

Vol.149



釧路高専マスコットキャラクター
クシローネ®

CONTENTS

- 2 卒業生と修了生に贈る言葉
- 3-7 本科卒業おめでとう
- 8-9 専攻科修了おめでとう
- 9 卒業生と修了生へ
- 10 進路先一覧
- 11-12 退職に際して
- 13 令和6年度はこんな1年でした
- 14 新学生会長、新寮長挨拶
- 15 行事予定

卒業生・修了生に贈る言葉

「カッコいい大人」 になろう！



校長 大塚 友彦

本科卒業並びに専攻科修了の皆さん、卒業・修了おめでとうございます。ご家族の方々も成長した皆さんの姿に未来への確かな手ごたえを感じいらっしゃることでしょう。

卒業・修了の皆さん、今日はおめでたい門出ですが、少し厳しい話をさせてください。これは進学する人、就職する人、そして在校生にも関わる重要なことです。皆さんは高専を卒業・修了すると、社会という新しい世界に飛び込むことになります。そこは学生時代とは違い、地位や名誉、お金が重視される現実があります。「世の中、金かよ！」と腹立つこともあるかもしれません、それでも踏ん張ってください。

昨今の報道にあるように、世の中には悪意を持つ人々がいます。皆さんを騙そう、傷つけようとする人たちも一定数います。そのことを心のどこかに留めておけば、心が壊れないかもしれません。そして、今まででは学校のテストが悪かろうと、点数が悪かろうと、サボろうと、保護者の方のお陰でお腹いっぱいご飯を食べることができました。しかし、これからは違います。ズルする人、サボる人、怠ける人は信頼されず、責任ある仕事ももらえません。結果として、好きなものを好きな時に食べたり飲んだりできなくなります。

高専を卒業・修了したからといって、勉強をやめていいわけではありません。努力を続け、人から信

頼されるように一生懸命勉強しなければなりません。そのことを覚えておいてください。

今日自宅に帰ったら、保護者の方と一緒にお腹いっぱいご飯を食べてください。ご飯をお腹いっぱい食べられるのは、保護者の方が社会から信用されている証です。そのことに感謝し、「ありがとう」と言葉にして伝えてください。

本科卒業生はまだ20歳、専攻科修了生でもまだ22歳です。社会に出ると、自分の力ではどうにもならないことが起こることがあります。その時は、「生きる」という選択をしてください。自分の命を大切にしてください。「もうダメだ」と思っても、何とかなることが多いです。苦しいからといって「生きる」ことから逃げても解決しません。「生きる」という選択がでければ、後は何とかなります。だから、強くならなくてもいいから「生きる」という選択をしてください。

最後に、「自立」についてお話しします。「自立」とは、自分で立つことですが、決して「孤立」することではありません。困ったとき、周囲に「助けて」と言えることが「自立」です。保護者や先生方の支えを大切にし、困難な時には周囲に頼ることが大切です。

世間・社会は面白い所でもあります。周囲からも信頼され、そして、周囲を頼ることもできる「カッコいい大人」になってください。皆さんの卒業・修了と「カッコいい大人」の仲間入り、本当におめでとうございます。



情報工学分野

5年情報工学分野の皆さん、卒業おめでとうございます。

就職や進学など、これからは各々が別の道を進んでいくことになりますが、高専で得た知識や経験は必ず何らかの形で皆さんの役に立ってくれますから、自信を持ってください。レポートや論文の文章力、大勢の前で発表するプレゼンテーション能力は、大学卒業と同等レベルに特に鍛えられた部分だと思います。

皆さんにとって、高専での5年間はどんなものだったでしょうか。それぞれがいろいろな思い出を持っていることと思いますが、そ

本科卒業おめでとう
担任 林 裕樹

れらはきっとかけがえのないものです。今の皆さんにとっては、5年は人生の4分の1という大きな部分を占める期間ですが、これからは同じ5年が段々とあっという間に過ぎる時間になっていきます。やがてふと思い返したときに、高専で過ごした5年間が貴重な時間であったと思えることを願っています。

最後になりますが、これからも皆さん自身の目標に向かって果敢にチャレンジし、それぞれの場で素晴らしい活躍をしてくれることと、皆さんの活躍によってちょっとびりとでいいので高専が盛り立てられることを願い、皆さんへ送る言葉といたします。



機械工学分野

卒業おめでとうございます。身近なところで皆さんの成長に寄り添うことができたのは、とても幸せでした。保護者の皆様にも心より感謝とお祝いを申し上げます。

さて、皆さんは本校での生活の中で「これは頑張った」という事柄がどれくらいあったでしょうか? 勉強すれば情報の蓄積は増えますが、経験は実際にやってみないと始まりませんし、何より知識に結び付きません。知らないことや新しいことを始めるのは誰しも不安になるのですが、「やれば何とかなる」という気の持ち方も時に大事のように思います。特に、4月からは新しい環境に身を置くことになります。これまで経験しなかったことばかりになるはずですので、臆せずに挑戦し

これから的生活方 担任 川村 淳浩

て欲しいと思います。そして、自分の頭で考えることを決して止めないでください。いまどき高専というとロボットを連想する人は少ないと思いますが、善悪を考えずに権力者にすり寄ったり盲目的に従ったりするマリオネットではありません。身の回りにも悪い例はたくさんありますが、皆さんの人生は皆さん一人一人の自己責任です。うまくいかないことを他人のせいにしてもいけません。

長い人生、これからも山あり谷あります。が、来年度60周年を迎える本校が創立以来の信条として掲げてきた「信頼・努力・明朗」を胸に、困難を切り抜けて人生を謳歌して欲しいと願っております。歳の離れた先輩からのエールです。



電気工学分野

電気工学分野卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。また、これまでご子息、ご息女の成長を見守られてきた保護者の皆様には、謹んでご卒業のお祝いを申し上げます。

皆さんは変革の時をこの高専生生活の中で過ごしてきました。感染症、人手不足、人工知能、電気自動車など、これまで経験の無かった多くのことを経験しました。

人はいろいろなことを経験して成長しますが、それが学生時代に体験できたことはとても良いことだったと思います。学生という立場で社会から守られていたことと、社会の変化を見てから進路を考えることができたことはとて

本科卒業おめでとう
担任 佐々木 敦

も良いことだと思います。

高専の5年間は子供から大人へ成長する大切な時期です。多くの人の出会いがあり、ともに多くの壁を乗り越えて来たのではないかと思います。社会に出たら人との関りがとても重要になります。誠実に仕事をして信用と信頼を得ると周りの人たちからサポートしてもらえる事が多くなります。嬉しい、楽しい、幸せと思いながら生活をするととても楽に生きることができるようです。すべて自分の考え方しだいだと思います。

皆さんのこれから的人生が幸多いものになることを祈っています。



電子工学分野

5年電子工学分野の皆様、ご卒業おめでとうございます。また、保護者の皆様には謹んでご卒業のお祝いを申し上げます。

さて、皆様は新型コロナウイルスが流行し始めた年に1年生だったこともあり、不自由な学校生活を送ったことだと思います。特に基礎座学を習得すべき年にオンライン授業となってしまい学業に不安を覚えた方、学校行事・部活動がなくなり思うように交流を広げられなかった方が多くいたかと思います。

私は3年生から3年間担任として皆様を見てきましたが、最初は不安材料が多くありました。しかし、皆様の努力によってその不安

卒業おめでとうございます
担任 井戸川 槟之介

材料が消えて、5年生になるころには安心して皆様を見ていられるようになりました。

入学から卒業までの5年間、とても短く感じた方、とても長く感じた方それぞれいるかと思います。その時間の中には、楽しかったことや辛かったこともたくさんあったことでしょう。

これから社会に出ていくうえで多くの困難が待っていて、この高専での経験が役に立つときがきっときます。その困難を高専5年間で学んだ知識・経験を活かし乗り越えて、就職・進学問わず第一線で活躍する技術者になってくれることを願っています。



建築学分野

建築56期生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。心からお祝いを申し上げます。

2021年に私が教員として着任した時に担任の若狭先生と共に受け持った学級が皆さんだったわけですが、それから早4年の歳月が経ち、皆さんはそれぞれの新天地へと駒を進める時が来ました。皆さんこれからのご活躍を大いに期待しています。

思い返せば、担任となった3年次はまだ幼さを感じたのですが、4年次の高専祭における分野展、研修旅行といった大きなイベントや上級生としての立場を経て、その立ち振る舞いや考え方方が大人びてきたと感じることが多くなりました。5年次にはそれぞれが自己と周囲の人たちとの関係を確立して諸活動に励み、助け合いながら最後の一年を過ごし

門出に際して贈る言葉 担任 平澤 宙之

てくれたように思います。

皆さんは釧路高専で多くのことを学んだと思いますが、一方で皆さんも私に担任業務が何たるかを沢山教えてくれたように思います。その意味で私にとって皆さんと共に過ごした時間は特別な意味を持っています。本当にありがとうございました。

皆さんは建築を学ぶことを通して出会いました。是非この御縁はこの先長く、大切に紡いでほしいと思います。いつどんな時にかつての級友が心の支え、仕事上の助けになるかわかりません。それはこれから出会う人たちも同様です。御縁を大切にする人には必ず機会が巡ってきます。

32人それぞれが実り多い豊かな人生になりますように。

令和6年度
釧路工業高等専門学校
専攻科学生特別研究発表会



専攻科修了生へ

建設・生産システム工学専攻長
渡邊 聖司（機械工学分野）

建設・生産システム工学専攻、電子情報システム工学専攻 第19期生のみなさん、修了おめでとうございます。保護者のみなさまにも心より感謝申し上げます。

今年、日米の野球殿堂入りをされたイチローさんは、「壁というのは、できる人にしかやってこない。

「超えられる可能性がある人にしかやってこない。だから、壁がある時はチャンスだと思っている」と語っておられました。

これから的人生では、みなさんの前にさまざまな「壁」が出現するかと思いますが、「超えられる可能性がある人にしかやってこない壁」を乗り越え、健康に留意され、ご活躍されることを祈念しております。



令和6年度
釧路工業高等専門学校
専攻科学生特別研究発表会



在校生より

学生会長
鈴木 美桜

本科卒業生・専攻科修了生の皆様、卒業・修了するまで支え続けてこられたご家族の皆様、卒業・修了おめでとうございます。

卒業生は5年、修了生は7年高専で過ごしてきた道のりは決して簡単なものではなかったと思いますしその分沢山の思い出があると思います。専門的な勉強、研究活動など多くの課題を乗り越えてこられて、その中でも部活動や同好会活動、体育大会や高専祭で見ていた「先輩」の姿はいつもキラキラしていて憧れの姿でした。数えきれないほどの思い出や苦労もあったと思いますがすべて高専に来たからできた素晴らしい経験です。後輩として関わることができて思い出をつくれたことが何よりも1番嬉しいです。

これからそれぞれの道で新たに困難や挑戦が増えていくと思います。どんな道でもここで培ったものを糧に自信をもって頑張ってください。そしていつまでも私たちの憧れで尊敬できるかっこいい先輩でいてほしいです。良い言い回しや洒落た言葉は思いつかないけれど私たち在校生は先輩が大好きでいつまでも応援していることを忘れないでください。どうしようもなくなった時にでも私たちのことを思い出してくれたら本望です。

改めて卒業・修了、本当におめでとうございます。

いつでも連絡まとてるよ!!

令和6年度 卒業生・修了生進路先一覧

就職先一覧

情報工学分野

道内企業

- ラテラル・シンキング株式会社
- 株式会社日本デジタル研究所
- 釧路信用金庫
- 株式会社MeeTasu

道外企業

- 株式会社ソルクシーズ
- 株式会社クレスコ
- 株式会社日立ハイテクソリューションズ
- テコム株式会社
- ダイキン工業株式会社
- フジテック株式会社
- 自衛隊

機械工学分野

道内企業

- ダイキンHVACソリューション
株式会社
- 自家就業

道外企業

- 株式会社エーアンドティー
- 株式会社タダノ
- ファナック株式会社
- 東京電力ホールディングス株式会社
- 牧野技術サービス株式会社
- ダイキン工業株式会社
- 株式会社アビリカ

電気工学分野

道内企業

- インターラテクノロジズ
株式会社
- 北海道電力株式会社
- 有限会社三栄電気工業

道外企業

- 東京電力ホールディングス株式会社
- 関西電力株式会社
- 中部電力株式会社
- 富士電機株式会社
- 株式会社TAIAN
- 電源開発株式会社
- 株式会社ディスコ
- 全農サイロ株式会社

電子工学分野

道内企業

- 株式会社セガ札幌スタジオ
- 株式会社ドコモCS北海道
- Rapidus株式会社
- キヤノンメディカルシステムズ
株式会社
- パナソニック インダストリー
株式会社(千歳工場)
- 自家就業

道外企業

- パナソニック インダストリー株式会社
- ANAラインメンテナンステクニクス株式会社
- パナソニックEWエンジニアリング株式会社
- 株式会社日立アドバンストシステムズ
- パナソニック株式会社
- 成田空港給油施設株式会社
- リンテック株式会社

建築学分野

道内企業

- 大陸建設株式会社
- 大樹町役場
- 和工建設株式会社
- 株式会社池下設計
- 石川板金株式会社
- 札建工業株式会社
- 株式会社伊藤建業

道外企業

- 株式会社一条工務店
- アマゾンジャパン合同会社
- タクトホーム株式会社
- 大日本土木株式会社
- アイシン開発株式会社
- 株式会社三晃空調
- 株式会社K GRIT
- 株式会社大林組
- 大成建設株式会社
- ピース・コンストラクション株式会社
- 住友林業ホームエンジニアリング株式会社

建設・生産 システム工学 専攻

道内企業

- 岩田地崎建設株式会社

道外企業

- 雪印メグミルク株式会社
- 三菱地所コミュニケーションズ株式会社
- 株式会社三晃空調
- 株式会社乃村工藝社
- 関西電力株式会社

電子情報 システム工学 専攻

道内企業

- NTT東日本-北海道
- 株式会社ドコモCS北海道
- Rapidus株式会社
- 北都システム株式会社

道外企業

- 株式会社セブン銀行
- 富士電機株式会社
- 日産自動車株式会社

進学先一覧

情報工学分野

- 豊橋技術科学大学
- 長岡技術科学大学
- 電気通信大学
- 弘前大学

機械工学分野

- 豊橋技術科学大学
- 長岡技術科学大学
- 室蘭工業大学
- 北海道大学
- 千葉工業大学

電気工学分野

- 豊橋技術科学大学
- 長岡技術科学大学
- 北見工業大学
- 三重大学
- 釧路高専専攻科

電子工学分野

- 豊橋技術科学大学
- 長岡技術科学大学
- 釧路高専専攻科

建築学分野

- 豊橋技術科学大学
- 北海道大学
- 千葉工業大学
- 東京都市大学
- 釧路高専専攻科
- 泰日工业大学

電子情報システム工学専攻

- 北海道大学 大学院
- 豊橋技術科学大学 大学院

退職にあたって

一般教育部門文系 館下徹志



退職にあたり、一言ご挨拶申し上げます。

学生の皆さん、保護者の皆さん、卒業生の皆さん、教職員の皆さん、長い間大変お世話になりました。ありがとうございました。

ご縁あって、釧路高専に着任したのが1991年4月ですので、34年間勤めさせていただいたことになります。この「高専だより」という場をお借りして、その間の思い出を書かせていただけること、ありがとうございました。

前任の道立江差高校で卒業生を送り出した翌月には、こちらで1年情報工学科（当時はまだ5学科体制でした）の学級担任になっていました。高専に慣れるよりも先にばたばたと動き出したことで、はっきりとした仕事の区切りがつきました。ただ、高校の卒業担任を終えた直後ということもあります。私も相当調子に乗っていたと思います。勢いだけでいろいろと言いたいことを言い、やりたいことをやってしまいました。反省しています。

その後、何度も担任を務めました。1年1組から5組（かつてありました）まで、全部の「ナンバークラス」の担任を務めたことは私の小さな誇りです。どのクラスでも学生の皆さんに助けられました。学生の皆さんが勉強・クラブ活動・学校行事などそれぞれの活躍の場で、自分のやるべきことを見据え行動する姿勢には、いつも学ばせ

てもらっていました。私は生来乗りが悪い人間なので、物足りなく感じる方が多かったはずですが、高専生はなぜか深い寛容性を持っていて、いつも暖かく接してくれました。ありがとうございました。

望んでやらせてもらった野球部顧問では、素人ながら、木製のノックバットで硬式球を打つ快感をたよりに通算で15年ほど続けさせてもらいました。しかし、非力は隠しようもなく、できるだけ遠くへ飛ばそうとフルスイングして腰を痛めるということの繰り返でした。4年間、高野連チームの監督を務めましたが、公式試合の戦績は4勝1敗で、「いい選手揃ってるのにねえ……」といつもネット裏の関係者から言われ、「高専にはスクイズのサインがないらしい」と噂されました。

また、高専に勤めたことで好きな勉強が続けられました。書いたものをなかだちにして多くの方々と交流し、議論もできました。質・量ともに満足できる歩みではありませんでしたが、作品を精読し、あれこれ調べては考えるという至福のときを経験しました。これまで、研究のための環境を作り、保ってくださったすべての方々に御礼申し上げます。

皆様のますますのご健勝をお祈りして、ご挨拶の結びといたします。ありがとうございました。

退職に際して

一般教育部門文系 加藤岳人



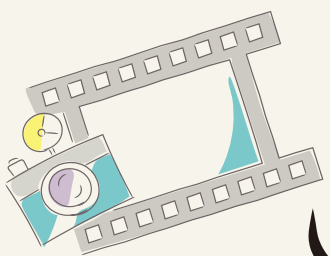
平成元年9月に着任し、35年という歳月が流れました。高等学校勤務から高専に来た当初は、「ここで何ができるのか」という不安におののいた日々だったと思いますが、温かい諸先輩と元気な学生達に囲まれて幸せな教員生活を送るうち、「あっという間に月日が過ぎていった」という思いです。

平成になった頃は、今から思えばのどかな時代でした。というより、のどかな時代が終わりを迎つつある時だったのかもしれません。学校5日制すら始まっておらず、土曜日の午前は授業に励み、午後は部活のために過ごす生活で、その分学生達との関わりも多かったと思います。試験期間の午後に、休暇を取って先生方と野球を楽しんだのも懐かしい思い出です。国語科の3人で仕事の後によくボウリングをして盛り上がったこと、担任として新入生オリエンテーションで汗だくになりながら校歌練習したこと、学生会顧問として高専祭準備でへとへとになったこと（当時は出欠も取っておらず、自由参加だったのです）、みな強烈な印象をもって蘇ってきます。いよいよ終わ

りを迎えるという時になって、普段考えもしなかったあれこれが貴重な経験だったことを痛感させられるというのも間の抜けた話ではあります。

授業を通しては、学生の皆さんに厳しいことを言ったかもしれません。教師の読解レベルは年々上がっていきますが（信じているのですが）、授業を受ける皆さんにはほぼ初見で授業に臨みます。その落差をどうやって埋めるのかが近年の大きな課題でした。しかし、うまくいったという実感はありません。その分しゃべりすぎだった自覚もあり、「今話しているのはどこにつながるんだ？」という戸惑いを与えてしまったことがあったと思います。ごめんなさい。ただ、元気に楽しく授業に臨めたことが私の財産であるのも疑えない事実です。ありがとうございました。

職員の方々を始め、様々な方のお世話になりましたがここまでやってきました。つきあってくださった皆様にあらためて感謝申し上げ、お別れの言葉といたします。皆様お元気で。ありがとうございました。



令和6年度は こんな1年でした

4月



▲入学式



▲留学生成果報告会

5月



▲留学生華道体験



▲留学生市内研修

6月



▲春季校内体育大会



▲半導体みらい論開校式

7月



▲オープンキャンパス



▲夏祭り

8月



▲出前授業



▲全国高専体育大会

9月



▲セブン銀行講演



▲半導体体験教室

10月



▲高専ロボコン



▲高専祭

12月



▲科学実験ショー



▲専攻科生特別研究発表会

学生会長挨拶

3年建築学分野

鈴木 美桜

令和7年度、学生会長を務めさせていただきます。3年建築学分野の鈴木美桜です。

学生会執行部は色々な行事やイベントを企画していますが入学して3年目でも私の中での1番の思い出を更新し続けています。これを続けていけるのか、越えていけるのか、プレッシャーや不安でいっぱいですが学生の皆様と近い存在で自分なりに気持ちを引き締めて頑張っていきます。皆様のご協力と応援で学生会執行部は活動できて、1番の原動力になっていますので引き続きご協力、応援等お願いします。また意見や些細なことでも是非気軽に相談してください。

どの高専にも負けない高専生活を一緒に創っていきましょう！

不慣れなところもあると思いますが1年間よろしくお願いします。



4年電子工学分野

小野寺 晴己 男子寮長挨拶

この度、男子寮生会長になりました、4年電子工学分野の小野寺晴己です。新男子寮生会は3年生から5年生まで各5名ずつの、計15名で活動しています。寮生会の主な仕事は、行事やレクの企画・運営、寮生の指導などです。今年度は従来のスポーツレクのほかに新しくゲーム大会を開催しました。来年度も引き続き、縦と横、両方のつながりを増やせるようにしたいと思います。

寮は共同生活の場なので、コミュニケーション能力や礼儀を学ぶことができます。また、相談ができることも寮生活のいいところです。今年度から、寮生を支援するための委員会も設立され、さらに住みやすい寮になったと思います。

新入寮生のみなさんを心よりお待ちしております。



女子寮長挨拶

4年電子工学分野

大脇 美彩

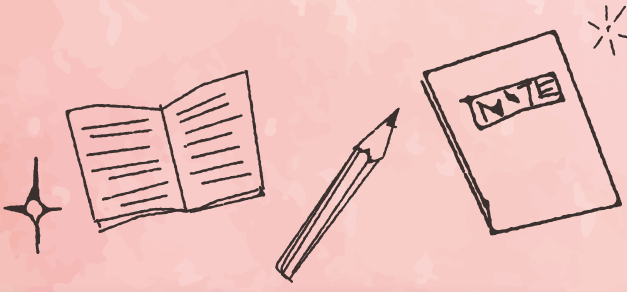
令和7年度女子寮長を務めます。4年電子工学分野の大脇美彩です。

釧路高専の寮には高校生から大学2年生の代までの方が生活しています。その中で、一人ひとりが安心して過ごせるよう、快適で秩序ある環境を整えていきたいと考えています。ルールを守りながらも、皆が不自由なく暮らせる空間を作ることが私の目標です。

また、寮生活の楽しさを感じてもらえるよう、夏や冬に行われる寮レクリエーションをより華やかにし、皆が「この寮に入つてよかった」と思えるような楽しい思い出を作っていくたいと考えています。

皆さんの意見も大切にしながら、より良い寮生活を築いていきましょう。一年間、どうぞよろしくお願いします。

行事予定



~4.4 (金)

春季休業

4.6 (日)

新入生
入寮日

4.7 (月)

- 第61回入学式
- 第47回編入学式
- 第22回専攻科入学式
- 教科書等販売

4.8 (火)

- HR・始業式
(2~5年)
- 教科書販売
(2~5年)

4.8 (火)~10 (木)

特別
時間割

4.11 (金)

通常授業
開始
(前期)

4.19 (土)

学寮
公共施設
清掃

4.24 (木)

開校
記念日
(通常授業)

5.12 (月)

大掃除
(予定)

5.16 (金)

専攻科
推薦選抜
(予定)

5.19 (月)

学生総会
(予定)

6.4 (水)~10 (火)

- 前期中間試験
- 専攻科通常授業

6.11 (水)~17 (火)

- 前期中間
成績確認
- 意見申出期間

6.14 (土)

- 学寮防災津波
避難訓練
- 寮居室替え

6.19 (木)~20 (金)

校内
体育大会

7.2 (水)

金曜授業

7.4 (金)

臨時休校
(4・24振替)

7.5 (土)~6 (日)

地区高専
体育大会

7.14 (月)

- 専攻科学力選抜
(予定)
- 前期補講期間

7.19 (土)~20 (日)

オープン
キャンパス

7.22 (火)

- 月曜授業
- 合同 HR

7.23 (水)

閉寮日

7.23 (水)~8.29 (金)

夏季休業