



CONTENTS

P2 校長メッセージ

P2~4 KOSEN生活スタート

P5 留学報告～セブ島・ダナン市～

P6 留学生紹介

P7~8 新任教員紹介

P8 令和6年度春季校内体育大会の結果

P9 学生表彰(DCON2024)

P9 行事予定

校長メッセージ

学習内容を復習して 「実力アップの夏」に しよう！

校長 大塚 友彦

授業が理解できるようになると、学ぶことに手ごたえが生まれ、自分に自信がついてきます。課外活動などの学校生活も生き生きとしてきます。確かな実力は、未来の自分の仕事にも役立ちます。そこで、主な理工系科目を想定して、この夏、皆さんには「学習内容の復習」を強く推奨したいと思います。

一般に学業不振の原因は多種多様ですが、学習面に限定すると「学習内容の理解不足」と「問題を解く練習不足」の2つの要因があります。

前者ができなかった人は、この夏、教科書を読んで学習内容の要点を理解しておきましょう。教科書の多くは、読者が理解しやすいように筋道立てて説明されています。落ち着いて順番に読めば理解できます。もし、教科書だけで理解できなければ、先生にTeamsで質問するのも良いかもしれませんね。

後者ができなかった人は、自主的な学習習慣を身につけましょう。中学校までとは違い、高専の授業の進度は速



いです。授業中に問題を解く時間を十分取らないこともあります。従って、教科書の章末問題は、自分で解いて練習する必要があります。学習内容は理解したのに定期試験で苦戦した人は、問題を解く練習不足だった可能性があります。ある程度の問題数を解かないと定期試験に役立たないことに注意しましょう。

高専の学習には、「学習内容の理解」と「問題を解く練習」の2拍子のリズムが必要です。皆さん、夏休みに2拍子の学習リズムでしっかり実力をアップしていきましょう。前期中間試験で“不完全燃焼”だった人も、教訓を次に活かせば、正に「失敗は成功の基」となります。未来の自分の「幸せ」に繋がりますので、この夏、実力を伸長させてみよう。

釧路高専に入つて

1年1組

伊藤
慈



1年生が始まってから、早くも2ヶ月半が経ちました。入学式の日には、風の通る音が聞こえるほど静かだった教室も今では耳を塞ぎたくなるほどに賑やかになりました。

さて、1年1組は自由で個性豊かなクラスです。男子学生が女装して学校に来たり、柔道着で学校に来れるほど個々の学生が自分らしさを発揮できる環境が整っており、毎日が新鮮で楽しいものとなっています。個々のスタイルや考え方を尊重し合い、互いに受け入れる風土があります。

KOSEN生活スタート



1年1組では、寮生が過半数を占めており、北海道外から来た学生が多くいます。休み時間中、様々な都道府県、あるいは国外から来た学生が集まり、それぞれの地元について語り合う様子は非常に楽しいものです。

これから春季校内体育大会、高専祭、夏祭りなどの重要なイベントが待っています。1年1組がさらに賑やかになるのが楽しみです。

釧路高専に入つて

伊藤
駿佑

1年2組



私が釧路高専に入学してから二か月が経ちました。この二か月で新しい仲間と出会い、共通の趣味で盛り上がったり、ゲームをしたりアニメを見たり、多くのとても楽しい時間を過ごしてきました。まだ体育大会や高専祭などの大きな行事は経験していませんが、それらの行事も、1年2組の仲間と共に良い思い出に出来るよう精一杯取り組みたいです。

釧路高専では赤点が60点と高いので、計画的な勉強を心がけることが求められます。また、分からぬことを教えあったり聞いたりすることで新しい発見があったりするの

で、中学の時よりも勉強が楽しいと感じるようになりました。

部活動などはとても自由でやりたいことが出来るような環境が釧路高専には整っています。同じ趣味を持つ仲間とも仲良くなれますし、とても楽しいです。自分は軽音楽部に入っているので、これから練習をもっと頑張りたいと思います。

2学年からは分野に分かれるので、このクラスのメンバーとは別れることになりますが、それでもクラスの仲間との繋がりを大切に生活していきたいと思います。

釧路高専に入学して

大川
統伍

1年3組



私たちが釧路高専に入学して、もうすぐ三か月が経ちます。入学したての頃は不安もたくさんありました。友達はできるか、高専の勉強についていけるか、また、寮生は寮生活を送るうえでの不安もあったことでしょう。ですが、今は新しい友達もでき、たくさん授業を受け、テストも経験し、一年三組という明るく楽しいクラスで過ごすことができています。

私たちのクラスはとても活気があり、にぎやかで笑いの絶えないクラスです。その反面少しうるさい時もありますが…残りの九か月、いろんな行事やテスト等を経験し成長していきたいです。

まだ始まったばかりでこの先何があるかは分かりません。けれども、一年三組一丸となって頑張っていきたいです。

クラスについて

松浦 駿

1年4組



私たちのクラスはとても仲が良く、団結力があるクラスです。この前行われた春季校内体育大会では、さまざまな競技でクラスみんなが活躍し、その結果、体育大会総合第5位という結果を残しました。これはクラスみんなが協力したからこそ出せた結果だと私は思います。

さらに体育大会だけでなく、普段の日常でも、それは全く同じです。休み時間などでは必ず誰かが話している声

が聞こえます。仲が良すぎて授業中に、喋ってしまい注意されることもしばしば。

ですが、それも含めてとても仲が良いクラスです。

これからまだたくさん行事がありますが、今以上に仲を深めていきたいです。最終的に1年生の終わりの時に『1年4組でよかったな』と思えるクラスにしていきたいと思います。1年間よろしくお願いします。

専攻科に進学して

1年内田
陽介

電子情報システム工学 専攻



専攻科では本科での複数の分野を横断した知識を学べることができ、幅広い分野の知識を得ることができます。また、それぞれの分野のより進んだ知識を学ぶことができます。

私が専攻科に進学した理由としては、本科に在籍していた時と環境を変えることなく研究したかったからです。また、大学院進学へ向けて実践的なスキルを身につけたいため専攻科への進学を決めました。

進学前は、他分野の授業に取り組むことに不安があり

ました。実際に専攻科の授業では本科の知識を前提としたものが多くあります。しかし、授業担当の先生に補足していただいたり、同じクラスの仲間が助けてくれたりと不安は杞憂に終わりました。

今後は、通常の授業で他の分野の知識を深めつつ、特別研究を進めていき、大学院への進学に備えていきたいと考えています。他にも専攻科で学んだ知識を活かし、地域の活動や問題解決にも力を入れていきたいです。

留学報告



私がセブ島に 行って学んだこと

留学先:セブ島(フィリピン)

令和6年3月24日(日)~3月31日(日)

3年情報工学分野 大寫 桃果



私たちちはセブ島で1週間の語学研修を行いました。

5日間英語の文法、リスニング、ライティング、スピーチングの授業を受講し、英語のみでの会話に最初は苦戦しましたが、英語の基礎から応用まで学ぶことができて実際に使えるフレーズなどを教えてもらい、先生や周りの人々に支えられて初日よりもはるかに英語を上達させることができました。最終日にはバスツアーがあり、セブ島の建造物を見学しました。展望台、お寺、教会に行くことで異文化に触れ、新しい価値観に出会い自分自身を大きく成長させる貴重な機会となりました。

成果報告会では英語のみのジェスチャーを用いた発表を英語で行い、研修に行く前よりスマーズに英語を話せるようになっていて感動しました。研修期間中は学ぶことが多く、時に大変なこともありましたが、その経験は間違い

なく私たちの人生を豊かにしてくれて語学力の向上だけでなく、異文化理解や自己成長の機会ともなりこの研修を通して得た経験は一生の宝物となりました。これらの貴重な体験は、将来の可能性を大きく広げてくれるはずです。少しでも留学や海外研修に興味がある方はぜひ夢に向かって挑戦してみてください。

留学報告



ベトナムの思い出

留学先:ダナン市(ベトナム)

令和6年3月17日(日)~3月23日(土)

4年機械工学分野 山田 ゆきの



海外へ行くのは2度目でしたが、ベトナムに到着するまではなんとなく不安な気持ちでいっぱいでした。しかし、ベトナムに到着するとそんな気持ちも吹き飛んで「なるようになるべ!」となりました。北海道との寒暖差で体調を崩すこともありました。猿や犬などの野生生物、バインミーやベトナム風好み焼きなどの美味しい食べ物、キットカットや午後の紅茶など日本でも馴染みのある食べ物、といった様々な出会いがありました。

研修では、現地の大学2か所や博物館、世界遺産など様々な場所へ行きました。そして、ベトナムの歴史について学んだり、大学の方々との交流を通してベトナムの人々の優しさに触れることができました。また、昨年12月に釧路高専に来てくれた先生や留学生のみなさんとも再会できました。一方、気を付ける点も多々ありました。例えば、うがいのためでも水道水は口に入れないこと、タクシーは運

転手さんに直接誘われても断るなど(配車アプリを使うことをお勧めします)。

留学成果報告会では各々の心に残ったエピソードを英語で5分間話しました。あまりの思い出の多さに5分で収めることにとても苦労した人も多かったようです。私たちは今回の留学を通じて、異なる文化や習慣に触れることができ、言語や食文化、生活様式など、異なる文化を理解し尊重することの重要性を学びました。今後、留学で学んだ専門知識や経験を活かし、国際的なプロジェクトやビジネスに携わりたいと考えています。グローバルな視野を持ち、自己の能力を最大限に発揮することを目指していきたいです。

留学は個人の海外旅行では経験できない内容がたくさんあります。申し込み前から留学前までの間はめっちゃ緊張しますが、現地に着いた後はそんなこと忘れます。体調を崩さない程度に楽しみましょう。

留学生紹介

釧路

所属:4年建築学分野

留学期間:令和5年度～令和7年度

(モンゴルからの編入学生)

ツォグトバヤル・バト・オリギル

釧路に来てから1年半が経ちます。短い間ですが、たくさんの素敵なお出でができました。まず最初に、釧路の第一印象について話します。良い印象だったと言えば嘘になります。率直に言って、とても空虚で、まるで失われた街のようでした。というのも釧路に来る前、1年間東京に住んでいたので、そう思っても仕方ありません。

しかし、学校生活は思ったほど悪くありませんでした。最初は複雑に感じ、知り合いも学校の施設もわからないことばかりでしたが、先生方や友達がこの生活に慣れるために、たくさん手助けをしてくれました。すべてが新鮮に感じられました。興奮と好奇心でいっぱいでした。周りのみんなのことよりもっと知りたいと思うようになりました。今まで経験したことのないアクティビティにも、どんどん参加しました。最も素晴らしい思い出のひとつは、高専祭です。学生達は



皆、自分達の学校を訪れた人々にアピールしようと必死で、私はその情熱と熱意に深く感銘を受けました。そこで気づいたことは、学生達が自立しているということです。やりたいことはすべて自分達でやる。私の出身地とは違い、学校からの援助はほとんどありませんでした。学生達を信頼し、自由にやらせ、陰から支えている学校に感謝しました。

最終的には、ここ釧路での旅はいつか必ず終わります。その時、私には、いい思い出しか残らないでしょう。私はこう望みます、この場所がずっと私の心に残るであろうことを。

留学生紹介

思い出深い3ヶ月間

所属:トゥルク応用科学大学(フィンランド)

留学期間:4月30日(火)～7月25日(木)

ヴァユルネン・ヴェリマッティ

この3ヶ月の実習に参加することを決意したとき、ここでの生活がどのようなものになるのか、まったく想像がつきませんでした。しかし、釧路での生活は、私の人生の中で最も思い出深い3ヶ月間となりました。

釧路高専の皆さんとはとても親切で、私達が体験できるようなアクティビティもたくさん企画してくれ、信じられないほどラッキーなことだと感じています。留学中、専攻科の学生のみなさんと春季校内体育大会をはじめ、華道、茶道、書道、釧路湿原、摩周湖、硫黄山、釧路サンセットクルーズなどに参加しました。また、他のフィンランド人学生達とともに真夏のパーティーを企画・主催し、日本人学生のみなさんとフィンランド文化を共有する機会も得ることができました。

滞在中、東京に5日間、沖縄に5日間、計10日間日本を旅行しました。ヨーロッパ以外を旅するのは初めてのことだったので、日本探索は、とても刺激的でした。このような



機会を与えてくれた釧路高専の先生方にとても感謝しています。東京の広大さと雰囲気、信じられないようなグルメ体験、歴史的な名所巡り、人気番組でしか見たことのなかった景色を見る事ができました。沖縄ののんびりとした島の雰囲気やユニークな野生動物、自然と比べると、この二都市のギャップは、一生に一度しか体験できないように思いました。しかし、飛行機で釧路に戻ると、本当に故郷に帰ったような気持ちになりました。フィンランドと似たような自然や気候だけでなく、ここで出会った友人達ともすぐに再会できたからです。私はこの友人達と、人生で最高の思い出を作ることができました。

新任教員紹介

一般教育部門 準教授

高松 明日香

4月より創造工学科で国語科を担当しています。

北海道教育大学を卒業後、静岡大学でさらに2年学び、その後は釧路市内および管内の高校、中学校、小学校で主に国語科を担当し、3月までは釧路市内の通信制高校で働いていました。この度、縁あって本校で勤務するにあたり、同じ国語を担当しているものの、見える世界は全く異なっていることに戸惑う毎日ですが、そんな日々の中、みなさんの挨拶の声や明るい笑顔に助けられながら何とか踏ん張っているところです。

今後、みなさんがどのような方向に進むとしても、国語は学びの基礎となる科目です。この基礎の上に乗るみなさんの未来が揺るぐことがないよう、微力ながらお手伝いさせていただければと思います。



新任教員紹介

情報工学分野 助教

シラー ヴィクター アレックス
(SILAA VICTOR ALEX)



タンザニア出身です。北見工業大学の大学院に進み、修士号と博士号を取得しました。

自然言語処理と観光情報について研究しています。卒業後、北見工業大学で半年間、非常勤研究員として採用されました。今年の4月から釧路工業高等専門学校で仕事を始めました。

学生を指導したり研究をしたりすること、また教えること、育てることで貢献したいと思っています。よろしくお願いします。

新任教員紹介

電子工学分野 助教

山本 浩太郎

今年度4月より電子工学分野の助教に着任しました山本浩太郎と申します。

出身地は釧路市で、釧路高専電子工学科(現・電子工学分野)および同専攻科で7年間学んだのちに北陸先端科学技術大学院大学(JAIST)に進学しました。そこで博士前期課程を修了して現在に至ります。JAISTは、充実した環境で研究ができる、本校専攻科からは特別推薦での入学も可能ですので、大学院への進学に興味のある学生さんはぜひ調べてみてください。

私の研究分野はコンピュータビジョンという画像・映像など私たちが視覚を通して受け取る情報を人間のようにまたは人間以上に理解する人工知能の開発とその応用方法についてです。これまでにはチームスポーツの試合映像から選手を識別する人工知能について研究してきました。

人工知能というと「難しそう」や「何となく怖い」というイメージもあるかもしれません、他の科学技術と同じく



社会を豊かにするものです。そんな人工知能に興味のある方のサポートをしたいと思っています。

今後は学生としての経験と教員の視点からの気づきの両方を活かして、学生たちの気持ちに寄り添いながら成長を支援していきたいと考えています。

令和6年度 春季校内体育大会の 結果

6月20日(木)
～21日(金)実施

総合結果



各競技優勝

バレーボール：3年電気工学分野	部活動対抗リレー：サッカー部
バスケットボール：4年建築学分野	ババ抜き：3年機械工学分野
フットサル：3年建築学分野	ボッチャ：2年建築学分野
バドミントン：3年建築学分野	大乱闘スマッシュブラザーズ(eスポーツ)：3年電子工学分野
クラス対抗リレー：5年建築学分野	ぷよぷよテトリス(eスポーツ)：4年電子工学分野

学生表彰

第5回全国高等専門学校 ディープラーニングコンテスト2024 (DCON2024)

令和6年5月10日(金)～11日(土)、高専生による事業性を競う「ものづくり×AI」のビジネスコンテスト「全国高等専門学校ディープラーニングコンテスト(DCON2024)」が実施され、本校の学生が本選(最終審査会)にて最終プレゼンテーションを行い、企業賞のロジスティード賞を受賞しました。

作品名及び作品概要は次のとおりです。

チーム名：メディア工学研究室

作品名：「シカとの遭遇～no accident, no more cry...～」

作品概要：ロードキル(野生動物と車両の衝突事故)の減少
このシステムを通して、悲しいロードキルを1件でも
減らすことを目標として、人も動物も安心して生活で
きる環境の実現に貢献したいと考えています。



写真は左から鎌田晴也さん、森田秀平さん、鎌田理久さん

参加した学生は、「技術だけでなく、ビジネスを考えた開発、大きな舞台で実務の方々に説明するといった大変貴重な経験ができました。」とコメントしました。

8月	7月23日(火) 閉寮日
	7月23日(火)～8月30日(金) 夏季休業
	21日(水)～9月8日(日) 全国高専体育大会
	26日(月)～30日(金) 4年見学旅行

9月	1日(日) 開寮日
	13日(金) 編入学試験
	17日(火)～24日(火) 前期末試験・専攻科 通常授業・試験期間
	25日(水)～26日(木) 答案返却・ 前期授業評価アンケート
	27日(金)～10月3日(木) 前期補習・再試験期間

10月	4日(金) 通常授業開始(後期)
	5日(土) 秋のオープンキャンパス
	6日(日) 寮居室替え
	7日(月) 総合防災訓練
	10日(木) 専攻科社会人特別選抜
	13日(日) ロボットコンテスト北海道地区大会
	18日(金) 高専祭準備
	19日(土)～20日(日) 高専祭、第35回全国高等専門学校 プログラミングコンテスト
	21日(月) 高専祭後片付け
	22日(火) 月曜授業
	26日(土) 授業参観・保護者懇談会
	30日(水) 金曜授業

行事予定

※今後も状況により変更になる場合があります。

11月	2日(土)～3日(日) 第21回全国高等専門学校 デザインコンペティション
	8日(金) 月曜授業、1～2年特別講演
	16日(土) 新入寮生防災研修
	17日(日) 第37回 アイデア対決・ 全国高等専門学校 ロボットコンテスト2024
	28日(木)～12月4日(水) 後期中間試験、 専攻科通常授業

12月	14日(土) 企業ガイダンス
	16日(月) 立会演説会・役員選挙
	21日(土) 学寮公共施設清掃
	26日(木)～1月3日(金) 冬季休業
	26日(木) 閉寮日

