



志遠

SHIEN
第82号

「志遠」の由来

第5第校長植田安昭先生の発議により、平成2年本校創立25周年を機に中国・魯の歴史書に記された「身近而志遠」（遠大な志をもって雄飛する）の故事に因んで、校是に選定したものである。

CONTENTS

- 2P 北九州高専の方向性
- 3P 卒業に寄せて「北九州高専卒業生の誇りと自信を胸に」
「未曾有の事態」2020年を振り返って
- 4P 寮務主事所感/専攻科主事所感—専攻科と共に25年—
- 5P 地域との連携/雄志台
- 6P 卒業生メッセージ
- 8P 修了生メッセージ
- 9P 令和2年度就職・進学状況

- 11P 令和2年度進路状況一覧
- 15P 就職体験記
- 16P 進学体験記
- 17P 学校行事・学生会活動
- 18P 高専体育大会代替大会等結果
- 19P 図書館便り
- 20P 令和3年度行事予定

北九州高専の方向性



校長 本江 哲行

今年度は、新型コロナウイルス対策に関し、保護者の皆様をはじめ学生・教職員が協力して対応していただき、ありがとうございます。おかげで北九州高専の学校運営が維持できました。これまで、校長としての経営方針をお知らせすることが不足しておりました。今回、“志遠”の執筆にあたり本校が目指す方向性についてご説明したいと思います。

私が目指す学校経営の基本は“人や地球にやさしい学校”そして、“学生や地域、教職員の満足度が高い学校”です。本校は、明るい未来を創造する開拓型エンジニアの育成を目指して学生を世界の宝である人財（材ではなく財産）として育てます。その中で、大切なことは、優れた技術で人や地球を幸せにすることです。大切なことは技術者の人間性です。本校では、知識だけではなく技術者としての人間力も重点的に育成します。私のこれまでの経験と繋がりを活かし北九州高専を日本一満足度の高い学校にするための基礎を築きたいと考えております。

これまでの歴代の校長と大きく異なる点は、私自身が高専出身で高専教員から校長になったことです。さらに、国立高専機構本部で高専全体の業務を経験していることです。

私は、富山高専を卒業し、大学・大学院を経て企業に就職し、その後、高専の教員になりました。高専では、実践的技術者の基礎を学び、寮生活や課外活動を通じ対人関係の大切さを学びました。大学では、高専での学びの素晴らしさと甘さを認識しました。強みは、高専生の実能力の高さです。弱さは、視野の狭さや専門性の深さ不足です。就職して、高専時代に身に着けた実践的技術者の基礎と大学院時代に身に着けた計画実行力が役に立ちました。学生の皆さんは計画を立てて実行していますか？高専生は計画実行力が大学生よりも不足しているというデータもあります。

6年前に国立高専機構本部に異動し、教育改善・質保証、学生問題に関する業務を行っていました。

高専機構本部での業務は、これまでの高専の教育活動と成果を見える化し、世界の技術者教育の水準に適用するように教育改善活動と質の保証を進めることでした。高専制度は日本で唯一成功した教育システムとしてOECD（経済協力開発機構）で評価され、モンゴル、タイで高専が開校され、ベトナムでも準備にかかっています。

今、日本の教育は大きく変化しています。“学校は何

を教えたか”から“学生は何を学んだか。学んだ知識を活用できるか”へ。さらに、“学ぶ学生は主体的に、教える側は組織的に”が標準になっています。OECDが実施しているPISA（学習到達度調査）でも、思考力や応用力が問われる場面では低い評価になっています。高専教育の大きな特徴は、“課題発見・解決力”を育成することです。これが社会で評価され、就職や進学が保証されているわけです。

一方、15歳から入学する高専では、学生生活に課題を抱えているケースも多くあります。高専機構本部で学生問題に関しても対応してきました。高専の学生は自己肯定感が低く、人間関係を構築することが苦手な訓練が不足している場合があります。そのため、高専では学生への支援が特に必要となります。中学校時代の成績が優秀であったこと、保護者や周りの期待に応えたいという気持ちから、行き詰っていることを相談できず、成績低下や対人関係からメンタルに不調をきたす学生も多く発生しているため、家庭と学校との協力が不可欠であり、家庭と学校が情報を共有し、学生の心の声を聴き、学生を守りたいと考えます。

では、北九州高専は、どのような特徴があるのでしょうか。本校は、全国でも珍しい政令都市に設置され、入学時の学力は国立高専の中で10位以内にあり、地域産業も活力もあり、さらに海外に行きやすい地の利を得て、技術者を育成するには日本で最適の地です。北九州高専は、日本を代表する、いえ、世界を代表する高専になれるのです。チャンスが目の前にあることを皆さんは気付いているのでしょうか。

学生の力も十分にあります。知識レベルは高く、素直で真面目な学生が多いのも事実です。しかし、消極的で夢や目標を持って行動する学生が少なく感じることもあります。高専に入学したことで満足している。あるいは、あとは就職するだけで良いと思っているのでしょうか。また、規則や時間を守るという技術者の態度としての基本も不足していると感じられる場合もあります。

校長としては、可能性のある学生を、技術者を育成する最適の地、北九州で育成したいと強く考えます。そのためにも、保護者の皆様や地域の皆様、そして、学校関係者が協働しなければなりません。学校からも情報を随時発信しますが、皆様からも改善点をご指摘いただき、ご一緒に学校の活性化を図りたいと考えます。

卒業に寄せて「北九州高専 卒業生の誇りと自信を胸に」

教務主事
安信 強



卒業生、修了生の皆さん、おめでとうございます。

本科の卒業生は5ヶ年の教育課程、専攻科の修了生は2ヶ年の教育課程で学び、卒業、修了となりました。

全国の同年齢の人の中で、“高専”に入学できる人数割合は数%で、高校とも大学とも異なる5年間一貫教育システムの“高専”を中学生のときに選択し、進学することに対して、将来の夢や希望を抱いた反面、迷いを感じた人も少なくないと思います。ここに卒業、修了の佳節を迎えられるのは、皆さんが日頃の学習や生活で努力を惜しまずに積み重ねた結果でありますが、入学から卒業、修了まで支えてくれた保護者や家族、学生時代を共に過ごしたクラスメートや友人、先輩や後輩、そして先生や学校の力も計り知れません。自分が関わりを持った人、お世話になった人への感謝の心をこれからも大事にして欲しいと思います。

特に今年度は、新型コロナウイルス感染症が大きな

影響を与えた年です。世界的な流行拡大で生命や健康に甚大な影響を与え、私たちの日常生活にも影響が及んでいます。本校も臨時休校後、5月11日から遠隔授業を開始し、6月29日から学校での対面授業に移行しましたが、前期の大半の行事が中止や延期となり、夏季休業も短縮しました。9月23日の後期から学事日程はほぼ例年通りにはなりましたが、学校での授業や生活にまだ影響が生じています。一方で、改善への動きも進んでいます。治療薬やワクチン開発等の医療面だけでなく、日常生活では例えばテレワークやオンライン等が活用され、デジタル化やICT化が進み、さらに社会や企業はDX(デジタルトランスフォーメーション)の導入も注目しており、デジタル化の推進で社会や生活を改善する動きが加速し、新たな技術者が求められています。

お互いに協力し、取り組むことで、状況の改善も可能となります。卒業、修了後、社会状況も多分に変化すると思いますが、これまでに培った知識や能力、人間力を駆使し、“北九州高専卒”の誇りと自信をもって社会人として、あるいは学生としてやるべきことに果敢に取り組んで下さい。

皆さんのご健康とご活躍を祈念しています。

「未曾有の事態」 2020年を振り返って

学生主事
安部 力



2020(令和二)年は歴史と記憶に刻まれる一年となりました。

2月頃からの新型コロナウイルス感染拡大により、卒業式や入学式が中止となったことに始まり、一斉の臨時休校要請のために前学期授業が遠隔によって開始され、結果として体育祭や高専体育大会も中止・延期になるなど、日々正解の無い状況への対応に追われ続けました。

特に、入試の機会以外に学校に来られないままの日々が続いた新入生は、不安の毎日だったと思います。担任の先生を始めとした教職員の皆さんの細やかな配慮と保護者様のご協力、そして何より学生さん達の頑張りにより、何とか6月末の対面授業開始まで無事にこぎ着けることが出来た日は、安堵で一杯でした。

その後も紆余曲折を経て後学期を迎え、クラスマッチや縮小高専祭を終えられましたが、学生をうしなうという「痛魂事」(文字通り魂を痛めました)もありました。

対面授業が始まってからはほぼ毎日、校長先生や事務部長、副校長である安信先生と一緒に、学生さん達を朝の校門で迎え、一人一人への声掛けと表情の確認を心掛けましたが、それでも学生を守れなかったことは、今後いつまでも私の反省であり続けると思います。

年が明けて、再びの緊急事態宣言。第3波は、厳寒期とも相まって最大の感染状況を発生させています。世界中で

ワクチンの開発と接種が続けられ、今春には状況の好転が見込まれていますが、それまではとにかくまた我慢の日が続きます。「夜明け前が一番暗い」「明けない夜は無い」という言葉を信じて、日々、一步一步進んでいきたいと思います。

皆さんがこの文章を読んでいる頃には状況が明るくなると思われ、祈りながら書いています。

最後に、いつもは「校長講話」で話すことを、今回は改めて文章にしました。私からの心からのお願いであるので、銘記してください。

- ①自分と周囲の人たちを大切に。自分の心身の健康と安全はもちろん、周囲に居る人たちへの心遣いを願います。(コロナ禍でのマスク着用は、自分と他人を守るための最低限のマナーとなります。それは次の②につながります)
- ②見えないルール(モラル・マナー)、見えるルール(法律・校則)を守りましょう。
- ③上記二つを踏まえて、様々な事に「トライ」して見てください。「成功」のみに価値があるのではなく、「トライして失敗すること」にも価値があります。極言すれば「トライしようと決心した意思と行動」にこそ、価値があると思います。

高専生が、社会に出る時に問われるのは、「どれだけ成功したか」ではなく、どれだけ「トライしたか」だと思います。私も日々失敗の連続ですが、だからこそ「少しずつでも成長できるのでは」とこの年齢になっても思います。失敗のない人生は殆ど望み得ません。であれば、失敗から学び、よりよい立ち直りのために役立ててみてください。そのためにも、まずは自分を大切にしてください。

「寮務主事所感」

寮務主事
本郷 一隆



先日、日本プロ野球界に復帰する田中将大選手のインタビューをTVで見ました。大震災の翌年に球史に残る活躍で東北楽天を優勝に導き、メジャーリーグへと活躍の場を移した田中選手が日本に帰ってくる決断をした際、何を話すか興味がありました。インタビューの中で、「震災から10年、初めてFAになり、チームを選べる立場であり、10年という数字は何か自分にとって意味のあるタイミングと思ったのでこのような決断に至りました」と言う言葉がありました。もちろん、プロの世界なのでその時点での実力、年俸、チーム事情があつての決断だったとは思いますが、非常に日本人らしい、また困難に出会った多くの日本人の琴線に触れるような言葉だと感じました。

世界中の人々もそうであることは言うまでもありませんが、本校も寮生、通学生に限らず、今年度当初から様々な場面でストレスを感じる生活が続いています。遠隔授業に始まり、対面授業再開後も手洗い、食事、友人との会話、普段の何気ない場面でコロナ前と比べて生活における手順が明らかに増えています。その中での学習、部活動など本当に大変だと思います。学生寮において

も日々の寮生活は大きく変わり、今まで寮生の楽しみであった様々なイベント、食事会も中止せざるを得ない中、寮生は皆頑張っていて頭が下がる思いです。しかしながら、学内・寮内(日本中ですが)でも最近、コロナ慣れ?した感もあり、マスクなしでの会話しながらの食事等も散見されるようになったのも事実です。

本校の学生は大多数が未来のエンジニアです。かなり大雑把に言えば、元来エンジニアとはプロトコル(手順)を守る人種です。もちろん、創造性が必要であることは言うまでもありませんが、プロトコルに従ったうえでの創造性でなければなりません。一つ一つの手順には意味があります。作業する人間の安全を守るため、製品の精度を守るため、色々なものをリスクから守るための手順です。

どうか、今一度、感染症対策のプロトコルの意味を考え、未来エンジニアとして、また、他への思いあふれる日本人として、個人のリスクを回避することで大事な家族、友人、ひいては国を、大げさに言えば世界を守るための行動を見せてくれることを期待し、そのうえでの楽しい充実した学校生活、寮生活となるよう切望しています。

もちろん、ホークス戦以外での田中選手の大活躍を期待していますし、オリンピックが開催されたら野球の日本代表チームのエースとして金メダル獲得に貢献してくれることを期待しています。

専攻科主事所感 —専攻科と共に25年—

専攻科主事
松嶋 茂憲



専攻科生の進路選択は、コロナ禍のためか例年とは大きく状況が異なった。就職希望者は、リモートでの面接となり、戸惑いが大きかったに違いない。企業だけでなく、大学院からも本校に寄せられる期待は大きく、今年度は状況変化の説明に追われた感がある。

専攻科が設置された平成8年、大学助手(現在の助教)から本校に転任した。現在の専攻科生達が生まれる以前の話である。専攻科の詳細な歩みについては、多くの先生方からお話を頂戴しなければならない。ここでは、物質化学コースの一教員としての経験談を述べることにする。

専攻科25年の歩みを振り返るとき、化学工学専攻の一期生のことが忘れられない。一期生は4人で、いずれも本校OBの社会人であった。学生用の机、椅子、ロッカーを置くスペースがなく、それらは教員室に置かれた。彼らは、仕事帰りに学校に立ち寄って授業を受け、土日が主な研究活動日であったと記憶する。翌年は、全員が本科からの進学者で、私の研究室にも1名が所属した。でも教員室が非常に手狭のため、学生の机を置くスペース

はなかった。実験室も同様で、改修前の第二工場の片隅に、手作りのガスセンサ特性測定装置を置いた程度だった。その後、専攻科棟や総合実験棟が建ち、7号館に教員室や実験室を確保できるようになった。しかしながら、7号館改修のため、再び教員室と実験室の移動を余儀なくされた。その中でも、毎年欠かさず研究室には専攻科生が配属され、研究室の修了生は60人に迫る。

「化学工学」から「物質化学」へ衣替えをした頃、山田先生(物質化学)を代表とする教員4人で研究グループを結成し、「色素増感型太陽電池に関する研究」でNEDOプロジェクトに取り組んだ。そのおかげで、次々と新規な装置群を導入することができた。中堅大学に負けぬ実験設備の充実により、専攻科の人気に拍車がかかった。それ以降も、科研費(特定領域、基盤領域)、民間財団、A-ステップ、企業等から多くの外部資金を獲得し、旧帝大に負けぬ数々の業績を残すことができた。現在、色素増感型太陽電池を源とする「光学材料」に関する研究は、光触媒、顔料、色素、蛍光体、光アップコンバージョン、有機薄膜太陽電池分野の物質・材料開発へと大きく開花し、多方面から高い評価を得ている。

専攻科の草創期を知る一人として、これまで積み上げてきた様々な経験を活かし、本校および高専全体の発展、学生の成長に尽力できればと思う。

地域との連携



総務主事
浜松 弘

高専は、地元密着で教育・研究活動することを特徴とする学校です。地元企業や自治体との連携を図ることが求められています。そのために本校では、技術振興会「北九州高専技術コンソーシアム」を設立しました。設立から3年が経過して、本校応援団としての会員は、83会員(企業会員71社、個人会員3名、特別会員9団体)と毎年少しずつ増えています。

例年、本会行っている行事は、1日就労体験(3年生に企業体験をしてもらう)、インターンシップ(4年生、専攻科1年生の短期・長期の企業体験をもらう)、会員紹介イベント(4年生、専攻科1年生等向けに企業の技術を紹介いただく)、専攻科公開発表会(専攻科2年生の研究発表に企業より質問・意見をいただく)、パンフレット発刊(4年生以上の学生に配布する)、技術交流会(企業と教員が意見交換する)、総会、特別講演会となります。

しかし、今年度は、コロナ禍のため、パンフレットは発刊しましたが、例年のように大人数集まって行う交流行事を全く開催できませんでした。

会員紹介イベントは、技術を紹介する動画を会員企業に制作いただき、4年生と専攻科1年生に視聴してもらうイベントにしました。学生からの感想では、北九州の企業の技術の高さを知ることができた。オンリーワン企業だ。高専の先輩が活躍している。などの前向きな意見が多くありました。これから就職活動を行うにあたって、働くイメージを得てもらえたのではないのでしょうか。また、この動画は、「工学基礎実験Ⅰ」の授業で、1年生に紹介します。北九州の産業について学ぶ機会になると思います。

地元の会員企業に就職したOBOGによる特別講義(機械設計、制御設計)も4年生に毎年実施しています。授業で習っていることが、会社での仕事に役に立つことがわかったという感想がえられています。先輩から聞く話は、身近な話として学生に伝わります。将来を考えるヒントにもなります。

会員企業との共同研究も進められています。学生が卒業研究・特別研究の研究テーマとして取り組んでいます。実践的な研究に取組むという学生のモチベーションになっています。

あとは、地元企業に就職する学生が増えてくれると地域との連携が強固なものとなると思います。一度外にでて、やっぱり北九州に住みたいと感じたら、Uターン先の企業として考えてもらえるとうよいと思います。

雄志台

スマート農場 実現への取り組み

知能ロボットシステムコース教員

松尾 貴之

皆さんは農作業をやったことがありますか？現在、農業従事者が減少しており社会問題の一つになっていきます。しかし、トマトを例に挙げると収穫作業は非常に重労働です。室内は高温・多湿の環境で、一人当たり一時間で七十kgものトマトを収穫しなければなりません。我々は九州工業大学社会ロボット具現化センターを中心にトマトロボット競技会を開催しており、今年度で七回目になりました。私は大会一回目からこの競技会の運営を行っており、最初にトマトがどのように栽培されているか知ることから始めました。普段、スーパーなどで並んでいるトマト、皆さんも何気なく食卓で口にしていてしょう。では、トマトがどのように収穫されているかご存知でしょうか。競技会へトマトを提供していただいている響灘菜園ではトマトは長い茎から房がぶら下がっており、その長い茎は天井に吊り下げられています。また、室内の温度はコンピュータで管理されており、トマトが生育しやすい環境が整えられています。トマトの栽培には収穫作業のほかに余分な葉を切り落としたり、蜂を使って受粉させたりするな

どやらなければならぬ作業がたくさんあります。トマトロボット競技会を開催した理由は、トマトの収穫を目的とした競技会を通じてアグリロボット(農作業ロボット)の発展を目指すとともに、自然環境への興味とロボット技術への興味を喚起すること、また、開発過程に置いて生み出された技術を農業分野へ還元することにあります。一般的にロボコンといえば人工構造物などが決まっているものを競技の対象として扱います。しかし、トマトロボット競技会で扱うトマトは果実の大小、形、密集具合、茎の太さなどは毎年異なります。トマトの状態は競技会の時にしかわからないので、ロボットは様々なトマトの状態に柔軟に適応して収穫する必要があります。

昨年十二月に北九州学術研究都市内にスマート農場実験用に設置したビニールハウスで決勝戦が行われました。コロナ禍で開催が危ぶまれましたが、参加人数を縮小して実施しました。今年から初めて屋外環境で開催されたため、カメラが太陽光の影響を受け、ロボットが誤動作したり動かなかったりすることが散見されましたが、北九州高専は自律でロボットを動作させ過去最高得点、最高収穫個数で優勝することができました。北九州高専としては今年初優勝です。これからもスマート農場の実現を目指して頑張っていきたいと思えます。

卒業生メッセージ

オランダ留学を経て

5-M

下川原 優乃



高専に入学し、周りの友達とは全く違う高専生活は、新鮮でとても有意義なものでした。その中でも最大の出来事、それはオランダへの1年間の留学です。言語問題・文化の違いなどに悩み、自暴自棄と極度のホームシックで絶望の日々を過ごす中、このままではダメだと思い、

物事を前向きに捉えるよう意識しました。すると、辛い事だらけだったモノクロの景色が、徐々に綺麗に色付いた景色となり、それまでの生活が一変しました。その後の留学生活がどうなったかは言うまでもありません。今、様々な問題に直面し、悩んでいる君！他人や世間への不満をいくら口にしても何も変わりません。変えられるのは自分自身の考えや行動だけです。幸い高専には挑戦できる環境や、それに力を貸してくれる先生や仲間が大勢いますので是非、様々な事に挑戦し自分だけの綺麗な景色に出会えることを切に願っています！

「5年間を通して」

5-R

澤田 修志



大きな期待と小さな不安を胸に、真っ新な制服と履き慣れないローファーを身につけて初めて校門をくぐったあの日から早五年が経とうとしています。さまざまな経験をし、多くの人との関わりを持って過ごした5年間は、自分にとってかけがえのないものとなりました。

最初は、高専特有の自由な校風に戸惑うことが多々ありました。普通高校に進学した同級生に話を聞いても、

共感する内容は少なかったように記憶しています。その自由な空間の中で、自らを成長させ、限界の幅を広げるには自発的に行動することが大切だと考えました。そこで、部活動ではキャプテンを務め、5年次にはコース代表として人前に立つことで精神的に成長することができました。5年間という長い時間を有意義に活用できるかは自分次第です。後輩たちには是非人として成長できる経験をできるだけ多く積んでもらいたいと思います。

最後に、今の自分を育ててくれた先生方、友人、先輩、後輩、そして両親へ感謝します。本当にありがとうございました。

5年間を振り返って

5-E

宇野 智



気がつけば5年が過ぎ、長かったようで短い高専生活も終わろうとしています。5年間を振り返った時、1番に思い出すことは男子寮での日々です。

寮に入ったばかりのころは親元を離れた慣れない生活に加えて、先輩からの挨拶や掃除の厳しい指導で1カ月も経てばみんなホームシックになっていました。しかし、今考えるとそんな寮生活から挨拶の大切さを学んだ

り、先輩や後輩との関わりを通してコミュニケーション能力が身についたり、高専生活や就職活動において役立つ場面が多くありました。そして何よりも、きついことを一緒に乗り越えることで面白くてユニークなかけがえのない友達ができました。

私はこのような寮生活を通して、何事にも意味があるということを感じました。今きついことでも乗り越えれば色々なものが得られ自分自身の成長にもつながるかもしれない。

高専での5年間はとにかく楽しく、そして人として大きく成長することができました。たくさん笑わせてくれた寮生やクラスのみんな、ありがとう。



卒業生メッセージ

身につけて下さい

5-I
前田 一晟



卒業する身から在校生の皆さんに伝えたいことは「高専生活の中で他の人が持ってないスキルを身につける！」です。高専の生活を送る中で、このままでは自分は他の学生たちと比べると、平凡な学生として卒業していくのでは？という思いがあります。本音を言うとな後悔するのかも？と思う時もあります。他の学生を見ると自

分自身で多くの知識を吸収し特別なスキルを持った人が多くいます。皆さんには、そのような人になり社会人になった時に他の人と比べて優秀なスキルを持っているという自信を持ってもらいたいです。幸いここは高専です、特別なスキルを持ったプロフェッショナルな先生方が多くいます。今からでも遅くありません。自分になんのスキルも無いと悲観している人がいたら、自分がしたいことを明確に決めて、スキルを得るためにどんどん先生たちを捕まえて下さい！ここで文章を書かせてもらっている時点でなんらかのスキルが僕にもあったのかもね。

五年間を終えて

5-C
井上 魅紅



入学したときは長いと思っていた五年間でしたが、あっという間でした。高専を選んで良かったと思う点は沢山ありますが、一番は興味を持っていた化学を思う存分学ぶことができたことです。専門科目の授業は難しいながらも楽しく、わからないところや興味のあるところ

を先生方に質問しに行くと、色々なことを教えてもらえました。授業で習っていない内容であったり、今行われている研究の話であったりと刺激的だったことを覚えています。こうした経験は、先生方と学生の距離が近い高専ならではのものであったと思います。

私は卒業後、大学に編入します。五年間高専で学び、より化学の面白さを知ったことで、まだ化学という学問に関わっていきたく思ったからです。高専で先生方に教わったことを生かしながら、今後も頑張っていこうと思います。

有意義な3年間

5-I
ジャマバルドリジ オユンダリ



情報システムコースモンゴル人留学生のオユンダリです。私は2018年に北九州高専の3年次に編入しました。3年間はあっという間に過ぎ、気がつけばもう卒業です。学校では、先生たちに多くの一般や専門科目を教えても

らい、様々な実験、実習を行い、工学に関する幅広い知識を身につけることができました。

高専での3年間で、学校での勉強以外にも周りの人たちからたくさんのことを学びました。3年間の高専生活のおかげで自分としっかり向き合い、自分を見つめなおし、本当の自分自身と出会うことができました。今の自分は、3年前の自分より成長していると思います。高専の3年間は私にとって、有意義な期間でした。大変お世話になりました。みなさん、ありがとうございました。



専攻科修了生メッセージ

挑戦し続けた7年間

生産デザイン工学専攻2年
隈部 亮太



高専生活を通して身につけたのは「実際に手を動かして、ものをつくる技術」です。

北九州高専には、ものづくりの環境が整っており、コンテスト等の機会も充実しているため、興味があることにすぐチャレンジできます。実際に私は、飛行ロボコン

やデザコン、ドローンの国際大会、学生起業など幅広い挑戦を行いました。そのため、3DCADやプログラミング、AI、動画編集といったスキルを身につけることができました。

今私たちが生きているのは「変化」の時代であり、生活スタイルや働き方、必要なスキルも次々と変わっています。それを「チャンス」と捉えるか、「脅威」と捉えるかは、自分の意思や行動で変えることができます。これからも人生の主導権を自らで握り、様々な技術を通して社会に貢献できる人材になっていきたいです。

後悔しない決断を！

生産デザイン工学専攻2年
濱口 大揮



今年度は、大変な1年間になりましたね。新型コロナウイルス。こいつのせいで、友達と遊ぶ際も中止になったり、親から反対されたり、背徳感を味わいながら遊んだのではないかと思います。ちなみに私も何回も予定が中止になりました。

そんなことはさておき、私は環境を活かすべきだということを皆さんに伝えたいです。企業に内定をいただき、他の大学生と接する機会があったのですが、いかに高専は内部にしか目を向けていないかを痛感しました。今はコロナで実現できませんが、海外交流事業は低学年からでも参加できますし、高学年になれば研究やワークショップ、インターンシップなど、高専って意外と様々な経験ができる環境なのです。この環境を活かせず後悔している濱口からの提案ですが、ぜひ好奇心を実行に移す勇気を持ち、学校生活を充実させてみてください。

自身を取り巻く環境を大切に

生産デザイン工学専攻2年
竹崎 大輔



今年はコロナの影響により、研究や授業だけでなく日常生活にも変化があった1年となりました。中学卒業後、本校の物質化学工学科応用生物コースに進学し、専攻科ではバイオ技術を用いて生物工学分野の研究に打ち込みました。高専7年間で規則正しい寮生活、長期のインター

ンシップ、ハンドボールの全国高専大会2年連続3位など様々な経験が出来ました。その中でも他大学に比べて知識や技術力などの研究量はかなりのアドバンテージとなり、高専で学んだことは幅広い分野で活用できると思っています。

来年からは医学系の大学院への進学が決まり、基礎医学の研究を行うことを目指しています。高専のイメージには機械系や情報系の技術者といった認識が強いかもしれませんが、現役生や未来の高専生にはこのようなキャリアも1つの選択肢として参考にしてほしいです。



令和2年度就職・進学状況

【コロナ禍】に負けず、 活躍を期待します！

機械創造システムコース長
内田 武



令和2年度の本科卒業予定学生46名(女子12名)は就職31名・進学13名(専攻科7名)・自己開拓2名で、本コース所属の専攻科修了予定学生9名(女子0名)は就職8名・進学1名です。求人社数は417社で昨年度より1割程減少しましたが、学校に届いたものを含むと900社超です。今年度は【コロナ禍】で厳し

い就活でしたが、大手・優良企業による高専評価の高さから、今のところ大きな影響はないようです。

本科は担任の浅尾教授が主担当、専攻科は内田が主担当で、本コース教員による面接指導などの協力により、該当学生の進路指導をほぼ終えることができました。本科からの就職31名の内、4年次に取組んだ短期・長期インターンシップの会社に決定した学生が11名(36%)あり、インターンシップ取組みの効果がはっきりと伺えます。また、本社所在地が北九州市・周辺地域への就職は、本コースは40%弱で増加傾向もあります。新たな就職・進学の地での活躍を期待します。

就職進学状況報告

知能ロボットシステムコース長
寺井 久宣



本年度、知能ロボットシステムコースの進路状況は就職24名、進学22名です。就職先は、分野複合の当コースの特徴通り多岐に渡っており、製造技術系、情報系、プラント系などです。製造技術系の企業への採用が6割弱、情報系が25%です。進学先は、本校専攻科13名、

九工大2名、九州大3名などです。専攻科は、6名全員が就職です。

4月の緊急事態宣言と就職活動の時期が重なったため、就職面接は8割くらいがオンラインでした。1社目で決まった学生が3/4、2社目が1/4、7月には全員決まり、結果として大変順調でした。このような状況下でも高専生の人気の高さが分かります。多くの大学で受験日が1~3ヶ月ほど後倒しになりその影響がどうか不明ですが、第一希望の大学に合格できなかった学生が多かったようです。

「コロナ禍で就職・進学状況」

電気電子コース長
福澤 剛



電気電子コース5年生50(10)名の進路の内訳は、企業32(8)名、公務員1名、大学9(1)名、専攻科8(1)名、()は内数で女子。電気電子工学科出身の専攻科2年生6名は全員就職であった。

求人企業数は、昨年度から約30社減り約970社であった。そのうち、約240社と面談し、高専・専攻科卒社員を高く評価していること、仕事内容やキャリアは学歴

に関係ないこと、電気電子系技術者に対する採用意欲が高いこと、などが例年通り確認できた。しかしながら、コロナ禍で殆どの選考がリモートになり、戸惑う学生が多く、企業側は、例年以上に学業成績・適性検査・エントリーシートの内容を重視している印象だった。そのためか、1社目での内定者が32名中22名(約69%)で、昨年度より約22%悪化した。

推薦による進学は、大学編入が2名、専攻科が7名であり、専攻科の推薦合格が過去最多であった。コロナ禍で試験日程の後ろ倒しや選抜方法の変更はあったが、全員が希望大学等から合格を得ることができた。



令和2年度就職・進学状況

就職・進学状況について

情報システムコース長
秋本 高明



令和2年度の情報システムコース5年生の就職・進学状況は、就職13名(女子2名)、進学12名(女子1名)であった。就職先は、製造業6名、IT企業4名、公務員1名などであった。進学先は、本校専攻科4名、九工大・豊橋技科大各2名、その他大阪大や地方国立大学などであった。専攻科生については就職7名(女子1名)、

進学1名であり、就職先は製造業3名、IT企業3名など、進学先は豊橋技科大大学院であった。

当初は進学希望だったが希望する進学先に合格できず途中で就職に切り替えた学生が複数名いたことや、新型コロナウイルスの問題で採用面接が遅くなるなどにより、就職活動が長引いた学生が例年より多かったと感じる。就職・進学活動を成功させるには、企業や大学を良く知り、採用試験や入学試験の準備をしっかりと行うことが重要である。早い時期から学外実習、OBによる業界セミナー、会社説明会・学校説明会などに積極的に参加し、自分自身で情報を集めて準備をして欲しい。

試行錯誤の中で

物質化学コース長
前田 良輔



令和2年度の物質化学コースの就職・進学状況について、本科生は就職14名・進学11名(うち専攻科へ8名)であり、専攻科生は就職15名・進学7名であった。求人数は、コロナ渦であった今年度は昨年度に比べて10%程度減少したが、企業の求人意欲は非常に高かった。就職活動のスケジュールは面接のオンライン化など

試行錯誤の中で、全体的に概ね1か月ほど長引いた。本コースでの就職先の業界は、素材57%、食品11%、医薬7%、自動車7%、住宅建材7%、その他11%であった。各社とも在宅勤務が行われており、Webのみによる面接や対面との併用など試行錯誤の中で選考いただいた。最終的には高専生への全面的な期待やこれまでの学校との信頼関係の中で内定を下さったのではないのでしょうか。「高専は就職がいい」は確かですが、これは連綿と続く諸先輩方の活躍や学校との信頼関係の上に成り立っていることを、コロナ渦で再認識したところです。



令和2年度 進路状況 令和3年2月1日現在

本科卒業生

()は、女子学生で内数

コース(※1)	卒業者数	就職希望者数(B)	求人社数(A)	就職内(々)定着数	求人倍率(A)÷(B)	進学希望者数	進学者数(※2)	公務員(※3)	専門学校(※4)	就職未決定者	進学未決定者	その他	備考
機械創造システム	46(12)	33(10)	982	31(9)	29.8	13(2)	13(2)			2(1)			
知能ロボットシステム	46(5)	24(5)	980	24(5)	40.8	22	22						
電気電子	50(10)	33(8)	1,001	33(8)	30.3	17(2)	17(2)	1					
情報システム	29(5)	15(2)	916	13(2)	61.1	13(2)	12(1)	1		2	1(1)	1(1)	
物質化学	28(10)	15(8)	635	14(7)	42.3	13(2)	11(2)	1(1)		1(1)	2		
計	199(42)	120(33)	4,514	115(31)	37.6	78(8)	75(7)	3(1)		5(2)	3(1)	1(1)	

専攻科修了生

()は、女子学生で内数

専攻名	修了者数	就職希望者数(B)	求人社数(A)	就職内(々)定着数	求人倍率(A)÷(B)	進学希望者数	進学者数(※2)	公務員(※3)	専門学校(※4)	就職未決定者	進学未決定者	その他	備考
生産デザイン工学専攻	54(6)	44(4)	877	44(4)	19.9	10(2)	7(1)				3(1)		
計	54(6)	44(4)	877	44(4)	19.9	10(2)	7(1)				3(1)		

※1旧学科学学生を含む ※2進学未決定者は含まない ※3就職者数の内数 ※4進学者の内数

本科生就職先一覧(地区別) 令和3年2月1日現在

()は、女子学生で内数

企業名	就職先所在地	機械創造	知能ロボット	電気電子	情報システム	物質化学	計
【関東地区】							
旭化成(株)	東京都			1			1
出光興産(株)	東京都	1					1
NOK(株)	東京都	1					1
オリンパス(株)	東京都	1(1)					1(1)
花王(株)	東京都	1				1	2
(株)サイバーエージェント	東京都				1		1
三機工業(株)	東京都	1					1
JFEプラントエンジ(株)	東京都	1(1)		1			2(1)
(株)JALエンジニアリング	東京都	1(1)					1(1)
SUBARUテクノ(株)	東京都			1			1
一般財団法人 石油エネルギー技術センター	東京都	1					1
ダイキンエアテクノ(株)	東京都			1			1
大日精化工業(株)	東京都					1	1
中外製薬工業(株)	東京都					1	1
東洋インキ(株)	東京都					1(1)	1(1)
東レ(株)	東京都					1(1)	1(1)
日信電子サービス(株)	東京都			1			1
日鉄物流(株)	東京都			1			1
パナソニック(株)コネクティッドソリューションズ社	東京都				1		1
パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)	東京都		1				1
(株)日立ビルシステム	東京都			1(1)			1(1)
(株)日立プラントサービス	東京都			1(1)			1(1)
(株)ファインディックス	東京都				1		1
富士ゼロックス東京(株)	東京都		1				1
本田技研工業(株)	東京都		1				1
(株)マイスターエンジニアリング	東京都	1					1
(株)牧野フライス製作所	東京都		1				1
三井製糖(株)	東京都					1(1)	1(1)
三井不動産(株)	東京都			1			1
三菱ガス化学(株)	東京都			1			1
三菱電機システムサービス(株)	東京都				1		1
三菱電機特機システム(株)	東京都				1		1
森永乳業(株)	東京都					1	1
(株)ラック	東京都				1(1)		1(1)
(株)LIXIL	東京都	2				1(1)	3(1)
AGC(株)	千葉県		1				1
(株)朋栄	千葉県			1(1)			1(1)
味の素食品(株)	神奈川県	1(1)					1(1)
ENEOS(株)	神奈川県		1				1
東芝インフラシステムズ(株)	神奈川県			1			1
日産自動車(株)	神奈川県					1	1
計		12(4)	6	12(3)	6(1)	9(4)	45(12)

企業名	就職先所在地	機械創造	知能ロボット	電気電子	情報システム	物質化学	計
【東海地区】							
オークマ(株)	愛知県		1				1
(株)LIXIL	愛知県			1			1
浜松ホトニクス(株)	静岡県			1	1		2
(株)明電エンジニアリング	静岡県			1			1
計		0	1	3	1	0	5
【甲信越・上信越地区】							
ファナック(株)	山梨県	1					1
(株)福井村田製作所	福井県				1		1
計		1	0	0	1	0	2
【近畿地区】							
ENEOS(株)	大阪府		1				1
エムオーテックス(株)	大阪府		1				1
関西電力(株)	大阪府	1		1 (1)			2 (1)
(株)クボタ	大阪府		1				1
サントリーホールディングス(株)	大阪府					1	1
ダイキン工業(株)	大阪府	1	1			1	3
(株)橋本チエイン	京都府	1					1
三菱電機(株)神戸製作所	兵庫県			1			1
パナソニック(株)アプライアンス社	滋賀県		1	1 (1)			2 (1)
計		3	5	3 (2)	0	2	13 (2)
【中国地区】							
JFEスチール(株)	岡山県	1					1
(株)ディスコ	広島県		1				1
日東電工(株)尾道事業所	広島県			1			1
計		1	1	1	0	0	3
【福岡県(北九州地区)】							
(株)アジケ	北九州市				1		1
(株)アドバンテス九州システムズ	北九州市	1					1
大石産業(株)	北九州市	1					1
北九州エル・エヌ・ジー(株)	北九州市	1					1
北九州市役所	北九州市			1	1	1 (1)	3 (1)
九州鉄道機器製造(株)	北九州市	1					1
黒崎播磨(株)	北九州市	1	1				2
シャボン玉石けん(株)	北九州市					1 (1)	1 (1)
(株)ソルネット	北九州市				1 (1)		1 (1)
(株)デンソー九州	北九州市	1 (1)					1 (1)
(株)ドーワテクノス	北九州市			1			1
日鉄エンジニアリング(株)	北九州市	1		2 (1)			3 (1)
三菱ケミカル(株)	北九州市	1					1
(株)メンバーズ	北九州市		1				1
(株)安川電機	北九州市	1 (1)	1 (1)				2 (2)
(株)YE DIGITAL	北九州市		1				1
計		9 (2)	4 (1)	4 (1)	3 (1)	2 (2)	22 (7)
【福岡県(北九州市を除く地区)】							
アイシン・ソフトウェア(株)	福岡市		1 (1)				1 (1)
九州電力(株)	福岡市			1			1
西部ガス(株)	福岡市			1 (1)			1 (1)
(株)富士通九州システムズ	福岡市		1 (1)				1 (1)
(株)ロッテ九州工場	筑後市			1			1
日本たばこ産業(株)	筑紫野市		1 (1)	1			2 (1)
(株)JR西日本新幹線テクノス	春日市	1	1				2
(株)トヨタプロダクションエンジニアリング	宗像市	1 (1)	1	2		1 (1)	5 (2)
西部電機(株)	古賀市		1 (1)				1 (1)
山崎製パン(株)福岡工場	古賀市			1			1
豊田合成九州(株)	宮若市	1 (1)					1 (1)
ローム・アポロ(株)	八女郡			1			1
日産自動車九州(株)	京都郡				1		1
計		3 (2)	6 (4)	8 (1)	1	1 (1)	19 (8)
【九州地区(福岡県を除く)】							
東洋製罐(株)基山工場	佐賀県			1			1
京セラ(株)鹿児島国分工場	鹿児島県		1	1 (1)			2 (1)
計		0	1	2 (1)	0	0	3 (1)
自営等		2 (1)			1		3 (1)
就職決定者計		31 (9)	24 (5)	33 (8)	13 (2)	14 (7)	115 (31)
その他(未決定者)		2 (1)			2	1 (1)	5 (2)
合計		33 (10)	24 (5)	33 (8)	15 (2)	15 (8)	120 (33)

※ 旧学科学学生を含む

専攻科生就職先一覧(地区別) 令和3年2月1日現在

()は、女子学生で内数

企業名	就職先所在地	生産デザイン工学専攻
【関東地区】		
(株)IDCフロンティア	東京都	1
旭化成(株)	東京都	2
Avintonジャパン(株)	東京都	1
アマゾンジャパン(株)	東京都	1
宇部興産(株)	東京都	1
NTTコムエンジニアリング(株)	東京都	1
キャノン(株)	東京都	1 (1)
中外製薬工業(株)	東京都	1
(同)DMM.com	東京都	1
日鉄物流(株)	東京都	1
日本ペイントインダストリアルコーティングス(株)	東京都	1 (1)
パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社	東京都	1
東日本旅客鉄道(株)	東京都	1
(株)マイスターエンジニアリング	東京都	1
三菱ガス化学(株)	東京都	1
三菱地所プロパティマネジメント(株)	東京都	1
(株)メイテックフィルダーズ	東京都	1
ラムリサーチ(株)	東京都	1
(株)LIXIL	東京都	1
(株)三井化学分析センター	千葉県	1
富士通(株)	神奈川県	1
計		22 (2)
【東海地区】		
日東電工(株) 亀山事業所	三重県	1
計		1
【甲信越・上信越地区】		
(株)サンコー	長野県	1
ファナック(株)	山梨県	1
計		2
【近畿地区】		
井原築炉工業(株)	大阪府	1
大阪シーリング印刷(株)	大阪府	1 (1)
住友精化(株)	大阪府	1 (1)
日東電工(株)	大阪府	2
日本ペイントホールディングス(株)	大阪府	1
(株)日本触媒	大阪府	1
計		7 (2)
【福岡県(北九州市)】		
(株)タカギ	福岡県北九州市	1
TOTO(株)	福岡県北九州市	1
(同)Next Technology	福岡県北九州市	2
(株)安川電機	福岡県北九州市	2
(株)YE DIGITAL	福岡県北九州市	1
(株)YE DIGITAL Kyushu	福岡県北九州市	1
計		8
【福岡県(北九州市を除く地区)】		
(株)ベスタクトソリューションズ	福岡県行橋市	1
I-P-E-X(株)	福岡県小都市	1
トヨタ自動車九州(株)	福岡県宮若市	1
計		3
自営等		1
就職決定者合計		44 (4)
その他(未決定者)		0
合計		44 (4)

※企業によっては実際の配属所在地が異なる場合があります

本科生進学先一覧 令和3年2月1日現在

() は、女子学生で内数

大学等名	コース					計
	機械創造	知能ロボット	電気電子	情報システム	物質化学	
東京農工大学			1			1
信州大学				1		1
長岡技術科学大学	2					2
東京都立大学	1					1
豊橋技術科学大学	1 (1)		1	2 (1)	1	5 (2)
岐阜大学				1		1
大阪大学		1	1	1		3
山口大学			1			1
九州大学		3	3 (1)		1 (1)	7 (2)
九州工業大学	1	2	1	2		6
熊本大学		2			1	3
宮崎大学		1	1			2
福岡大学	1					1
北九州工業高等専門学校専攻科	7 (1)	13	8 (1)	4	8 (1)	40 (3)
弓削商船高等専門学校専攻科				1		1
進学決定者計	13 (2)	22	17 (2)	12 (1)	11 (2)	75 (7)
進学希望				1 (1)	2	3 (1)
合計	13 (2)	22	17 (2)	13 (2)	13 (2)	78 (8)

専攻科生進学先一覧 令和3年2月1日現在

() は、女子学生で内数

大学等名	所在地	生産デザイン工学専攻
豊橋技術科学大学大学院 工学研究科	愛知県	1
奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	奈良県	1
広島大学大学院 統合生命科学研究科	広島県	1
九州大学大学院 システム生命化学府	福岡県福岡市	1
九州大学大学院 工学府	福岡県福岡市	1 (1)
九州大学大学院 総合理工学府	福岡県春日市	1
大分大学大学院 福祉健康科学研究科	大分県	1
進学決定者計		7 (1)
進学希望		3 (1)
合計		10 (2)

就職体験記

就活体験記

5-E

渡邊 芽惟



私は一緒に仕事をしてみたい方がいます。その方のサポート業務などであればこんなに遠回りしなくても良かったのですが、技術を持って一緒に作業をするには工学を学ぶ必要がありました。更に進学も考えていましたが、一緒に仕事をしたい方の寿命を考えると早急に就職

しなければなりません。しかし事を性急に進めることしかできなかったのは、大会などに出場し評価を得ようとしていなかった自分のせいです。そのための計画は1年生の頃からありましたが、何も残せず付け焼き刃で準備をすることになりました。また、具体的に行くべき企業探しに時間を要しました。そのため様々な企業を見ることができました。業務を通しての社会との関わりについて考えるようになり、自己満足と先駆けを区別して就職をしました。これからは自身の夢と社会との関わり合いを考えて生きていきたいです。

就職体験記

5-C

原 ひとみ



私は食品工学という授業を受けてから食品に興味を持つようになりました。その中でも様々な食品の素となる砂糖に魅力を感じ、三井製糖株式会社を志望しました。私が食品会社を選んだのは直接人々の役に立っていることを実感できる仕事だからです。人にとって重要な“食”

に携わり、安心安全の食品を提供することを通じて人の役に立てるとてもやりがいのある仕事だと思っています。

コロナ禍での就職活動は例年通りには行かず、私の場合は面接は一次、二次ともにオンライン、また東京で実施される予定だった内定式もオンラインになってしまい、未だ同期にも会社の方々にも直接お会いしたことはありません。不安でいっぱいですが、これからのことが楽しみでもあります。就職活動は自分を見直す最高の機会です。自分に自信を持って就職に挑んでください。

コロナ禍の就職活動

生産デザイン工学専攻2年

松岡 礼弥



私は神奈川県にある企業に就職します。就職活動ではIT系の企業を中心に探していましたが今年はコロナの影響があり、合同企業説明会が中止になったり、企業からの募集自体がなくなったりすることがあり、どの企業が求人しているのかさえ分からないといった状況でした。

このとき、就活に関しては先生の助言を求めたり、本科時に卒業した友人の話を聞いたり、また親にも相談しました。その意見を取り入れながら現在内定が決まっている企業に就職を決めました。

こういう状況下で私は本当に内定が決まるか不安でしたが、様々な人に相談したおかげで助言や励ましをもらいました。皆さんもぜひ、就活の際には友人や先生の意見を聞いてこういう意見もあるんだと参考にしてください！



進学体験記

自分の進学体験記

5-M
小田 英人



自分は高専入学時、就職しよう決めていました。そのため、あまり勉強に力を入れずに高専生活を過ごしていました。そんな自分が進学を志そうとした転機は3年生でした。専門科目が多くなった3年生では、自分にとって興味を引かれる分野があり、もっと学んでみた

いと思ったことがきっかけでした。そこで、部活と両立することに精一杯だった自分は、3年生の2月に部活を辞め、その分勉強に時間を当てました。しかし、勉強のモチベーションが保てず、続いたのは1ヵ月だけで、あとはだらだらして気が向いたらやるという状態が続き、友達を遊びに誘うことが多くなりました。その中で、1人だけいつも誘いを断る友人がいました。彼は当時浪人しており、大学受験に向き合っていました。その姿勢に感化され、自分も徹底して向き合い、第一志望の合格を勝ち取りました。

進学体験記

5-R
末永 圭佑



高専卒業後、就職するか進学するかは大きな分かれ道であり、重要な選択です。私はこの選択で悩みましたが、実際に進学した先輩や、学校の先生、友達に相談することでまだ多くの学びたい事があると気づき、進学を選びました。

私が受験した九州大学は受験日が遅く、同級生が続々と進路を決める中、ただひたすら勉強をすることはとて

も辛いものでした。しかし、同じ状況にある友達と励まし合いながら受験期間を共に乗り越えることで無事合格することができました。

在校生の中には、なかなか進路を決められず悩んでいる方もいるかと思います。もし少しでも進学したい気持ちがあるのなら、成績の良し悪しに関係なく自分の行きたい大学を目指すべきです。また、勉強しても「落ちたらどうしよう」という不安はついてきます。努力は必ず報われるとは言えませんが、やってきた勉強は必ず無駄にはなりません。自分の力を信じて精一杯頑張ってください！



学校行事・学生会活動

「やらざるを得なかったがメリットもあった新しいオープンキャンパス」

学生募集室長
福澤 剛

今年度のオープンキャンパスは例年と異なり、夏季はweb形式、秋季は事前登録制で人数を制限しての開催となった。夏季のwebページ作成を機に、学校紹介コンテンツの充実を図り、高専制度・北九州高専の1学科制の特徴・各専門コースの特徴などを動画で紹介した。就職率100%ということ以外に、国公立大学に編入学

しやすいこと、学費が安いことなど、高専関係者以外には、実は余り浸透していないことについても、周知することができた。秋季は、感染対策に万全を期した上で開催し、2日間とも、定員一杯の参加者があり大変盛況であった。夏季のwebコンテンツ作成には、沖元学生会長を始めとする多くの学生に協力してもらい、秋季も5年生を中心に協力してもらった。学生の生き生きした姿を見てもらうことが一番のPRになっていた。次年度は、webコンテンツをさらに充実させるとともに、開放的なオープンキャンパスを再開できることを祈念したい。

リセットセット

文化局長 5-R
大寺 達也

第54回高専祭「リセットセット」いかがでしたでしょうか。

まず、私が文化局長になる際に掲げた3つのマニフェスト「花火」「体育館ライブ」「たつまるドリームジャンボくじ」がありました。忌まわしき567のせいで準備に入る前にすべて全否定され、選挙では夢を語った人になってしまいました。申し訳ございませんでした。

今年はこれまで体験したことのない高専祭になりました。高専祭が縮小開催されることに決まって、一般学生とのモチベーションギャップ、また、感染防止に重きを置く先生方との交渉の中で、実施する意義に悩んだこともありますが、令和2年度のコロナ禍下においても、

学校を挙げて開催にこぎつけられた、という実績が来年以降の北九州高専の轍になるといいなと思い頑張りました。

最後になりましたが、今回高専祭に協力して下さった、在校生、先生方、OBOGの皆様、音響会社様、近隣の皆様、そして学生会員の皆に深く感謝申し上げます。ありがとうございました。



極

体育局長 4-E
吉田 幸郁

こんにちは。今年度体育局長を務めさせていただきました、電気電子コースの吉田幸郁です。今年度の体育局の行事は、通常クラスマッチ、コース対抗クラスマッチ、応援合戦でした。どれも私にとってとても思入れのある行事になりました。最初は体育祭が出来なくて悔しく、皆さんに楽しんでいただけるか不安でいっぱいでした。もし体育祭を実践することができているとしたら、テーマは「極」でした。ゴクと読みます。北九州高専は毎年行事が盛大に開催されており、行事では高専生一人一人が輝きます。今年は特に運動が得意な人、ゲームが

得意な人、ふざけることが得意な人、伝統を守るのが得意な人、皆さんが輝いていました。応援合戦ではどのコースもそれぞれ良さがでていて本当に感動しました。写真に写っているのは大変な時期を乗り越えた強い応援団長、コース代表の方々です。来年度は全員で大声を出せる応援合戦になりますように。



令和2年度 高専体育大会代替大会等結果

クラブ名等	大会名	開催日	開催会場	競技名等		結果・成績	出場選手等
硬式野球	全国高等専門学校野球大会	2020/12/11～	中伊豆ワイナリーヒルズ ベースボールグラウンド 他	男子		今大会では表彰なし	-
バドミントン	九州沖縄地区高専大会メモリアルマッチ	2020/12/12～	牧園アリーナ	男子	団体	3位	Aチーム(國分(5M)、末永(5R)、井戸(5R)、的山(2-3)、山崎(2-1)、村瀬(1-1)、吉田(1-2)) Bチーム(中山(5M)、花田(5E)、青木(5M)、辻(4R)、坂口(4E)、松永(2-1)、渡辺(1-2))
					シングルス	3位	渡辺 (4E)
					ダブルス	1位	國分(5M)・末永(5R)
				3位		中山(5M)・花田(5E) 辻(4R)・坂口(4E)	
女子	団体	1位	Aチーム(楠城(5E)、世木(5R)、小林(4R)、西(4M))				
陸上競技	九州沖縄地区高専大会 陸上競技代替大会	2020/11/8	大牟田市御大典陸上競技場	男子	3000mSC	1位	原(3E)
				女子	4×100mリレー	1位	栗田(4M)、上田(3E)、藤田(2-5)、鈴木(1-2)
					走幅跳	1位	鈴木(1-2)
サッカー	九州高専体育大会(サッカー競技)代替大会	2020/11/8～	久留米高専 他	男子		3位	二宮(5E)、小川(5M)、小田(5M)、山川(5E)、秋満(4M)、長谷(4M)、山本(4E)、吉田(4E)、梶谷(4I)、福田(4I)、佐野(4C)、川端(3M)、田岡(3M)、末永(3E)、宮村(3E)、井本(2-1)、内田(2-2)、増本(2-4)、柳(1-1)、尾関(1-3)
バスケットボール	九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会代替大会バスケットボール競技	2020/12/19～	久留米アリーナ	男子		1位	小出(5M)、岡本(5M)、久富(5M)、梅崎(5M)、福原(5M)、村田(4M)、松田(4R)、森脇(4R)、吉松(4M)、玉水(3R)、山本(3M)、花田(3R)、岸川(3E)、辻(3M)
	男子西日本女子全日本高専バスケットボール大会	2020/12/26～	グリーンアリーナ神戸 他	男子		1位	小出(5M)、岡本(5M)、久富(5M)、梅崎(5M)、福原(5M)、村田(4M)、松田(4R)、森脇(4R)、吉松(4M)、玉水(3R)、山本(3M)、花田(3R)、岸川(3E)、辻(3M)
卓球	九州沖縄地区国立高等専門学校体育会(代替大会)	12/26/2020	みづま総合体育館	男子	シングルス	ベスト16	5308 宇野 蓮(5E)
				女子	団体	2位	5121 北山(5M)、4306 宇山(4E)、4338 村上(4E)、3333 林口(3E)
					シングルス	2位	4306 宇山 優菜(4E)
バレーボール	九州沖縄地区 高専バレーボール秋季新人大会(代替大会)	2020/12/19	山鹿市総合体育館	男子		3位	山戸(4I)、上田(1-2)、木口(1-2)、永尾(1-2)、原(1-2)、廣津(1-2)、末次(1-3)、竹本(2-1)、篠熊(2-4)
ロボコン	九州沖縄地区高専ロボットコンテスト	2020/11/1	オンライン開催	-		特別賞(本田技研工業株式会社)	Aチーム 「アルティメットちゃぶ台返し・とりゃーキング」
	全国高専ロボットコンテスト	2020/11/29	オンライン開催	-		特別賞(株式会社安川電機)	Bチーム 「トイレスキュー」

※ハンドボール競技の代替大会(西日本チャレンジカップ、3/24～)は、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が行われたため、中止となりました。



図書館便り

リニューアルで振り返る図書館の歴史

図書室長
渡辺 眞一



令和元(2019)年10月1日、約1年の改修工事を終え図書室がリニューアルオープンしました。新図書室には洋書約4,000冊を含む約65,000冊の書籍が収蔵され、51誌の雑誌が定期購読されています。また室内には最新の大型耐震書架を備え、85席の読書・学習スペースが確保されています。いまのところ新型コロナウイルスの影響で十分に活用できない状態が続き、もどかしい思いをしていますが、近い将来、たくさんの学生でにぎわう図書室を目にするのを楽しみにしています。

ところで、改修前の旧図書館はもともと昭和51(1976)年の建造でした。新築当時は1Fに学生課事務室と保健室があり、また玄関の向かいの、現在では「文科系課外施設」と呼ばれ、ロボコン部・美術部・写真部の部室になっている建物が、なんと学食だったそうです。今は静かなあの一角が、当時はどんな雰囲気だったのか、想像もつきませんね。その図書館も昭和62(1987)年には一回目の改修が行われ、先だって移転していた保健室に続いて事務室も移動、そして図書館前にあった学食も現在の場所、福利棟へと移っていったそうです。

新図書館には1Fに「キャリアラウンジ」と「キャリア支援・相談室」、2Fには「グループ学習室」が新設され、みなさんもこれまで以上に図書館を訪れる機会が増えているのではないのでしょうか。その際にはさらに利用しやすくなった図書室も、ぜひのぞいてみてください。



司書だより

図書係
久保山 順子

今年度は1年中制限のかかった年になりました。

ちょうど1年前に私は、公共図書館から北九州高専図書館へ転職してきました。思えばそのあたりから、「例年通り」がなくなりました。誰も経験していない事態に取り組まなくてはいけなくなったのです。

もともと転職したばかりなので、なにもかもはじめてです。開き直った！という感じでしょうか。みなさんもままならない1年を過ごされたと思います。誰も経験していないから何もかも仮説で進めるしかないのです。かもしれない、そんな気がする。あやふやな情報やふわふわな思い付きで進むしかなかったこともありましたが、そんな流れに惑わされないようになりましたか？

北九州高専図書室はこれからのみなさんの進撃を本で応援したいと思っています。今年度は特に、選書の際に「未来」、「希望」を意識しました。図書室では学生の皆さんからのリクエストも受け付けています。ぜひ図書室にいらして、あなたの「希望」をお聞かせください。

【気軽に読める本のご紹介】

【ミライの授業】 瀧本哲史【著】 講談社

「14歳のきみたちへ」から始まるこの本、わたしは40歳を過ぎて初めて読みました。

偉人たちのエピソードを紹介しながら、新しいものの見方や、考え方に気づかせてもらえるのです。そうしてたどり着く最終章。力いっぱい背中を押してくれるような勇気をもらえる本です。

【ホーキング博士のスペース・アドベンチャー】シリーズ ルーシー&スティーブン・ホーキング【著】 さくまゆみこ【訳】 岩崎書店
あのホーキング博士が宇宙探査の未来について娘さんのルーシーさんと書いた児童向けのお話です。コスモスというスーパーコンピュータで宇宙を旅したり、ブラックホールから何かを救出したりします。量子コンピュータで悪さをする人物も出てきます。最新刊では感染症の脅威についてはなしもあるとか。続きが気になる方はぜひリクエストしてください。

【天(あめ)と地(つち)の方程式】①~③ 富安陽子【著】/五十嵐大介【画】 講談社

この本の登場人物にはそれぞれ特技があります。異世界にも行きます。能力者？がそろわなければ、問題を解決することはできません。解決方法が爽快です。いろいろご紹介したいのですが、ネタバレがもったいないのでできません。今のこの世の中も、こんな風に颯爽と新しく、柔軟な発想で乗り越えて行けたらなあという気持ちになります。

令和3年度行事予定 (4月1日～3月31日)

※新型コロナウイルス感染症の影響を含む諸般の事情により変更となる可能性があります。
最新の状況は、本校ホームページで確認してください。

4月	1日(木) 春季休業(～5日)	9月	25日(土) 開寮
	5日(月) 開寮		27日(月) 課題テスト(1～3年生、～28日)
	6日(火) 入学式／新入生オリエンテーション(～7日)		長期工場見学旅行(4年生、～30日)
	入寮オリエンテーション		28日(火) 英単語テスト(1～3年生)
	7日(水) 前学期授業開始		29日(水) 後学期授業開始
	8日(木) 新入生研修(～9日)		
	10日(土) 新入生歓迎寮マッチ	10月	6日(水) 学生総会
	14日(水) 課題テスト(1～3年生)		7日(木) 校内清掃
	定期健康診断		8日(金) 保護者懇談会(1～4年生、～9日)
	21日(水) 学生総会		休講(※専攻科通常授業)
	24日(土) 開校記念日		9日(土) 秋季オープンキャンパス
			16日(土) 寮リーダー研修会
5月	7日(金) 体育祭練習・準備		27日(水) 防災避難訓練
	8日(土) 体育祭		29日(金) 高専祭準備(※専攻科休講)
	10日(月) 体育祭代休		30日(土) 高専祭(～31日)
	19日(水) 授業参観		
6月	2日(水) 前学期中間試験(2～5年生、～8日)	11月	1日(月) 高専祭後片づけ(※専攻科予備日)
	3日(木) 前学期中間試験(1年生、～8日)		4日(木) 寮避難訓練
	19日(土) 前学期寮マッチ		5日(金) 救急法講習会(3年生)
	26日(土) 保護者と学級担任・専門学科(コース)との懇談会(1～4年生)		24日(水) 後学期中間試験(～30日)
7月	9日(金) 九州沖縄地区高専体育大会(～11日)	12月	4日(土) 後学期寮マッチ
	16日(金) 九州沖縄地区高専体育大会(～18日)		8日(水) クラスマッチ(※専攻科通常授業)
	学生臨時休業(予備日)		22日(水) 校内清掃
			寮大掃除
			25日(土) 冬季休業(～1月6日)
			26日(日) 閉寮
8月	3日(火) 【本科】前学期期末試験(2～5年生、～10日)	1月	5日(水) 開寮
	【専攻科】前期定期試験(～10日)		7日(金) 授業開始
	4日(水) 【本科】前学期期末試験(1年生、～10日)		12日(水) 学生会役員立会演説会
	10日(火) 【本科】答案返却(～11日)		19日(水) 校内駅伝大会
	11日(水) 校内清掃		22日(土) リーダー研修会
	【専攻科】答案返却		28日(金) 【専攻科】後期定期試験(～2月4日)
	12日(木) 夏季休業(～9月26日)		
	13日(金) 閉寮		
	21日(土) 夏季オープンキャンパス(～22日)		

※2月、3月の学校行事は本校ホームページにて確認してください。