこれからも皆さ んの人生を支えてくれることでしょう。

企業説明等で戻ってくる高専の卒業生たちは皆、大きく成長し輝いています。 皆さんもそうであると確信していますので、卒業後に元気な姿を見せてくれることを今から楽しみにしております。



寮務主事清武 博文

卒業生・専攻科修 了生の皆さん、ならびに保護者の皆 様方に、心よりお 喜び申し上げます。

寮生の卒業生・修了生である36名の皆さん、寮生活をよく頑張りましたね!食堂・風呂・トイレが共同で、安全安心の為であるとはいえ何かと規則の多い寮生活は、高学年の皆さんにとっては不自由なことだったでしょう。しかし、皆さんはここまでやり遂げました。素晴らしいです!皆さんだからこそ得られた成功体験です。

就職して社会人になる人、専攻科や大 学院に進学する人、それぞれの道を歩み ますが、15歳で実家を出ることになり、 寂しい思いをしながらも送り出してくれ た保護者の方、優しく、時には厳しく指 導してくれた寮母さんや指導員さん、毎 日三度の食事を世話して頂き、栄養にも 体調にも気遣ってくれた食堂の皆さん、 朝寝坊を起こし、厳しい指導やコミュニ ケーションルームで悩み相談をしてくれ た主事補の先生方、事務室で様々なこと に対応してくれた事務員の皆さん、SA 勉強会で対応してくれた先輩方と、多く の方々に支えられた寮生活だったことに 思いを馳せて下さい。本当にありがたい ことですね。感謝の心を胸に秘め、新し い世界へ羽ばたきましょう。

人生は何をするにしても健康が大切です。私ぐらいの年齢になると、それはもう切実に感じます。やりたいことがあっても体力が付いていかない場面があるのです。とにかく食事・睡眠・運動を大切にして下さい。そして楽しい趣味と休養も忘れずに。





卒業もめでとう

機械工学科 5 M 担任 坂本 裕紀

卒業おめでとう!「ここからが本番」●

君たちと向き合ったのは2年の時から で、2 M機械製図Ⅱや、3 M材料力学Ⅰ の授業を教えてきました。ややこしくて 面倒な図面を描いたり、これまたややこ しいはりの問題を一生懸命解いていた姿 が思い出されます。4年から担任になっ ておりますが、とても指導しやすくて協 力的なクラスであったと思います。クラ スの成績も機械科とは思えないくらい良 く(笑)、勿論、頑張りが必要な者もい ましたが、全体的に安心して指導が行え ました。就職指導も、不慣れな面接で 思うようにいかない場面はありましたが、 これもまた一つの人生経験になったと思 います。君たちが今こうして社会人とし てのスタートラインに立てたことに対し てホッと胸を撫で下ろすと同時に、一抹 の寂しさも感じるばかり。共に過ごした 中で、とにかく皆が協力的であったこと が一番の助けになったかと思います。高 専祭では、私の娘や息子を可愛がってく れました。育児関係で不在になることも

多くてごめんなさい。君たちが家庭を持つときになったら、参考までに(笑)。

ありがたかったこととしては、少なくとも私が関わった学生の中に大きな問題を起こす者がいなかったことですね。誰もが良い個性を持っていたと言い張れます。2、3年の頃に私が抱いた印象は、「何だか真面目で優等生的なクラス」……しかしながら、担任として向き合ってみると、自分の考えをしっかり持っていたり、積極的に学生会に関わったり、クラブのキャプテンを務めたり、芯のしっかりした者が多くいることを感じました。

球技大会でも高専祭でも、そして体育祭でも、君たちはとても活躍してくれました。積極的に競技に参加し、一生懸命に後輩達を鼓舞し、誰もが声を掛け合って、球技大会で良い成績を残せましたし、体育祭ではリレーで圧倒的な強さを誇っていましたし、障害物競走での神業も炸裂しました。終わってみれば毎年恒例の総合優勝を勝ち取ることが出来ました。

やはり、機械科というのはこうあって ほしものだと思います。 君たちが獲得した何枚もの表彰状は、 担任の私にとっても嬉しいものですし、 誇りです。君たちの担任で本当に良かっ たと、そう思うばかりです。

同時に、君たちにとって、私が担任でいてどうだったでしょうか? 学業における成績だけは、どうしても向上することが出来なかった人もいます。また、生活面や悩みについてサポートしてやれたかどうか…… 君たち一人一人に、色んな想いがあることでしょう。

もう色んな先生から言われていることだと思いますが、卒業がゴールではありません。何人かは、まだ専攻科生として学校に残りますが、その者らを含めても、これからが本番です。私を含め他の先生たちも、そんな君たちをスタートラインまで誘導してきただけです。だからこそ、これから一生懸命に駆け出して下さい。そして、身体を大事にして、幸せになって下さい。その中で、時たま私が居たことを思い出してくれると嬉しいです。立派な社会人として私の研究室に遊びに来てくれることを楽しみにしています!





卒業 むめでとう

電気電子工学科 5 E 担任 石川 誠司

主人公の心、未来への一歩●

5 Eの皆さん、卒業式まであとわずかですね。少し早いですが、卒業おめでとうございます。皆さんに向けて、私から「主人公」という言葉を贈りたいと思います。これは私が常に心に留めている座右の銘であり、主人公とはドラマやアニメの主役ではなく、瑞巌和尚という方の言葉です。「他人に流されずに主体性を持ち、惑わされないよう自己を保ち、自身をしっかり見つめ一歩を踏み出すことが肝要」という趣旨です。

この先、進むべき道は皆さん一人ひと り異なります。様々な選択が待ち構え、 自分をしっかり保ちながら進むことが求 められます。楽しい瞬間もあれば、苦し い瞬間もあるかもしれませんが、自分の 信じる道を歩んでいただければと願って います。

それでも、きつい時期が訪れるかもしれませんが、皆さんには5年間一緒に過ごした仲間たちがいます。最終学歴の友情は、大人になっても続く素晴らしいものです。これからも互いに切磋琢磨し、大いに活躍することを期待しています。

最後になりますが、3年間担任を務めさせていただき、皆さんに助けていただきながら担任業務を果たせたことに感謝しています。本当にありがとうございました。卒業おめでとうございます。



青座 柊太:恥の多い人生でした

安部紳一郎:5年間とても短く感じるほど楽しかったっす! ありがとう!

荒金 毅:終わった、、、

板井 **蒼汰**:卒業するまでに人権が欲しかったです。

大石 健太:この5年でモンストがそこそこ上手くなりました。皆に幸あれ。

小野 夏樹:5年間ありがとう! 豊橋でロボコン世界一になります!

小野 利空:5年間ありがとうございました!! 卒業研究がきつい…

甲斐純一郎: これからがんばれ

菊川 琢朗:後輩達へ、課題出せレポート出せ授業出ろ

後藤 歩:ねむみふかし

小室 祥汰:5年間ありがとうございました

迫 照悟: (暗号) たひすわく 解けたらサイトで検索!

塩山 柊二:健康寿命を伸ばせるようにがんばります。

ゞ野 航大: waddle dashの応援ありがとうございました

宿理 晃央: ヌンチャク

杉田 月姫:最後までchu! 可愛くてごめん♪

高石悠里亜: 五年間大感謝感激狂喜乱舞! 最高愉快了!!

髙橋 奏:5年間ありがとう!新潟でじゅんちゃんと鎌倉作って待ってるわ

谷口 陽人:5年間あざした!ぜひ朝倉市きてね

十時 邑太:卵、トイレットペーパー、ゴミ袋、シャンプー、アルミホイル

富吉 涼太:5年間楽しかった! ありがとう

中原 健太: cafe_k1596 美味しいもん投稿してます。みんな見てね!

中村 誉:皆さん、ご卒業おめでとうございます。

中村 友亮:高専生活の5年間周りにすごく恵まれてました。感謝!

羽野 光輝:5年間ありがとう。楽しかったです!

日名子 枢:1年間で再試期間の一週間は勉強しましょう。

日野 耕介:5年間ありがとうございました 大分高専に来てよかった!

永遠:5年間あっという間でした。みんな卒業おめでとさん!

三重野晴輝:みんな、どうもありがとう。

三澤 真慈:206

三又 隼人:後回しにするのはよくない

宮崎 怜央:激アツは外れてこそ激アツ。私の好きな言葉を送ります。

山形 真由:5年間ありがとうございました!

山田 果歩:5年間お疲れ様でした。またいつか!

山之上颯人:5年間ありがとございました

横山 響:5年間充実したものになりました。ありがとうございました。

サイナー: "Mischief Managed."— Harry Potter







卒業むめでとう

情報工学科 5 S 担任 石川 秀大

足達 悠人:1:以下、名無しにか わりまして卒業生でお 送りします

伊藤 福太:おいしい○食ありがと う! 長編大作5年モノ のプリズン・ブレイク 〜完〜

植原 茂樹:しげと呼んでください! 5年間よろしくお願いします!

内川さくら:5年間楽しかったです。 お世話になりました。

宇都宮聡太:卒業できて嬉しいです

画 直輝:勝機を零すな! 掴み取れ!

加藤 宏起:十時研楽しいよ

北﨑 光希:落としたなら拾えばい い。三秒ルール

北村 玲英:高専に入ったおかげで 辛いものを食べられる ようになりました

清田 廉人:お勤めご苦労様です

工藤 大夢: 卒業おめでとうござい ます. 新たな門出での 更なる飛躍を期待しま す

工藤 優花:新しい高専生活始まる ので友達50人作ります

工藤 龍大: 今日をがんばり始めた 者にのみ明日が来るん だよ

久保 伶雅:また会う日まで!

江田 周平:夜ごはんが遅くなりませんように

後藤 大征:無遅刻無欠席!

財前 昂平:俺バカだからわかんね ぇけどよ…バカだから わかんねぇわ

笹木香沙末:井上先生、パズル直せ ずに放置してすみませ んでした。留年してた ら来年度直しに行きま す。

佐藤 芽唯:5年間ありがとうござ いました。みんな関西

に遊びに来てね!

澤田 英憲:ggwp

篠田 悠月:パチンコのように時に はチャレンジし、音を 立てて前に進んできま した。

生野 潤:ずっと何かに追われる 五年間でした.上手な 逃げ方を身につけたか

______ったよ **生野 舞**:5年間ありがとう

白野 洸斗:卒業してもみんな遊び に来てね

西浦 陸斗:ド級の卒業、ド卒業だ!!

疋田 萌華:5年間で学力と引き換えに画力はちょっとだけ上がりました

久田 快: ちゃんと避難訓練に参加した俺と菊池だけが将来生き残ります。

飛田 祐聖:5年間でタッチターピングを習得出来ませんでした

平山 翔一:ただの卒業じゃねぇぞ ド級の卒業 ド卒業だ!

三浦 由衣:全員が救われる世界線 を見てみたかったです

宮崎 佑奈: S科とかけて涙と解き ます。その心はどちら も暗い(cry)でしょう

森 日香琉:大好きなみんなと過ご せた5年間は宝物です。 ありがとう!

幸 右京:卒業やったー!

幸 大悟: GLHF

横手 杏花:5年間私を支えてくれ てありがとう自転車さん。

若林連太郎: 脱獄します。 5 年間ありがとう。

卒業おめでとう、そしてこれから●

学校を卒業することなんて当たり前だ し、何がどうめでたいことなのか、いま いちピンとこない。定期テストなんて教 科書に書いてあることをちょっと覚えれ ば点が取れるし、たまに休みながら学校 にいけば未履修にはならない。留年とか どうやったらするん? 少々悪さしても、 先生や親に怒られてテキトーに頭下げと きゃ許される。友達や恋人もちょっとそ の気になりゃ自然とできる。進路だっ てだいたいみんな決まっているから、普 通にやってれば決まる。何かあっても ちょっと頑張れば余裕。チョロい。人生 はイージー。将来はいい仕事に就いてそ こそこ金を稼ぎ、ナイスバディの美女と 結婚して3人の子供をもうけ、大きな家 を建てて幸せな家庭を築く。以降も特に 苦労もせず悠々自適な日々を送る。

学生時代はそんなことを思っていた。 親父に常々言われていた。「お前は何も わかっていない。舐めている。」ハタチ を超えてようやくわかる、現実はシビ ア。大人になってふと後ろを振り返ると、 汚え道の所々にいろんな大きさのいろん な花が咲いていて、それなりに華やかに、 美しく彩ってくれている。あぁ、そうい うことだったんやな。

ワイはアホやった。君たちはアホに なってはいかんで。

ほな、また





卒業がめでとう

都市・環境工学科 5 C 担任 前 稔文

卒業おめでとう●

第53期都市・環境工学科卒業生のみなさん、ならびに、保護者、ご家族のみなさまご卒業おめでとうございます。心からお祝い申し上げます。

卒業を迎え、担任として、みなさんと 辿った軌跡と、共有できたことを綴って みたいと思います。

4年生から、担任を務めさせていただきました。進路に向けて意識が高くなる学年であり、一年間を通じて、教務・教育プログラム、企業活動等の理解、進路に向けた準備として「キャリアデザイン」を行いました。

インターンシップには、ほぼ全員が参加してくれました。公務員、コンサル、建設、インフラ、製造など、数多くある研修先から1つを選び、実習先で一生懸命に取り組んでくれていました。報告書作成も発表も無事に終え、三年生に向けた一言として、みなさん声を揃えて「インターンシップには行ったほうが良い」とあったのが印象的でした。それだけ、新鮮な体験であり、新たな発見があったことと思います。

秋には、研修旅行に出かけ、現地では、 2台のバスに分かれての移動でした。訪問先としては、明治神宮外苑、大手建設 会社の技術研究所、国立西洋美術館、都 内主要駅の建設現場でした。

まず、羽田空港で各自がお弁当を買い、 外苑でお弁当を食べました。その後は、 オリンピックミュージアムを見学し、外 苑を散策しました。二日目、まずは、大 手建設会社の技術研究所を見学させてい ただきました。企業が持つ最先端の技術 やこれまでの取り組みを知り、新たな知 見を得たことと思います。東京ソラマチ でお昼休憩をとり(私はラーメンを食べ ました)、ル・コルビュジェの建築作品 である国立西洋美術館に行きました。芸 術・文化の街である上野に建つ美術館の ひとつであり、美術品の鑑賞はもちろん のこと、館内および中庭や建物へのア プローチの空間も堪能してもらえたなら 嬉しい限りです。一方で、美術館はほど ほどにして、上野動物園でパンダを見に 行ったり、アメ横を散策しに行ったりな ど、上野での楽しみ方はそれぞれでした ね。最終日は、都内の主要駅における大 規模工事の見学でした。xRなどの最新 の情報技術を駆使した工事を目で見て肌 で感じたことと思います。

このような情報技術を建設現場において活用する取り組みは既に行われていて、その一端を実験実習Ⅳにおいて「i-Construction」として追体験することが狙いでした。

そして、進路に向けた準備が始まりました。学年の成績が気になる一方で、座 談会では真剣に話を聞いて、積極的に質 問をしていましたね。 5年生になり、志望動機や長所、力を入れて取り組んだことなどを履歴書やエントリーシートにまとめる作業、面接に向けた準備をしっかりおこない、各自の進路を決めることができました。その準備した努力と各種試験に臨んだ勇気に敬意を表します。「ぶれない芯と熱意&リラックス」は、過去に進路指導をしたクラスの学生らに伝えてきた言葉です。あまり直接的には伝えていませんが、私なりの思いです。

こうして5年間が過ぎ去り、いよいよ 卒業を迎えました。高専生活にはいろ いろなことがありました。球技大会では スーツを着た監督が現れ、高専祭では唐 揚げ、クジ引き、コロッケなど、楽しく、 そしてやり切った思い出がたくさんあっ たことと思います。

5 Cクラスのみなさん、多感な時期の 高専生活において、時には叱られ、時に は褒められ、また慰められ、励まし続け、 いつも支えてくださった保護者やご家族 のお力添えがあったからこそ、卒業を迎 えることができました。精いっぱいの気 持ちを込めて「ありがとう」と伝えてく ださい。感謝の気持ちを届けてください。 クラス担任として、私からのお願いです。

最後になりますが、新たな門出を迎え、 これからは素敵な人生のキャリアをデザ インしてください。

「二年間ありがとうございました」







専攻科修了おめでとう

専攻科長本田久平

専攻科修了、教育プログラム修了、及 び学位取得、誠におめでとうございます。 皆さんの教育プログラムが始まる本科4 年の年には、新型コロナウイルス感染症 の流行が始まり、いろんな活動が制限さ れた年でした。専攻科2年次において、 ようやく新型コロナウイルス感染症が5 類へ移行して、少しずつですが、落ち着 きを取り戻している段階です。このよう な近年の厳しい状況の中でしたが、日頃 の勉強や研究活動に勤しみ、就職試験や 大学院試験を経て、進路先を決定し、4 月からは新しい環境に胸を膨らませてい ることかと思います。ちょうど、寒い冬 の時期を耐えてようやく暖かい春を迎え ているような気持ちがしていることかと 思います。今後は、これまで制限があっ てできなかったこと、新しいことに挑戦 して、さらに自らの能力を高め、世の中 の変化に対応しながら社会で活躍される ことを祈念します。

機械・環境システム工学専攻主任 中野 壽彦

専攻科生の皆さん、修了おめでとうご ざいます。本科と合わせて7年間という と長いようにも感じ、でも実感としては 短かったかもしれませんね。令和4年時 点の平均寿命 (男性81歳、女性87歳)を 基準にすると、人生の8%程度を大分高 専で過ごしたことになります。20歳前 半までの若い年齢の期間は、それ以降と 比べて、同じ時間の長さであっても、何 倍もの充実度があると思います。この期 間に学んだこと、経験したこと、は大き な財産になっているはずです。これから 新しい環境と新しい出会いの中で、時に 様々な社会的責任を負いつつ、過ごして いくことになります。大変なこともある かもしれませんが、そのような経験を通 じて人間的に「深み」が出てくるにつれ て、自分自身の価値を自覚できるように なると思います。皆さんの今後の活躍を 期待しています。

電気電子情報工学専攻主任 上野 崇寿

専攻科生の皆さんへ、修了おめでとう ございます。この高専生活という旅路が終わりを迎えようとしています。振り返れば数々の挑戦と成長がありましたね。皆さんは自らの限界を超え、知識の領域を広げてきました。この専攻科での日々は、単なる学問の追求だけでなく、仲間との協力と共感の場でもありました。困難に直面する中で築かれた絆こそが、勇の力を生むのです。「自分の限界に挑戦することが真の成長をもたらす」と言いますが、皆さんはその言葉を体現してきました。

これからは、皆さんは「学生」ではありません。未来を切り拓く高専修了生としての使命を背負っています。今日の成果は明日への礎。夢に向かって邁進し、これからも誇り高く、勇敢に、そして心豊かに歩んでいってください。

おめでとう、そして未来への素晴らし い旅路を!

特別研究テーマ 一覧

【機械・環境システム工学専攻 (MC)】

麻生 哲希 単路部における走行自動車が自転車利用者に及ぼす危険調査 荒金 匠 多孔質を用いた新しい水素精製デバイスに関する研究 伊南 清志郎 振動流動化及び加圧流動化を用いた粉体の輸送特性に関する研究 上野 大輝 避難誘導を目的としたスマートデバイスを用いたサイン配置検討と GIS データの活用 大隈 悠也 印加電圧と電極間距離に依存するイオン風の速度特性 喜見 優樹 農業用ため池の水位観測のための超音波式小型水位計の性能評価実験 後藤 颯天 サイクロン内部に滞留する粗大粒子の密度および粒子径の特性 進耒 菖太 吸水遅延型高吸水性ポリマーによるコンクリートの高耐久化 竹宮 斎季 アルカリ活性材料の可使時間ならびに活性フィラーからの金属元素溶出性の評価 竹村 考平単一モータによる気球ゴンドラ方向制御のロバスト性の評価 玉井 涼雅 下水処理水を活用した餌料用有用微細藻類の最適培養条件の検討 廣瀬 侑真 粒子群の動的な流動特性に及ぼす液架橋力の影響 福岡 諒斗 吸水性を考慮した CFRPの動的変形挙動 藤丸 朋泰 水素分離膜の水素拡散経路の解明に向けた TDAシステムの構築と透過水素の可視化前田 晃志 アロトロピー組織制御バナジウム水素分離膜の機械的特性に及ぼす固溶水素濃度の影響 山下 大輝 炭素鉄複合材によるレアアースの濃縮回収に関する基礎検討 吉高 優心 アイトラッキングを用いた運転経験における運転時の注視点の考察

【電気電子情報工学専攻(ES)】

阿部 光希 VR空間上の学生服アバターにおけるプロテウス効果 **江藤 悠太郎** 単相PWMインバータで駆動した電磁鋼 飯のパワー半導体ごとの磁気特性の比較とスパイクノイズ低減に関する検討 衛藤 玲央 故障予兆管理における加速度センサと音センサを用いた異常検出手法の検証と評価 小野 竜也 YOLOXを用いた白ねぎの葉の分岐部検出 栗山 ひかり 打音法によるコンクリート杭を用いた反射波到来時間推定法の研究 古城 司 任意の枠に対する階層型GAを用いた多角形詰込み問題の解法 小手川 康太 暴力検知システムのLIMEによる説明可能化 髙木 純花 インターセクション型を持つ型システムのKripke モデル 高田 康之佑 インパルス高電圧による果実の殺菌と長期保存に関する研究 田中 志貴 SATにおける分数型符号化を用いた At-Most-K 制約の効率化 寺嶋 陸音 深層学習を用いた耳標の位置検出に関する研究 中野 飛彩 発光性環状分子による分散型電界発光素子の波長変換 廣瀬 花菜子 ほ場画像の植生抽出方法の検討 藤田 悠斗 光駆動ナノモータの設計 溝部 裕真 高電圧インパルス放電による節足動物の殺虫に関する研究 都 隆羽 発色層が再利用可能なエレクトロクロミック素子の構築 宮崎 陸翔 顔画像に基づく肉牛の個体識別に関する研究 八島 永知 手の関節情報とDTWを用いた手話動画の類似検索

退職者挨拶

都市·環境工学科 **帆秋 利洋**

私は、1981年3 月に本校土木工学 科を卒業し、2018 年4月に今度は都

市・環境工学科(旧土木工学科)の教員 として赴任しました。実に、37年ぶり に新たに大分高専での生活が始まった訳 です。その間、大分の土地を離れ色々な 場所で生活しました。その大半が東京周 辺の大都会での生活でした。

久々の大分高専の第一印象は、校内は とても綺麗で清掃が行き届いており、学 生達は礼儀正しく挨拶してくれ、私の在 学当時とは随分と変わったものだなぁと 感心した次第です。

授業を受け持つようになってからは、 毎日が次の授業の準備に追われ、人生で こんなに多忙な日は無かったと言っても 過言ではないくらい、とても辛く大変な 日々でした。

しかし、社会人とは違って学生達は素直で純朴な子が多く、授業・実験実習・卒研をつうじて学生達と毎日楽しい日々を過ごす事が出来ました。今思えば、当時のストレスも学生達によって随分と緩和されたような気がします。今でも、卒業生が時々近況報告をしに会いに来てくれますが、そのような時、教員になって良かったと感じています。

学生諸君へ、「何にでも興味を持って チャレンジ精神を忘れず、臨機応変に対 応し、問題解決能力を磨く」私が皆さん へ期待することです。皆さんは、とても 高い潜在能力を有しています。やれば出 来る…気張らずに頑張ってください。

大分は、自然豊かで食べ物が美味しく、 私はつくづくと大分の良さを感じつつ今 現在の生活を満喫しています。そもそも は、年老いた親の面倒を見るために故郷 へ戻ることを決心した訳ですが、大分へ 戻って来て、また高専の皆さんと出会え て本当に良かったと感じています。短い あいだでしたが、有難うございました。

最後になりましたが、皆様の益々のご 健勝とご多幸をお祈り申し上げます。

新任教職員挨拶



一般科文系桑山 隼人

10月に一般科文 系に着任しました 桑山です。

私には多くの職

歴があります。大学卒業後は市の職員として教育委員会や精神福祉行政を担当しました。時に経済産業省の事業で、若者の就職応援事業にも携わりました。そして、中学校や高等学校、看護学校でも教鞭をとり、今回初めて高専に採用されたのです。

多くの職種を経験していますが、共通することはどれも「対人援助」の要素が強いということです。人はやはり一人で生きていくことはできません。何か困ったときには、家族や友人、恋人といった親密な人に相談することがあるでしょう。とはいえ、より多くの人との出会いは、時に励まされ、時に穏やかな気持ちになります。私もこれまでの職歴の中で、このことを実感しました。

さて、私は大分高専で学生相談室に関わっています。学生相談室は「特別な悩みがないとなかなか足が向かない」と思うことがあるかもしれません。そうではなく、皆さんにとっての「居場所」の一つにしてもらえたらと願っています。日々の生活でストレスがないことは稀です。ですから、何となく寂しいとき、何

か話したいとき、気軽に来てください。 もしかしたら、同じことで悩んでいる学 友と出会って、相互に高めあえる機会が あるかもしれません。もちろん、他の学 生に依存しすぎたり、迷惑をかけたりし ないように心がける配慮も必要です。こ うやって、高専生活の中で、対人関係を 学ぶ機会を得ることは、コミュニケー ション能力を磨くことにつながります。 そして、レジリエンス(困難から回復す る力)を身につけて、卒業後も大いに活 躍してほしいのです。

ところで、コミュニケーションの第一歩として、挨拶が挙げられます。皆さん日ごろ挨拶をしていますか? 私はまだ授業に行くことはありませんが、それでも挨拶をしてくれる学生が多いので嬉しく思います。

皆さん! 廊下ですれ違う友人や先生 に笑顔で元気な挨拶を実践してみません か! そのときは、イヤホンを外し、ス マホをしまうことを忘れずに。

結びに「若い時の苦労は買ってもせよ」 私が高校3年時の担任の先生から頂いた 言葉です。皆さんも困難なことがあると 思います。でも、乗り越えられないもの はあまりありません。少しずつこなして いきましょう。そして、困ったときは助 けを求めるのです。私も不慣れなことが 多いです。困ったときはどうぞ助けてく ださいね。よろしくお願いします。

追伸:学生相談室は明芳会館の2階にも あります。





機械工学科

信

卒業おめでとう 機械工学科長 軽部 周

5年生の皆さん、ご卒業おめでとうご ざいます。高専に入学する前はとても長 いと感じていた5年間、意外とあっとい う間に過ぎたのではないでしょうか? 勉強であれ部活であれ、高専時代に一生 懸命やったことは、絶対に将来の糧にな ります。育んだ友人はかけがえのない宝 ですし、教員も皆さんをずっと応援し続 けます。就職の人も進学の人も、高専生 活を有意義だったと感じて卒業してくれ れば嬉しいです。

この文章が届くのは、皆さんが卒業論 文を提出し、学年末試験と最終諮問に向 けて頑張っている時期かと思います。論 文を書き、発表することを、皆さんは大 学生よりも2年早く体験できます。これ は高専生の持つ大きなアドバンテージで あり、培った研究・プレゼンの能力は今 後の強力な武器になります。研究をまと めるのは苦しいものですが、就職・進学 に関わらず必須のスキルなので頑張って 会得して下さい、最後に、卒業しても教 科書・ノートは捨てないで下さい。高専 で勉強したことが将来必要になったとき、 「教科書のあのページに書いてあったな あ」と思い出せれば大丈夫です。これか らの皆さんの活躍と、卒業後に再び高専 を訪れてくれることを期待しています。

コロナ禍も下火になり 1 M担任 池田 昌弘

高専に入学して1年が経とうとしてい ます。今年度を振り返ってみてどうだっ たでしょうか。昨年の自分と比べて大人 になった、それとも、あまり変わってい ないと感じる人もいるかもしれませんが、 時間の経過は万人に等しいです。だから こそ、良い年の取り方をしていきたいも のですね。

さて、長かったコロナ禍も下火になり、 以前の様な活動が取り戻りつつあります。 直接話すことも制限されていたりと大 変な時期でしたが、再び交友を広げてく ださい。また、学生の皆さんにとって本 分は学業です。近年は生成AIの出現で、 教育の在り方等が問われています。学校 教育も従来のやり方からどのようにし ていくかが現在活発に議論されています。 しかし、基礎は変わりませんので、どんど ん地頭を鍛えていってもらいたいと思い ます。いち物理教員として、本校の学生

さんには、是非とも物理の学習を頑張っ てもらいたいと思います。春休みは、自 主的に復習をしてみてはいかがしょうか。

切実な願い 2M担任 福村 浩亨

早いもので高専生2年目が終わろうと しています。3年生を迎えるにあたって、 今後大切にしていくべきポイントを共有 します。

まず、資格試験へのチャレンジです。 皆さんの将来の可能性を広げる一石です。 自分の興味や目標に合わせた資格を取得 することで、将来の進路やキャリアに おいて大きなアドバンテージとなります。 積極的に挑戦し、自分のスキルを高める ことで、新たな扉が開くと思います。次 に継続的な学習です。知識やスキルの向 上だけでなく、柔軟性や適応力も養いま す。社会は変化し続けています。その変 化に対応するためには、日々の学びを大 切にし、新しい情報やアイディアに敏感 でいることが不可欠です。自分主導で学 ぶことで、未知の未来にも前向きに臨め ると思います。最後に、自律することが 成功への近道です。学業や将来の目標に 向けて、自分主導で計画を立て、着実に 進める姿勢が大切です。自分の価値観や 目標をしっかりと持ち、そのために自ら 努力することで、将来の自分に自信を持 てると思います。



研修旅行(ハウステンボス)にて

Chosen Family 3 M担任 Tomek Ziemba

Having been with you for 3 years, I see how you have all grown so much. Even if you don't notice it, you are all very different than who you were 3 years ago. I was worried about being a homeroom teacher at first, but I'm proud of the time we spent together, and I will never forget it. Like any family, there comes a time when children grow up and must survive alone. You've learned how to work well together, support each other in tough times, and communicate and overcome any obstacle. I hope you have all learned something these past 3 years, as I have learned a lot from all of you. Even if I won't teach you anymore, you know where to find me! Let's finally go on a trip together someday! Congratulations on surviving your first three years at Oita Kosen and keep doing your best from now on!



これまでの1年と これからの1年 4M担任 竹尾 恭平

4 Mの皆様、いかがお過ごしでしょ うか? 私が文章を書いている現在は、 後期中間試験中です。皆さん、一生懸 命、勉強に勤しんでおります。この文章 を読んでいる時は、ちょうど学年末試験 の真っ最中頃でしょうか。 4年生最後の この試験結果によっては、就職にするか、 進学にするか決めていく人もいることで しょう。

さて4年生になり、約1年が経過しま した。皆さんにとって、どのような1年 だったでしょうか。インターンシップや 研修旅行での企業見学、OB訪問による キャリア講演などこれまでとは異なる経 験をしてきたと思います。その中で、今 後の自分の進路について、色々、考える ことができたのではないでしょうか。

もうすぐに、就職、進学に向けて、本 格的に活動が始まっていきます。今一度、 自分の進路に対して、真剣に向き合い取 り組んでいきましょう。勿論、私も最大 限、一緒に努力していきます。

それでは、卒業までのあと1年、皆さ んで頑張っていきましょう。



電気電子工学科 学 科 通 信

今年度の就職・進学状況 電気電子工学科長 木本 智幸

明野通信を執筆している11月17日時 点の電気電子工学科5年生に対する求 人数は829社(832人)です。コロナ禍直 前のR1年度が829社(851人)で、コロ ナ禍で一番落ち込んだR3年度が617社 (769人)でしたので、コロナ禍前に完全 に戻ったことになります。毎年、電気電 子工学科5年生の就職希望者は30名弱 ですので求人倍率は30倍にもなります。 高専生は頭だけではなく手も動かすこと ができると、産業界から高い評価を受け ていることが求人倍率の高さに表れてお り、電気電子工学科5年生は全員が希望 先企業から内定を頂きました。

専攻科進学、大学編入学の流れについ ても例年通りです。今年度の電気電子工 学科5年生は偏差値の高い国立大学を目 指す学生が多く、多くの学生は4年生の 夏休みには受験勉強を開始しました。高 校からの大学受験と違い、わずか1年間 の受験勉強で国立大学に進学できること や、複数の大学を受験できることは、高 専から大学編入学する大きなメリットと なっています。今年度は一番多い学生で、 国立大学を5つ受験しました。

4年生の夏季インターンシップは、コ ロナ禍による自粛やオンライン対応は無 くなり、完全に対面実施に戻りました。 多くの企業では従来通りインターンシッ プに応募すれば受け入れて下さいますが、 一部企業では、エントリーシートの内容 を精査して受け入れ可否を決める企業も 出てき始めており、学生自身が早い段階 から将来を見つめて企業研究をする必要 性が高まってきています。これは、従前 と違う大きな変化です。4年次の工場見 学旅行はコロナ禍前と同じ2泊3日に戻 し、関西・関東方面の企業見学を実施し たことで、有意義なキャリア教育旅行と なりました。

継続する心構えを 1E担任 山口 貴之

1Eの皆さんが高専に入学し、気が付 くと1年が経過しようとしています。高 専生活はいかがだったでしょうか。

例年にも増して優秀な学生が多いイ メージでしたが、それでも予想以上に苦 戦している教科も見受けられたようです。 また中学の延長で何とかなっていた授業 も、だんだんと新しい知識を身に着ける 必要が出てきて、日々勉強に追われ始め た学生も増えているのではないでしょう か。

皆さんがどんなに優秀でも、日ごろか らの継続した勉学をしているか否かで、 身につく知識は大幅に変わってくると思 います。入学当初の向学心を思い出し、 これからも勉学に励んで下さい。

「一日生涯」 2E担任 森田 昌孝

2Eを任され、皆さんを正しく導ける か不安なスタートでしたが、なんとか今 日を迎えております。クラス運営を円滑 に進めることができたのは、やはり皆さ んとワンチームで日々過ごすことができ たからだと思っています。本当にありが とうございました。

改めて4月の集合写真を見返すと、今 では心身ともに大きく成長したなぁと思 います。あっという間の1年でしたね。 時が経つのも一瞬で、過ぎた時間は返っ てきません。事あるごとに「ゲームはい かん、時間の無駄」と言い続け、なんと なく響いたのか、後期から自主学習をす る学生が急激に増えたことを嬉しく思っ ています。

毎日がかけがいのない大切な一日です。 タイムスリップもできません。間もなく 3年生になりますが、「時間」の大切さ を感じ、学びも遊びも貪欲に精一杯、取 り組んでください。皆さんのさらなる成 長を期待しています!

Stay hungry. Stay foolish.

「手段か目的か」 3E担任 常安 翔太

気が付けば、皆さんが大分高専に入 学して、もう3年が経とうとしていま す。来年の今頃には、卒業後の進路に向 けて本格的に活動し始めている時期です

が、現段階でどこまで考えてますか。毎 年のように進路に関する相談を受けてい ますが、就職や進学は目的ではなく、あ くまでも一つの手段です。ここをよく混 同される方が多いのですが、手段が目的 になってないでしょうか。

皆さんの多くが技術者・研究者に憧れ て、大分高専への進学を決めたと思いま すが、これは目的(技術者・研究者)を 達成するための一つの手段です。目的 ではありません。(これまでに特活でご 講演いただいた若手の技術者・研究者の キャリアパスは、高専以外のルートもあ りましたよね。) その企業や大学に入っ て何をしたい or 何を得たいのですか。 将来、どう働きたい or 過ごしたいです か。もう一度、考えてみてください。

来年は、間違いなく今後の進路を決め る大事な1年間になります。一日一日を 大切に楽しく過ごしていきましょう!

助け合いの精神 (Split of mutual aid) 4E担任 田中 大輔

今、これを読んでいる皆さんは自分の 進路に向かう最終段階という自覚を持っ ていると思います。進路が明確になって いる学生、まだ悩んでいる学生、大きな 不安を抱えている学生、まだ何も考えら れていない学生、とおそらく様々だと思 います。ぜひ皆さんには、クラス内でお 互いを助け合ってほしいと思います。一 緒に企業研究し、情報交換し、クラスメ イト間で面接練習し、一緒に受験勉強し てください。君たちのもつ「素晴らしい キャラクター」と「仲の良さ」を最大限に 活かして、クラス皆で希望する進路先へ の切符を掴んでください。また、学生間 で解決できないことは、どんどん先生を 頼ってください。遠慮は不要です!

社会に出たらチームで行動し、問題を 解決する機会は更に増えます。助け合い は必須です。苦手だと自覚している学生 もトレーニングと思って、クラスの友人 とお互いに支え合ってください。







情報工学科学科通信

卒業にあたってのメッセージ 情報工学科長 プロハースカ ズデネク

卒業おめでとうございます。皆さんは 中学校を卒業した後、すぐに専門的な学 びに取り組むという、とても意欲的な選 択をされました。そして、5年間という 貴重な時間をかけて、情報技術を始めと して、様々な分野に関する幅広い知識 技術を身につけてこられました。これか らは社会人として新たな一歩を踏み出します。社会は、皆さんが学んできた知識 や技術を必要としている場であり、皆さんの活躍が社会をより良いものにしてく れると信じています。

そこで、これからの皆さんの活躍を応援する意味を込めて、いくつかのメッセージを贈りたいと思います。

常に学び続ける姿勢を忘れないで下さい。情報技術は、日々進化しています。新しい技術や知識を学ぶことで、皆さんのスキルはさらに高まり、より活躍の幅が広がります。また、学び続けることで、自分の知識や技術を常にアップデートし、時代の変化に対応することができます。ぜひ、社会人になってからも、常に学び続ける姿勢を忘れずに、情報技術の最新動向をキャッチアップし、新しい技術や知識を身につけていきましょう。

自分の可能性を信じてチャレンジし続けてけましょう。情報技術には、さまざまな分野で活用できる可能性を持っています。皆さんは、高校生活で学んだ知識や技術をベースに、自分の興味や関心のある分野で、ぜひチャレンジしてみてください。自分の可能性を信じてチャレンジし続けることで、皆さんは、思いもよらない活躍ができるかもしれません。

コミュニケーション能力を磨きましょう。情報技術は、人と人とのコミュニケーションを円滑にするツールとしても活用されています。そのため、情報技術を活用して仕事をする上で、コミュニケーション能力は欠かせないスキルです。積極的に人と関わり、コミュニケーション能力を磨くことで、皆さんは、仕事でもプライベートでも、より充実した人生を送られます。

皆さんは、これからの社会を担う人材 として、大きな期待を寄せられています。 ぜひ、各自の力を存分に発揮して、社会 に貢献してください。皆さんの活躍を、 心から応援しています。

一年の計は… 1S 担任 山下 航正

「一年の計は元旦にあり」、先人が残してくれた諺です。元号や西暦で言えば元旦は一月一日ですが、年度で考えるなら〈元旦〉は四月一日。入学式から一年が経とうという今、当初の計画≒目標を叶えることができたかどうか、あらためて思い返してみて下さい。

うまく進められたのなら、来年度は次 の高みを目指しましょう。そうでなかっ た場合は、自身の長短どちらも見直して、 ペースアップをして下さい。

そして、自分を律することが難しい人へ。これまた先人が良い言葉を残してくれています。「思い立ったが吉日」、「鉄は熱いうちに打て」。HRでも折に触れて話しましたね。ある意味では〈一年の計は元旦だけではない〉ということにもなるわけですが、このことに気付いた以上、もう前に進まないわけにはいきませんよね。

さあ、新年度は目の前です。春休みを 有意義に過ごして、明日の=未来の自分 のために、しっかり計画を立て、準備を しておきましょう!

まとまりのあるクラス 2S担任 東木 雅彦

教養旅行や高専祭・体育祭などの行事 を通して、お互いの個性に対する理解が 進み、クラスにまとまりができてきまし た。特に高専祭では、全員が力を合わせ ていましたね。今では昼休みなど、男女 を問わず、いっしょにわいわいと楽しそ うに過ごしている姿は、担任としていつ も微笑ましく思っています。

週番の仕事なども皆頑張ってくれて、 黒板の綺麗さをよく先生方から褒められ るのも、2 S担任の喜びのひとつです。 (でした?)

2学年もあと残り少なくなりましたが、 入学した時の気持ちを忘れずに、自分 の目標を、まだ見つけてない人は見つけ、 すでにもっている人は、その実現にむけ て、次の1年をもっともっと有意義に過 ごして欲しいと思います。

この 1 年を振り返って 3S担任 重松 康祐

今年度は、留学生1人を含む46人の 多様な学生たちと共にスタートしました。 様々なバックグラウンドを持つ皆さんが、 互いに良い影響を与え合うことで、クラスは豊かな学びの環境となりました。

校外研修では、授業外で見せる皆さんの積極的に質問する様子や前向きな態度など、新たな一面を見ることができました。高専祭では、互いに協力して熱心に作業に取り組む姿が印象的でした。それます。と思いました。日常生活においては、多くの学生がクラスや友人の感心しては、多くの学生がクラスや友人感心しています。美化コンクールでは、それに気配りを見せる姿には、いでは、それに気をである。これがありを見せるというな皆さんの努力や姿勢が認められ、満点を獲得しました。課外活動やコンテした。での活躍も目覚ましいものがありました。

4年生になるにあたり、皆さんは自らの将来について考え始める時期にきています。この一年の経験が、皆さんの進路選択に役立つことを願っています。今後も、皆さんの成長を支え、共に努力していきたいと思います。

アクティブ, ポジティブ! 4S担任 井上 優良

4年生最後の試験も終わり、長い高専生活も終盤にさしかかってきましたね。私自身が高専生だった頃を思い出すと、まだまだ進路どうするか決められず悩んでいたのを思い出します。でも、今それを思い返すと、悩んでいただけで何かアクションを起こしていたかというと、そうでもなかったかな、と反省もします。

人間というのは漠然とした不安や経験 したことが無いものに当たると、身構え てしまい身動きが取れなくなります(一 種の防衛本能です)。これからの進路選 択は初めてのことが多いと感じて私と同 じように悩み、動けないこともあると思 います。しかし、そういうときこそ行動 あるのみです。とはいえ一足飛びには何 でも出来るようにはなりません、一昨日 より昨日、昨日より今日とちょっとずつ で良いので日々出来ることを少しずつ増 やしていってください。出来たことが増 えていると実感できれば不安も和らぎま す。そういった意味では、記録をつける といったアウトプットと見える化が大事 です。毎日一言日記をつけるのも一つの 手ですね。誰かに対して自分が考えてい ることを話してみるのも Good だと思い ます。ぜひ、アクティブに行動し、ポジ ティブな気持ちで残りの高専生活を満喫 してください!



都市。環境工学科学科通信

信

ご卒業おめでとうございます 都市・環境工学科長 田中 孝典

5年生の皆さん、保護者の皆様、ご卒 業おめでとうございます。先ずは、今ま で育てていただいたご両親に深く感謝し ていただきたいと思います。ようやく、 新型コロナウイルスは収束し、対面授業、 学校行事など通常の学校生活を送れるこ とになって良かったと思います。

これから卒業生の皆さんは就職、進学 など、それぞれの道へ進み、それぞれの 人生を歩んで行かれます。多くの人と出 会い、多くの事を経験して、さらに人間 として大きく成長されることを期待して います。

最後になりますが、卒業生皆さんの今 後のご活躍とご健勝を心より祈念すると ともに実りの多い充実した人生を過ごさ れることを切に願っています。

新年度に向けて 1C担任 姫野 季之

早いもので1年生も終盤です。入学し てからの日々はいかがでしたでしょう か?新年度に向けて担任・副担任より以 下の言葉を贈ります。

姫野:校歌コンクールに始まり、球技大 会、体育祭の大縄跳び、高専祭のお化け 屋敷など、表彰の回数も多く、大きなエ ネルギーを感じるクラスでした。初めて のクラス担任で不安混じりのスタートで したが、普段から色々な話を聞かせてく れたほか、多くの思い出を共有させても らい大変嬉しく思います。1年間ありが とうございました。新年度も頑張って下 さい1

野間:1Cの皆さんの物事に取り組む姿 勢にはいつも感心しています。実を言え ば、皆さんが楽しそうにしている姿を見 て私も元気をもらっているのです。勉強 面や生活面では、今後も壁にぶつかるこ とがあると思います。そんな時でも、一 歩ずつ着実に歩みを進めてください。高 専生としての旅はまだ始まったばかり。 協力し、助け合い、振り返った時に思い 出話が尽きなくなるような時間を過ごし ましょう!

時は過ぎゆく 2C担任 北川 友美子

入学してからはや2年が過ぎようとし ています。その感想はいかがでしょう か? 速いなぁと思いますか。

そうです、時間の流れは思ったより速 く、皆さんの横をさまざまな出来事が通 り過ぎていきます。ここからあと3年で 本科卒業です。さらに時間が過ぎるのを 速く感じることでしょう。

「少年老い易く、学成り難し。一寸の 光陰軽んずべからず。」

子供の時に習った言葉、私自身、その 時はなんのことだか?と思いました。し かし年々この言葉が心にしみるように なってきました。勉強に限らずボーっと しているとあっという間に何もなく時は 流れます。

皆さんの現在の本業は学問です。本業 にだけ打ちこめる今の時間を大切に。そ して楽しんで!悔いのない高専生活を送 りましょうね。

30のみなさんへ(学年末) 3C担任 名木野 晴暢

令和5年度後期も前期と同じように正 副担任でみなさんを見守ってきました。 振り返ってみると、みなさんこの一年で 大きく成長しましたね。特に、体育祭で の長縄跳び、クラス対抗リレーや美化コ ンクールなどでおさめた結果は、昨年度 からの成長の証です。その成長を一番近 くで見ることができ、とても楽しく充実 した一年間でした。本当にありがとうご ざいました。

さて、3C担当の任を終えるにあたり、 みなさんへ以下の言葉を贈ります。

名木野:「本業 (勉強) 以外に夢中になれ

るものがあるといいですね!」それは本 業のパフォーマンスを高め、本業とは無 関係な居場所になると思います。ただし、 本業を疎かにしないように注意してくだ さい。みなさんが4月19日の特活の担 任講話でお伝えしたように成長して行く ことを願っています!また一緒にバレー がしたいです(涙)

内田:『開運!なんでも鑑定団』が好き なので日本画を鑑賞することがある。東 山魁夷の唐招提寺障壁画『山雲』は本物 の山を眺めていると錯覚させた。「細部 は全体のためであり、全体は細部によっ て生かされる」との東山の解説を心に刻 んでいる。皆さんは精緻な技術力で国土 を描き、大いに社会貢献される。そのよ うに思わせる3Cと出会え、良き赴任初 年度となった。感謝!

キャリア教育(技術士への誘い) 4C担任 一宮 一夫

4年生ではキャリア教育(社会的・職 業的自立に向け、必要な基盤となる能力 や態度を育てることを通して、キャリア 発達を促す教育)が単位化されています。 その一環として12月15日に大分県技術 士会から6名(卒業生4名を含む)の有 資格者の方々から資格取得の意義や受 験体験の紹介がありました(「技術士」は、 科学技術の応用面に携わる技術者にとっ て最も権威のある国家資格、公共事業に 関わる建設分野にとっては特に重要な資 格)。受講後の感想文からは受験に対す る意欲が高まったことが分かります。

また、技術士には「技術者倫理」が求 められます。校歌にはそのエッセンスが 謳われています。将来の社会のリーダー を目指し、「倫理観の醸成」にも努めて もらいたいと思います。



要取問題信

第9回 高専・大分大学 合同研究発表会開催

令和5年12月21日(水)に大分大学旦野原キャンパスにて「テクノカフェ大分2023第9回高専・大学合同研究発表会~地域活性化と若手研究者の飛躍を目指して~」が開催されました。

本発表会は、大分産業人クラブ、大分大学理工学部、大分工業高等専門学校の共催で行われ、地場企業様と大学・高専の教員および機械・環境システム工学専攻、電気電子情報工学専攻から学生8名、大分大学から学生9名参加し、2分間のポスター概要講演と1時間のポスター発表を行いました。大分大学・大分高専の

各校にそれぞれ最優秀賞1名と優秀賞数名が選ばれ、大分高専の最優秀賞は吉高優心さん(2AMC)、優秀賞は加藤孝介さん(1AMC)、藤丸朋泰さん(2AMC)でした。

来年度もより多くの学生の積極的な参加を期待しています。

専攻科外部発表一覧(令和5年1月から令和5年12月までに発表済みのものを掲載)

※テクノカフェ大分2023 第9回大分高専・大分大学合同研究発表会は第9回合同研究発表会と略しています。

機械・環境システム工学専攻1年

●安部萌:「線状の軸方向傾斜機能材料の縦自由振動問題へのB-spline Ritz法の適用性」土木学会西部支部、令和5年3月、「軸方向傾斜機能材料からなる両端自由弾性棒の自由縦振動解析」九州橋梁・構造工学研究会シンポジウム、令和5年12月 ●伊藤陸斗:「国土数値情報を用いた土地利用変化の傾向と要因の分析」土木学会西部支部、令和5年3月、「シェアサイクルにおける走行データとサイクルボートの設置環境の分析」日本建築学会情報・システム・利用・技術シンポジウム、令和5年12月 【若手優秀発表賞】 ●加藤孝介:「バイアスモーメンタム方式による懸垂系の振動制御」、第9回合同発表会、令和5年12月 【優秀賞】 ●加藤直行:「消石灰の流動性に及ぼす粒子特性の影響」粉体工学会秋期研究発表会、令和5年10月 ●佐藤玲:「フラクタル幾何学的形状をした建築骨組の生成 コッホ曲線に基づく立体形状」日本建築学会情報・システム・利用・技術シンポジウム、令和5年12月 ●高橋圭斗:「廃金ン・利用・技術シンポンウム・令和5年12月 ●高橋圭斗:「原第の当内・システム・利用・技術シンボンウム、令和5年12月 ●高橋圭斗:「廃金の日の発表会、令和5年12月 ●長谷川陽仁:「周期的な境界条件を有する機械振動系に発生する分岐現象」日本機械学会年次大会、令和5年9月 ●山野雄貴:「Type304ステンレス鋼上のTiSiNコーティングの高温長時間酸化後の表面構造」日本MRS年次大会、令和5年1月「「SUS上に成膜したTiSiN被膜の高温長時間酸化後の表面構造」日本MRS年次大会、令和5年1月「東日の最高温長時間酸化後の表面構造解析」第9回合同発表会、令和5年12月 ●渡邉拓真:「弾性支持工具による自励振動切削の実験的評価」日本機械学会年次大会、令和5年9月

電気電子情報工学専攻1年

●安藤拓翔:「FPGA によるリアルタイム表情認識システムの実装」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月、「エッジ検出を用いたこねぎ分岐部の検出」情報処理学会システム・アーキテクチャ研究発表会、令和5年1月 ●岩本拓己:「3次元点群を用いたCNNによる建機の姿勢予測の提案」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●大川内健太:「動的エバネッセント光散乱による結晶化前のタンパク質凝集体の評価」日本MRS年次大会、令和5年11月 ●財前昌平:「Arudinoを用いたフィードパック型高電圧パルス電源の開発」第9回合同発表会、令和5年12月 ●高木皐成:「Improving the Accuracy of Virtual Try-On with Real-World Dataset Using Genetic Algorithm」The 14th International Workshop on Networking, Computing, Systems, and Software、令和5年11月 ●田尻隼人:「パルス高電圧によるエアロゾル中細菌の不活化」電気・情報関係学会九州支部連合大会、令和5年9月、「インパルス高電圧による鶏舎内の空間殺菌技術の構築」One-KOSEN シンポジウム、令和5年12月【優秀賞】 ●戸田海翔:「セルロース基板を用いた電気化学発光素子の光電気化学特性評価」日本写真学会年次大会、令和5年7月

機械・環境システム工学専攻2年

●麻生哲希:「単路部における走行自動車が自転車利用者に及ぼす危険調査」日本道路学会、令和5年11月 (契励賞) ●荒金匠:「A型ゼオライト分離膜による V 水素分離膜の効率化」日本MRS年次大会、令和5年11月 ●伊南清志郎:「Effect of powder head on horizontal conveying of fluidized powder」11th International Conference on Multiphase Flow、令和5年4月 ●上野大輝:「マルチエージェントシステムを用いた津波避難におけるサイン配置の検討」土木学会西部支部、令和5年3月、「避難場所誘導サインの配置位置に関する研究一情報のない観光客に着目したマルチエージェントシミュレーション一」日本建築学会情報・システム・利用・技術シンボジウム、令和5年12月 ●喜見優樹:「農業用ため池の浮遊物が超音波センサを用いた小型水位計の計測値に及ぼす影響」土木学会西部支部、令和5年3月 ●後藤颯天:「サイクロン内部に滞留する粗大粒子の密度および粒子径の特性」混相流シンボジウム2023、令和5年8月 ●進耒富太:「モルタル供試体によるSAPの凍害抑制混和材としての有効性の検討」土木学会西部支部、令和5年3月 ●竹村考平:「気球ゴンドラの方位角制御系の設計に関する研究」日本設計工学会春季・秋季大会研究発表講演会、令和5年9月 ●廣瀬侑真:「粒子群の動的な流動特性に及ぼす液架橋力の影響」粉体工学会秋期研究発表会、令和5年10月、「Effect of liquid bridge forces on the dynamic flow of particles」11th International Conference on Multiphase Flow、ICMF 2023、令和5年4月 ●福岡諒:「吸水性を考慮したCFRPの動的変形挙動」第9回合同発表会、令和5年12月 ●藤丸朋泰:「バナジウムを透過する水素の局所可視化の試み」表面真空学会、令和5年10月、「バナジウム膜を透過する水素の局所可視化の試み」第9回合同発表会、令和5年12月【優秀賞】 ●吉高優心:「アイトラッキングを用いた運転経験における運転時の注視点の考察」第9回合同発表会、令和5年12月【優秀賞】

電気電子情報工学専攻2年

●阿部光希:「VR空間上の学生服アバターにおけるプロテウス効果」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●小野竜也:「YOLOXを用いた白ねぎの葉の分岐部検出」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●小野竜也:「YOLOXを用いた白ねぎの葉の分岐部検出」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●正城司:「任意の枠に対する階層型GAを用いた多角形詰め込み問題の解法」日本知能情報ファジィ学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●正城司:「任意の枠に対する階層型GAを用いた多角形詰め込み問題の解法」日本知能情報ファジィ学会九州支部学・インターセクション型を持つ型システムのKripkeモデル」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●西本港書:「SATにおけるFractional Encodingを用いたAt-Most-K制約の効率化」電子情報通信学会九州支部学生会講演会、令和5年9月 ●中野飛彩:「Powder electroluminescenct device by using a naphthalenediimide macrocycle with red-emission」Satellite International Conference on Advanced Imaging 2023、令和5年6月 ●藤田悠斗:「Optical Properties of Subshell Structures」Satellite ICAI (BAGIS Track) @Imaging Conference JAPAN 2023、令和5年6月 ●満部裕真:「Control of Arthropods by High-voltage Inpulse Discharge」8th STI-Gigaku 2023、令和5年11月 ●都隆羽:「セルロース基板を用いたマルチカラーエレクトロクロミック素子の開発」画像関連学会連合会合同秋季大会、令和5年11月 ●八島永知:「手の関節情報と DTWを用いた手話動画の類似検索」電子情報通信学会総合大会、令和5年3月

各種配告

高専ロボコン 2023

アイデア対決・全国高等専門学校 ロボットコンテスト2023九州沖縄地区大会

八代トヨオカ地建アリーナ (八代市総合体育館)

10月15日 (日) Aチーム【瞬果収闘】 アイデア賞



今年のルールは角材やロープといった 障害物を乗り越えながら、ロボットの サイズ制限高さ以上のところに吊るさ れているフルーツに見立てたカラーボー ルを収穫していくという「もぎもぎ!フ ルーツGOラウンド」というテーマです。 種々の障害物を越えていく足回りの安定 性と、高くて不安定なところに吊るされ たフルーツを確実に収穫していく方法が 問われる競技でした。

九州沖縄地区大会では悲願の全国優勝を目標にして、配点の高いセンターゾーンに配置された2m以上の高さに吊るされている高得点フルーツを優先的に取りに行く戦略でA、Bチームとも挑みました。Aチーム(瞬果収闘)は6本の足を器用に使いながら障害物を乗り越え、頭を伸ばしてフルーツを収穫するキリンロボットです。これに対してBチーム(百果繚嵐)は、角材に対してはタイヤ、ロープに対しては多足を使いながら進んでいき、伸ばしたアームでフルーツを収穫するウマロボットでした。

大会結果としては、Aチームは予選リーグあともう一歩のところで熊本高専に敗退、Bチームは辛くも決勝トーナメントで準決勝まで進出しましたが、予選リーグで大量得点して1位通過した北九州高専と対戦し敗退してしまいました。

今回の地区大会はユニークな発想と得点力をもったチームも多く、大分高専は残念ながら全国大会出場を逃す結果となってしまいました。なお、残念ながら全国進出は逃した一方で、可愛らしいキリンをモチーフに装飾を施したAチームはその機能美を評価して頂き、3賞のうちの一つであるデザイン賞を受賞することができました。信頼性の高いロボット作りをしていくことを今後の課題と捉

え、また次を目指して参ります。

ご支援、応援いただいた皆様に感謝申 し上げます。

【出場メンバー・ピット】 A チームメンバー:

小野 夏樹(5E)、平川 晴己(3S) 首藤 優士(3M)

ピットクルー:

後藤 智顯(4S)、若林 涼(3M) 佐川 俊輔(3E)、橋山 青葉(2E) 加藤 友梨(1E)

Bチームメンバー:

加藤 寛幸 (4E)、山木 駿輔 (3M) 矢野 敢一 (2E)

ピットクルー:

大賀 一平(4M)、亀井 大和(4S) 佐藤 光河(3S)、隅 夏乃香(2M) 増野 滉人(1M)



高専プロコン 2023

電子計算機部は、福井県鯖江市で開催された第34回全国高等専門学校プログラミングコンテスト(競技部門)に出場しました。

今年度の競技部門は、「決戦! n乗谷城」 と題した対戦型の陣取りゲームで、6月 の予選を通過した各高専のチームがそれ ぞれ半年間かけて開発したプログラムを 持ち込んで戦いました。

【10/14出】大分はファーストステージで明石に勝ち、神戸市立に敗れたため、グループトーナメント2位でセカンドステージにまわり、そこで仙台(広瀬)に勝利してファイナルステージの出場権を得ました。

【10/15(日)】ファイナルステージは32チー





ムによる決勝トーナメントで、大分は初戦で新居浜に勝利しましたが、次の香川(高松)戦では持ち込んだパソコンに不具合が発生してデータの送受信ができなくなり、急遽予備機に切り替えて追撃したもの及ばず、ここで敗退することになりました。

敗れた主な原因が機器トラブルということで若干悔しい面もありますが、今年度は全国ベスト16という結果を残すことができ、本校チームとしてはかなり健闘したと思います。

ご支援・応援をいただいた皆様、ありがとうございました。

【メンバー】

岩田 康(3S)、溝部 遥哉(3S) 引田 鴻志(2S)

▲各種大会結果報告

令和5年度大分県高等学校新人大会 少林寺拳法競技

九重文化センター武道場 10月29日(日) 【単独演武】 第3位 神河優太(1C)

令和5年度大分県高等学校新人大会 バドミントン競技

レゾナック武道スポーツセンター 11月3日金・4日仕

【男子シングルス】

第2位 森心太朗(1S)

第56回九州沖縄地区国立高等専門学校 英語プレゼンテーションコンテスト

熊本高等専門学校

熊本キャンパス (DVD審査) 10月27日金

【シングル部門】

第2位 江藤 光太郎 (5M) 審査員特別賞 玉田 康誠 (5C)

第17回全国高等専門学校 英語プレゼンテーションコンテスト

国立オリンピック記念青少年総合センター 【**シングル部門**】

出 場 江藤 光太郎(5M)

学生会便り

野

明

2023 体育祭



体育局長

58 飛田 祐聖

はじめに、2023年10月に行われたR5年度体育祭は先生方や学生会役員の協力によって実施することができました。また、沢山の学生方が参加してくれたお陰で1つの大きなイベントとして成立できるのだと思います。この場をお借りして、心より御礼申し上げます。

自分自身は1年生の時から意欲的に体育祭に参加していましたが、自分の所属学科には勝ち目がなく積極性もなかったので企画・運営として深く関わることができたことを大変嬉しく思います。自分にリーダーとしての素質や責任感が欠如しており、ギリギリの準備となりましたが、なんとか最後まで実施できたことを正直心の中で"耐えた"と思っています。

今年度は点数配分や競技を去年度から少し変更しました。具体的には、点数を全体的に高く設定したり、リレーを増やしたりする等の変更を加えました。これにより、機械工学科1強の時代が幕を閉じて欲しいという小さな願いも届かずに今年度も機械工学科の圧勝です。自分の所属する情報工学科が勝つには障害物競走でタイピングの速さを競わせたり、





じゃんけんで勝敗を決めたりしないと永遠に無理かもしれません。また、新しく導入した部活動対抗リレーは予想以上の盛り上がり方を見せてくれました。普段から運動を行う運動部からの参加は勿論、文化部からの参加もいくつかあり非常に嬉しく思います。体育祭終了後には、今回の体育祭について賛否両論の意見をするした。メンタルの弱い自分にとっては否定的な意見が強く刺さります。ここで貰った意見や今年実施して発生した問題点は、優秀な後輩たちが来年度以降に改善していきます。

最後に、今年は建たなかったでお馴染 みの5年情報工学科のテントが来年度は 建ってくれることを心から願います。

● 2023 高専祭



高専祭実行委員長

5 M 角 達朗

第58回高専祭実行委員長を務めさせてもらいました角です。今年の高専祭は如何だったでしょうか? 今年の高専祭のテーマはOriginalでした。コロナ禍での規制が緩和されつつある今だからこそ、それぞれが個性を発揮して全員が楽しめる高専祭にしたいという思いでこのテーマにしました。

今年は4年ぶりに事前登録等なしで外部の方を入れる一般公開形式での開催となりました。皆さんのご協力のもと無事大成功に終わることが出来、思い出に残る高専祭を作り上げることができました。今年はグラウンドの工事の影響で来場者用駐車場を設けることができませんでした。公共交通機関を使ってまで一般の方が来て頂けるのかという不安はありましたが、昨年の高専祭を大きく上回る来場者の方に来て頂けました。



私自身リーダーという立場に立った経験が乏しく、不慣れな部分や行き届いていない部分が多くありました。その度、学生会メンバーや先生方の支えに助けられました。高専祭を作り上げていく中で自分1人では成し得ない部分も多くありました。この高専祭も仲間の協力があってこその成功です。実行委員としての活動を通して、支えてくれる仲間の大切さを改めて感じることができました。

私が学生会に入ったのは、現会長が友達だったから、なんとなく楽しそうだからという軽いノリでした。いざ入って、高専祭の責任者という立場に立つと想像以上の仕事がありキツイと感じることもありました。しかし学生会でしか、実行委員長という立場でしか味わえない様々な経験ができ、その中で気付かされることも多く自分自身の成長にも繋がったと感じています。

最後になりますが、高専祭の開催に際 しご協賛頂きましたスポンサー企業様を はじめ、ご協力頂いた全ての方に厚く御 礼申し上げます。来年度の高専祭もよろ しくお願いします!!

2023 音楽祭



音楽祭実行委員長

5M 宗 大貴

第57回大分高専音楽祭にご来場いただき誠にありがとうございました。音楽祭運営にご尽力いただきました、音楽祭実行委員、学生会役員、教職員、事務職員、吹奏楽部・軽音楽部等々の皆様にこの場を借りてお礼申し上げます。

今回の音楽祭のテーマは「Shakedown」です。このテーマにはパワフルでアグレッシブ、エネルギッシュな音楽祭にしたいという意味が込められています。吹



学生会便り

奏楽部・軽音楽部の方々には、テーマに ふさわしい素晴らしい演奏をしていただ きました。

音楽は壮大な力を持っていると思っています。音を聞くだけで、楽しさ、悲しさ、懐かしさ、安らぎなど様々な感情を抱きます。私自身、1年生から音楽祭に訪れ、その演奏にワクワク、ドキドキしてきました。この感情をより多くの方に、より強く感じてもらいたいと思い音楽祭実行委員になりました。この音楽祭において、さらに音楽を好きになっていただけたのであれば幸いです。

今回の『明野通信』では、三大祭の局 長とかしか書いてないと思うので、それ 以外の局の人への感謝を述べさせてくだ さい。まずは広報局。特に菊池。君が学 生会役員で本当良かった。会計局には結 構頻繁に物品購入の書類を作ってもらっ ていました。大量のレシートを会計処理 してくれてありがとう。文化局は文化部 とコンタクトを取ったり、中庭ライブの こと教えてくれたりしました! 交通局 は、強い日差しの中でずっと外に立って 交通整理してくれてありがとう。君たち の体力はとても役に立ったよ。総務局と 美化局は、実行委員として関わることは 少なかったけど、高専祭や普段の学生会 活動でいろいろとお世話になりました! 君たちには感謝してもしきれません。本 当にありがとうございました。

来年度の音楽祭は11月4日(月)にホルトホール大分での開催になります。令和2年ぶりの外部開催には、僕自身も期待しています。来年度の音楽祭もよろしくお願いします。





新学生会長挨拶



明

新学生会長

3 E 太田 道志

皆さん、こんにちは。私は太田道志と 申します。今回、学生会長に当選しまし たことを、この場を借りてご報告させて いただきます。皆さんのご支持に感謝し、 一年間全力で学生会の運営に努めてまい りますので、どうぞよろしくお願い致し ます。私は、昨年度は副会長として、学 生会の活動に携わってきました。その中 で、特に印象に残っているのは、高専祭 と音楽祭のMCを担当したことです。こ れは、私にとって初めての経験でした が、想像以上に難しく、大変なことでし た。少しの空き時間に、アドリブで会話 したり、補足の情報を紹介したりするこ とは、相当な緊張と集中力を要しました。 しかし、そのおかげで、話す力や臨機応 変な対応力が身についたと思います。ま た、学生の皆さんの反応や声援にも励 まされました。このように、学生会の活 動は、自分の成長にもつながると感じま した。

そこで、私は、来年度は、学生会の活 動をより充実させ、学生の皆さんにも参 加していただきたいと思っています。具 体的には、三大祭(高専祭、音楽祭、体 育祭)の企画や運営について、より多く の学生の意見を反映させることです。例 えば、アンケートを実施したり、企画書 の募集や審査をしたり、イベントの実施 前にリハーサルをしたりなどです。また、 新しいイベントや取り組みにも挑戦して いきたいと思います。例えば、体育祭の 騎馬戦や休日に球技大会を開催したり、 新たなステージ企画の作成などです。こ れらの活動は、学生が楽しめるだけでな く、学校の雰囲気や評判を向上させるこ とにも貢献すると考えています。

私は、学生会長として、学生の皆さんの代表として、学校の発展に貢献できるように努力していきます。しかし、私一人では限界があります。学生会の活動は、学生の皆さんの協力なしには成り立ちません。ですから、私は、学生の皆さんに、学生会の活動に積極的に関わっていただきたいとお願いします。アンケート

に答えたり、企画書を提出したり、イベントに参加したりすることは、学生会の活動をより良くするために必要なことです。皆さんの力を貸してください。一緒に、楽しく、充実した学校生活を作りましょう。最後になりましたが、一年間よろしくお願い致します。ありがとうございました。

新副会長挨拶



新副会長

3E 林田 誠人

こんにちは、来年度の副会長に就任し た3Eの林田誠人です。好きな食べ物は ラーメンで、今欲しい物はギターと二輪 の免許です。さて、先日行われた選挙で すが副会長立候補演説はあまりいいもの とは言えませんでしたね…。小学生の 頃からあがり症で、中学生の頃も選挙な どに立候補して、治そうとしてたんです がなかなか治りません。そんな僕ですが、 今回"85%"の学生には副会長として認 められたのを非常に嬉しく思います。で は、残りの15%の人には認められなかっ たままでいいかというと、そうではあり ません。来年度のイベントや三大祭り で実績を積み、僕という人物をしっかり 知って貰いたいと思います。一見不真面 目に見えますが、学生会には一年生の後 期期末から所属しており、クラス委員長 も三年間やらせてもらってます。ですが、 堅苦しい人になりたいわけでもないので、 学校内で何か困ったことがあれば気軽に 声をかけて欲しいなと思ってます。また、 堅苦しい人になりたくないという思いか ら、笑顔と軽い雰囲気を大切にしていま す。学校内外で様々な活動に参加し、広 く交流することで、皆さんとの良好な関 係を築いています。学生会の経験やクラ ス委員長を務める中で、チームワークや 調整能力を身につけ、問題解決にも努め てまいりました。来年度も同様に、困難 に立ち向かいながらも前向きで柔軟な姿 勢で学校生活を盛り上げていきます。皆 さんと共に、大分高専をより良い場所に していくために、様々なアイディアや提 案を取り入れてまいります。一年間よろ しくお願いします!!

组会值

野



寮生会長 4 E 小野 夢歩

皆さんこんにちは。 寮生会長の小野夢歩 です。寮生会長に なって少し時間が経

ちました。副寮生会長の時よりは仕事も 多く、前会長の仕事をしっかり見ていて 良かったなと思います。これから任期が 終わるまで色々な仕事がありますが、頑 張って乗り切りたいと思ってます。

僕は2寮に住んでいるのですが、2寮 では少し前にインフルエンザが流行って いたみたいです。やっとコロナが落ち着 いた年にインフルエンザと気が抜けない ですよね。寮内でもしっかり感染対策を 行っていきたいです。

さて、後期中間テストが終わると寮で は寮祭が行われます。みんなが楽しめ る寮祭が行われることを期待しています。 今年は寮祭が対面で行われるらしく、こ れもコロナが収束したおかげです。企画 部の中嶋君にはぜひとも頑張って貰いた いです。あと半年間寮生会長として頑張 ろうと思います!



副寮生会長 3C 前橋 尚幸

ボンジュール、後 期から副寮生会長に なりました前橋尚幸 です。最近急に寒く

なりましたね。みなさん体調には気を付 けてますか?

もう12月ですよ、いや~あっという 間ですよね! 今年もいろんな出来事が ありましたね。侍ジャパン世界一、甲子 園慶応歴史的 V、阪神が18年振りの優 勝、って野球ばっかりやないかい! な んていうツッコミがあったりなかったり 笑。

さて後期が始まってまあまあ経つので すが、まだそれっぽい仕事を何もしてな いです。寮生会長から「副の時はあんま り仕事ないよ。」と言われたのですがそ の通りでした。私は来年、寮生会長にな ろうと思っているので今は現寮生会長を 見ていろいろ学ぶ期間だと思って頑張り ます。他にもあいさつをする、時間を守 るなど礼儀やマナーを大切にして後輩の 手本となれたらなと思っています。

まだまだ未熟ですが、寮生会長の補佐 役として精一杯頑張りますのでよろしく お願いいたします。





朋

1寮長 40

庄野 佑衣

こんにちは。女子 寮寮長を務めさせて いただいています、 4年都市・環境工学

科 庄野佑衣です。コロナ禍での規制・ 規制の日々から一変、寮生活が活気づい てきました。マスク生活では見ることの 出来なかった笑顔を沢山感じられ、嬉し い気持ちでいっぱいです。

さて、1寮には個性豊かな1~5年生 までが生活しています。このつながりを 大事にしてきた歴代同様、新体制での寮 運営に励みます。誰しも悩み事があるか と思いますが、さみしい! 怖い夢を見 て眠れなくなった! そんな時は私の部 屋をどんどん叩いてください。私が全力 でお守りします。

縁の下の力持ちとして女子寮の穏やか な雰囲気を支えていければと思います。

かけがえのない寮生活、全員で楽しく 過ごしていきましょう。よろしくお願い します。



2寮長 4M

中野 哲志

2寮長の中野です。 2寮は、1年生が生 活しています。去年 に比べ寮に入った人

が多く、日々元気な声の響き渡る寮となっ ています。コロナから解放され、他の人の 部屋への行き来が自由になったため、より 楽しそうに過ごしているように感じられ ます。特に、何かをやっているわけでは ないのですが、みんなが自由にほのぼの やっていける環境を作っていけたらなと 思っています。今年はインフルが流行っ ており、2寮ではほとんどの人がかかっ てしまったので今後は消毒、手洗い、う がいなどをするように呼びかけていきた いと考えています。寮での生活は、めっ たに経験できるものではないので十分楽 しんでほしいです。みんながケガなく、 笑顔でいてくれたらいいなと思います。



3寮長 4M

脇坂 吉古

こんにちは。3寮 長の脇坂吉古です。 3寮では主に2年 生と数人の指導寮生

が生活しています。2年生は入寮してか ら一年以上経ち、寮生活にも慣れてきた 頃だと思います。しかし、慣れてきたか らこそ日々の挨拶や、学校への遅刻、寮 の清掃など、小さなことが大事にできて いない事も出てくる頃かと思います。

3寮では、主に日々の挨拶をきちんと することを目標としています。挨拶を するととても相手からの印象が良くなり、 人間関係を築いていく上で大切な事だと 思います。3寮生にはあいさつのできる 礼儀正しい寮生を目指して日々生活して 欲しいと思っています。かく言う私も寮 長として、後輩の手本になるような姿を 見せていきたいと思います。至らない点 もあるかと思いますが、よろしくお願い します。



4寮長 4 M

西村 志貴

こんにちは。4寮 長の西村志貴です。 ここまで読んでいる あなたは余程時間に

余裕がある人か、この大分高専のことが 大好きな人でしょう。

この寮生会だよりですが、締め切りか ら1週間ほど遅れてこの原稿を書いてい ます。もしこれがレポート課題であれば 留年です。これを書いているのは12月 1日ですが、11月後半に入ってから急 に寒くなってきました。体感的には半袖 Tシャツからいきなりダウンジャケット を着だした気がします。

さて、広瀬先生から「4寮への熱い想 い」をお願いしますとのことなので、1 つだけ。ズバリ、挨拶です。全ての基本 は挨拶からじゃないかとつくづく思いま す。自分はこの4寮だけでなく明野寮全 体を元気よく挨拶ができる寮にしたいの で、寮長自らが先輩後輩関係なく率先し て挨拶していきたいと思っています。よ ろしくお願いします。



5寮長 5M

樋田 翔海

みなさんこんにち は! 5寮長を担当 している5年機械工 学科の樋田翔海で

す! 早いことに前期が終わり、2024年 もスタートしました。自分自身1年生か ら今まで寮で過ごしてきて、この生活も 残り少ないと思うと非常に寂しさを感じ ることがあります。残り少ない期間で すが、5寮の目標は「整理整頓をきちん とする」で、具体的な活動内容は週1回、 玄関、廊下、階段などの掃除をすること です! 過ごしやすい環境を作れるよう に頑張りたいと思います!

本科留学生の声

高専での留学生活で得たもの 5M ファリド

Selamat Pagi (セラマットパギ)。2024年の春に卒業するファリドです。大分工業高等専門学校で学んだ留学生としての私の人生は、3年近くにわたり、成長と発見の連続でした。当初、工学の世界に飛び込むことは、乗り越えられない挑戦のように感じられましたが、技術的な迷路の中で、思いがけない宝の山を発見しました。

複雑な理論や現実世界への応用など、 私には不可能に見えていました。しかし、 この世界を深く学ぶにつれ、ある変化が 起こりました。解けた問題のひとつひと つが人生の勝利となり、工学が生み出す 論理の美しさが明らかになりました。以 前は不可能だと感じていたことが、今で は解かれるのを待っている魅力的なパズ ルとして姿を現すようになりました。

日本での人生の旅は、コロナのパンデミックによって困難に直面しました。2021年に国際国境が閉鎖されたため、日本に行く機会が訪れるまでの5カ月間、マレーシアでオンライン学習をしていました。この期間は私にレジリエンス、つまり予期せぬ障害にもかかわらず適応し、持続するという教訓を与えてくれました。

日本は、私にとって世界の見方を変える大きなきっかけとなりました。繊細な芸術から自然の調和に至るまで、細かいところまで注意深く観察することで、人生の微妙な違いを深く理解するようになりました。桜の花の繊細な美しさや伝統的な茶道の優美さは、人生の些細な美しさを大切にするレンズとなりました。

高専から大分大学に編入して機械工学を学ぶことは、新たな挑戦となります。 未知の課題を乗り越えるために、規律正しく勉強する習慣を身につけ、よりよく 先生方の指導を仰ぎ、仲間と協力してこの新しい学問的状況を効果的に乗り切るつもりです。卒業後は、自分の知識を広げ、新たな視点とつながることを心待ちにしています。機械工学のバックグラウンドを武器にマレーシアに戻り、持続可能なインフラ開発に貢献することを目指しています。私の願望は、自然資源を保 護しながら地域社会の要求を統合し、環境調和に沿った構造物を設計することです。このような願望の中には、私と同じ情熱と価値観を持つ人と出会い、一緒に暮らしたいという、さりげなくも深い願望があります。気の合う相手と道が交わるという予感は、私の旅に伴う静かな希望でもあります。

要するに、日本への留学は学問的な一章を超えて、個人的な進化のきっかけとなったのです。次の旅に出るとき、技術的な知識だけでなく、人生のささやかな不思議の意義をより深く理解するための豊かな視点を持っていたいです。

最後に、来日してから三年間を経て私がここまで来れたのは出会った方々に支えて貰ったからこそです。優しい周りの人々に出会えたからこんなひとりぼっちの辛い道を歩くことができました。この機会を使って、いつもお世話になった友達の秋山さん、孝吉さん、行本さん、高橋さんへ、担任の手島先生と坂本先生へ、高橋さんへ、担任の手島先生と坂本先生へ、留学生担当の天崎由美子さん、山本美保の工藤幸治さん、吉田由里香さん、重光厚志さん、生嶋典恵さんへのお礼を言わせて頂きます。ありがとうございました!

高専での3年間

5E サイナー

大分高専での留学生活を振り返ると、この3年間で知識的にも心理的にも成長し、人生に彩り豊かな思い出と経験を積んだと感じています。日本の高専で留学生として学ぶことができて本当に良かったと思います。この感謝の気持ちは、優秀な学友たちや心優しい先生方との深いつながりから生まれています。

私の日本語が不十分な中、未知の単語や文化に触れることは日常茶飯事でした。しかし、そんな時でも、仲間たちは嫌な顔一つせずに、丁寧に説明してくれました。3年次の電磁気学の授業では、高橋先生が黒板に難しい漢字を書くたび、読み方も分かりやすく共有してくれました。先生方からは、学生一人ひとりに対して真摯な指導を行いたいという熱意を感じ

ました。進路に悩んでいた時も、担任の 先生と卒研担当の先生からの信頼と励ま しの言葉が、私の背中を押してくれまし た。こうした経験はおそらく、他では得 られないものだと思います。

特殊技術者の道を歩む中で築いた思い 出も特別です。「サイナーさん、やった ことある?」と聞きながら、みんなで私 が日本文化を楽しむことに一緒に取り組 んでくれました。寿司やラーメンを味 わい、夏祭りで花火を見たり、お寺でお みくじを引いたり、紅葉、花見を見たり、 別府温泉を巡ったり、日本語のダジャレ を覚えて楽しんだりと、数々の初めての 経験がありました。高専祭での飾り付け や自作の料理の美味しさ、打ち上げパー ティーのビンゴ大会での勝利の嬉しさな ど、心に残る思い出がたくさんあります。 体育祭や球技大会では、クラスメートた ちとの協力と応援が、特別な瞬間を生み 出しました。この期間に私は、「外の人」 という感じよりも、「ここにいてもいい」 という安心感を得ることができました。

この3年間で、私は子供から大人へと 成長しました。ホームシックやメンタ ルの問題にも向き合うことがありました が、寮の担当の先生や二宮先生、担任の 石川誠司先生の温かいサポートに支えら れ、克服することができました。最初は 周囲の理解を求めるばかりでしたが、自 分もまた周りを理解する必要があること を学びました。高専入学当初の自分と今 の自分を比べると、大きな変化がありま す。自分自身の人生を切り拓き、日本で の生活を楽しむことができるようになり ました。

最後に、高専を卒業できることに常に 誇りを感じています。みなさん、本当に ありがとうございました。



サイナーさん(左)とファリドさん(右)

明 野 通 信

令和5年度 学科別進路状況

令和6年1月30日現在

就職先	学科名				
いまた 現 元	М	Е	S	С	計
1 旭化成株式会社		1			
2 石福金属興業株式会社	1				
3 株式会社エイジェックO&Mインテグレート	1				
4 株式会社エイト日本技術開発	_			1	
5 エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社			1		
6 エスアイエス・テクノサービス株式会社			i		
7 SCSKニアショアシステムズ株式会社			1		
8 エスティケイテクノロジー株式会社			1		
9 株式会社エスユーエス	1		1		
	- 1	1			
		-		1	
11 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	1	,		- 1	
12 ENEOS株式会社	1	1			i
13 ENEOSグローブエナジー株式会社	1				
14 株式会社エム・システム技研		1			
15 大分キヤノン株式会社		1			
16 大阪ガスネットワーク株式会社				1	
17 株式会社大阪防水建設社				1	
18 オープンテクノロジー株式会社			1		
19 小川香料株式会社		1			
20 オムロンソーシアルソリューションズ株式会社			1		
21 オムロンフィールドエンジニアリング株式会社		1			
22 鹿島建設株式会社		i i		1	
23 関西電力株式会社		1			
24 株式会社技術開発コンサルタント				1	
25 キヤノン株式会社		1		- '	_
26 九州電力株式会社		-		1	
27 京セラ株式会社	1			- '	
	- 1	1			
29 グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社		1			
30 KYB株式会社	1				
31 株式会社佐伯建設				1	
32 株式会社ザイナス			1		
33 サントリー株式会社		1			
34 サントリープロダクツ株式会社		1			
35 J X 金属株式会社	1				
36 JFEエンジニアリング株式会社				1	
37 四国電力株式会社		1			
38 シビックアーツコンサルタント株式会社				1	
39 株式会社JALエンジニアリング		1			
40 セッツカートン株式会社	1				
41 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社		1			
42 ダイキンエアテクノ株式会社	1				_
43 ダイキン工業株式会社	1				
44 大和冷機工業株式会社	Ė		1		_
45 DMG森精機株式会社	1		<u> </u>		
46 株式会社デザイントランスメディア	-		1		_
			-	1	_
47 東亜グラウト工業株式会社 4.0 東亜グラウト工業・4.0 東亜グラウトエース・4.0 東亜ブラウトエース・4.0 東亜		-	-	-	
48 東急建設株式会社			,	1	
49 東芝デジタルエンジニアリング株式会社	-		1		
50 東洋インキSCホールディングス株式会社	1				
51 東レ株式会社	1				
52 トーテックアメニティ株式会社			3		
53 ドーピー建設工業株式会社				1	

M E S C 54 西日本高速道路株式会社		学科名					
54 西日本高速道路株式会社		就 職 先	М			С	計
55 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	54	西日本高速道路株式会社				_	1
1	-						
1 1 1 1 1 1 1 1 1			1				2
1			H-				
59 パナソニック株式会社							
60 パナソニックインダストリー株式会社 1 1 2 2 6 6 1 パナソニックコネクト株式会社 1 1 1 2 2 6 6 2 平田機工株式会社 1 1 1 1 2 2 6 6 6 2 平田機工株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			L '	
1			H-	1			
62 平田機工株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		パナソニックコネクト株式会社			1		
63 富士電機株式会社 64 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 65 ブリバテック株式会社 66 技式会社Blueship 67 三井住友建設鉄欄エンジニアリング株式会社 69 三菱電機エンジニアリング株式会社 69 三菱電機ビルソリューションズ株式会社 71 株式会社明電舎 72 モバイルクリエイト株式会社 73 矢崎総業株式会社 74 安川オートメーション・ドライブ株式会社 75 UBE三菱セメント株式会社 77 レイズネクスト株式会社 77 レイズネクスト株式会社 77 レイズネクスト株式会社 78 韓州 佐 (公務員) 79 国土交通省 70 東州 佐 (公務員) 70 東州 佐 (公務員) 71 大分県 72 国土交通省 73 東京工業・専門学校(専攻科) 74 東州 大学 75 原列の高等専門学校(専攻科) 76 東知県立大学 77 同山大学 78 北九州市立大学 79 九州大学 79 加州大学 70 関ル大学 71 位質大学 71 に	_		1	'	<u>'</u>		
64 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1		富十フイルハビジネスイノベーション株式会社	H	1			
66 株式会社Blueship 67 三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社 68 三菱電工業株式会社 1							
67 三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u> </u>	1		
68 三菱重工業株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_		'	1	
69 三菱電機エンジニアリング株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			<u> </u>	
70 三菱電機ビルソリューションズ株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		一変里工术が八公社					
71 株式会社明電舎 1							
72	_						
73 矢崎総業株式会社 74 安川オートメーション・ドライブ株式会社 75 UBE三菱セメント株式会社 76 理研ビタミン株式会社 77 レイズネクスト株式会社 77 レイズネクスト株式会社 78 職 先 (公務員) M E S C 計 1 大分県 2 国土交通省 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- -		1		
74 安川オートメーション・ドライブ株式会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		_	1	-		
75 UBE三菱セメント株式会社				-			
76 理研ビタミン株式会社				1		1	
1				1		1	
就職先(公務員) M E S C 計				1		1	
1 大分県 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 16 24 85	//	レイスネンスト株式去社					1
2 国土交通省 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			М	Е	S		
就職者計 22 23 16 24 85 進学先 M E S C 計 1 大分工業高等専門学校(専攻科) 13 3 8 9 33 2 大分工業高等専門学校(専攻科) 大連携教育プログラム 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							2
進 学 先 M E S C 計 1 大分工業高等専門学校(専攻科) 13 3 8 9 33 2 大分工業高等専門学校(専攻科)九大連携教育プログラム 1 1 1 3 北九州工業高等専門学校(専攻科) 1 1 1 4 鳥羽商船高等専門学校(専攻科) 1 1 1 5 愛知県立大学 1 1 1 6 大分大学 1 1 1 7 岡山大学 1 1 1 8 北九州市立大学 3 3 3 9 九州大学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2						
1 大分工業高等専門学校(専攻科) 13 3 8 9 33 2 大分工業高等専門学校(専攻科)九大連携教育プログラム 1 3 北九州工業高等専門学校(専攻科) 1 4 鳥羽商船高等専門学校(専攻科) 1 5 愛知県立大学 1 6 大分大学 1 7 岡山大学 1 8 北九州市立大学 3 9 九州大学 2 10 熊本大学 3 12 電気通信大学 1 13 東京工業大学 1 14 東北大学 1 15 豊橋技術科学大学 1 16 長岡技術科学大学 1 17 琉球大学 2 18 九州職業能力開発大学校 2 2 日		就職者計	22	23	16	24	85
2 大分工業高等専門学校(専攻科) 九大連携教育プログラム 1 3 北九州工業高等専門学校(専攻科) 1 4 鳥羽商船高等専門学校(専攻科) 1 5 愛知県立大学 1 7 岡山大学 1 8 北九州市立大学 3 9 九州大学 2 10 熊本大学 3 12 電気通信大学 1 13 東京工業大学 1 14 東北大学 1 15 豊橋技術科学大学 1 16 長岡技術科学大学 1 17 琉球大学 2 18 九州職業能力開発大学校 2 2 日 2 18 九州職業能力開発大学校 2 2 日 2 3 日 3 4 東北大学 1 10 と 2 2 11 日 1 12 日 1 13 東京工業大学 1 14 東北大学 1 15 豊橋技術科学大学 1 16 長岡技術科学大学 1 17 琉球大学 2 18 九州職業能力開発大学校 2 2 日 2 3 日 3 4 日 1 5 日 1 6 日		進 学 先	М	Е	S	С	計
3 北九州工業高等専門学校(専攻科) 1 2	1	大分工業高等専門学校(専攻科)	13	3	8	9	33
3 北九州工業高等専門学校(専攻科) 1 2	2	大分工業高等専門学校(専攻科) 九大連携教育プログラム		1			1
5 要知県立大学 1	3	北九州工業高等専門学校(専攻科)			1		1
6 大分大学 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	鳥羽商船高等専門学校(専攻科)			1		1
6 大分大学 7 阿山大学 8 北九州市立大学 9 九州大学 10 熊本大学 11 佐賀大学 11 佐賀大学 12 電気通信大学 13 東京工業大学 14 東北大学 15 豊橋技術科学大学 16 長岡技術科学大学 17 琉球大学 17 琉球大学 18 九州職業能力開発大学校 2	5	愛知県立大学			1		1
8 北九州市立大学 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6		1				1
9 九州大学 2 3 3 3 3 3 3 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	岡山大学			1		1
10 熊本大学 3 11 佐賀大学 1 12 電気通信大学 1 13 東京工業大学 1 14 東北大学 1 15 豊橋技術科学大学 1 1 1 16 長岡技術科学大学 1 2 1 4 17 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 2 学 者計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2	8	北九州市立大学			3		3
10 熊本大学 3 11 佐賀大学 1 12 電気通信大学 1 13 東京工業大学 1 14 東北大学 1 15 豊橋技術科学大学 1 1 1 16 長岡技術科学大学 1 2 1 4 17 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 2 学 者計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2	9	九州大学	2				2
11 佐賀大学 1 1 1 12 電気通信大学 1 1 1 13 東京工業大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10			3			3
13 東京工業大学 1 1 1 14 東北大学 1 1 1 15 豐橋技術科学大学 1 1 1 1 1 16 長岡技術科学大学 1 2 1 3 17 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2 5	11					1	1
13 東京工業大学 1 1 1 14 東北大学 1 1 1 15 豐橋技術科学大学 1 1 1 1 1 16 長岡技術科学大学 1 2 1 4 7 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2 5	12	電気通信大学			1		1
14 東北大学 1 1 1 15 豐橋技術科学大学 1 1 1 1 1 4 16 長岡技術科学大学 1 2 1 4 17 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2	13			1			1
15 豐橋技術科学大学 1 4 1 4 1 4 1 4 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1 2 2 1 3 3 3 4 1 1 3 6 4 4 1 1 3 6 4 4 1 1 1 1 1 4 4 1 3 6 4 4 4 1 1 3 6 4				1			1
16 長岡技術科学大学 1 2 1 4 17 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 2 2 進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2 5			1	1	1	1	4
17 琉球大学 2 1 3 18 九州職業能力開発大学校 2 2 2 2 2 進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2 5			1	2		1	4
18 九州職業能力開発大学校 2 2 進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2 5			Ė	_	2		3
進 学 者 計 18 14 19 13 64 未 定 1 0 2 2 5				2	_	Ė	2
未 定 1 0 2 2 5			18		19	13	64
7. 7.			_		_		5
台 計 41 37 37 39 154			4.5		_		
		台計	41	37	37	39	154

M:機械工学科 E:電気電子工学科 S:情報工学科 C:都市・環境工学科

令和5年度 専攻科進路状況

令和6年1月30日現在

第20期:令和5年度(2023年)修了予定者(35人)

機械・環境システム工学専攻(17人)	電気電子情報工学専攻(18人)
九州工業大学大学院 九州大学大学院(2名) 長岡技術科学大学大学院 株式会社小松製作所 JX金属株式会社 Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社 神鋼テクノ株式会社 株式会社住化分析センター 通信土木コンサルタント株式会社 東京技工株式会社 株式会社日建技術コンサルタント 株式会社三井E&Sマシナリー 大分県庁(4名)	九州大学大学院 熊本大学大学院 奈良先端科学技術大学院大学(3名) Japan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社(2名) 株式会社日立産業制御ソリューションズ ファナック株式会社 株式会社福岡銀行 富士電機株式会社 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 株式会社三井E&Sマシナリー ヤフー株式会社 株式会社USEN – NEXT HOLDINGS リコージャパン株式会社 ローム・アポロ株式会社