



CONTENTS

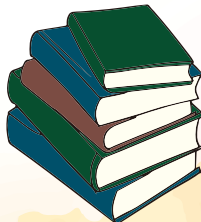
- 2 大塚校長からのメッセージ
- 2~4 1年生が感じたこと
- 4 専攻科とは
- 5 留学生紹介
- 5~6 新任教員紹介
- 7 行事予定・フォトギャラリー(高専生活)

Vol.141

夏休みを迎える 学生の皆さんへ



校長
おおつかともひこ
大塚友彦



本校では、夢と希望を持った学生にワールドクラスのエンジニアへ成長してもらえるよう教育しています。1年生の求人倍率は例年30倍以上、大卒でも難しい企業にも就職します。進学も国公立大学や本校専攻科へ進んでいます。

その代わり、勉強は厳しい面もあり、粘り強い努力が必要です。楽ではありませんが、卒業までしっかり学べば、実力は大いに伸長し、自信もつきます。実力と自信は、将来、仕事で頼りになるばかりか、周囲から信頼を得る際にも役立ちます。

夏休みは、苦手科目を復習したり、好きな科目をもっと得意にしたり、そんなチャレンジができる絶好の機会です。

是非、自分で目標を定め、頑張ってみましょう。

自分の実力と自信を向上できるのは、皆さん自身なのですかぎり。

1年生が感じたこと

1組

代表
歌代葉月

1年1組は、雰囲気がよく、切り替えがうまいクラスです。授業にも積極的に取り組めていて、有意義な時間を過ごすことができています。難しい課題はみんなで協力して解決し、お互いに呼びかけを行うことで、いい関係を築けていると思います。

まだ大きな行事が行われておらず、話したことがない人もいますが、授業中の交流や、休み時間、放課後などの時間を使って関わりを持つことができて、楽しんで学校生活を送っています。

これから高専祭や秋季校内体育大会などがあるので、そこでは全員で楽しめるように工夫をこらし、1年1組の良さを覗せることができたら嬉しいです。



1年生が感じたこと

2組



代表
木村 晓
きむら あき

私が高専に入学してから3ヵ月がたちました。中学校生活から一変し、新たな出会いがありました。友達が出来たり、中学校では無かった教科があつたりして、楽しく過ごしています。

1年2組は「自由奔放」なクラスだと思います。良くも悪くも、自由に学校生活を送っています。最近は、それが悪い方向にも行ってしまい、授業中でも寝ていたり、喋ってしまったりしている学生も見受けられます。そこをお互いに修正していく、皆で高め合える良い環境を、クラス全体で作っていきたいと思います。

クラスのみんなは仲がとても良く、男女ともによく話をすることができていて、「壁」がありません。たった1年間ですが、有意義な時間を皆で増やしていくたいです。

1年生が感じたこと

3組



代表
萩谷 真織
はぎたに まおり

私たちが釧路高専の1年生となり、約3ヶ月が経ちました。寮生は寮生活、通生はバスや電車通学など、新しい環境に対しても不安や期待を抱えながら始まった新しい生活でしたが、私も含め、ほとんどの人が慣れてくれた頃でしょう。

私たちのクラスについて、昼休みの時間は3組の人はもちろんのこと、ほかのクラスから人が集まつてくることも多くとても賑やかな様子です。勉強に関して、授業の時間は先生に質問をすることも多く、更に授業の中で分からなかつたところなどは、授業後や放課後などに先生に聞き、教えてもらつたりもしていて、みんな真面目に取り組んでいるように思います。

テストに関しては、赤点が60点ということもあり、多くの人が少し文句を言いながら、夏休みの間の補習を回避するために頑張って勉強をしています。イベント事については何をやるかなどを決める段階なので、これから楽しみなことがたくさんあります。

2022年の「釧路高専の1年生」という時間は今しか無いものです。なので、これからも、全力で「釧路高専の1年生」を楽しんでいくことで、将来、思い返してみても、「唯無」で樂しかった」と思える思い出を、これからのが力月でさらに色濃く残していきたいと思っています。

1年生が感じたこと

4組



代表
酒井 翔真
さかい しょうま

高専に入学して、もう4ヶ月。慣れない90分授業やかなり広めの校舎、売店や自販機に食券システムの学食など、全てのこと驚きと新鮮を感じた4月。

突然のオンライン授業に戸惑いながらもなんとかついていこうとしたが、やはり先生から直接授業を受ける方が理解できると実感した5月。初めての高専のテストで洗礼を受けた人も多いはず…。

そして私たち1年4組は、はじめはみんな初対面ということもあり、静かだったけれども、最近では趣味が合う人同士で休み時間に話しています。

勉強は大変ですが、なんとか赤点を取らないようにしながら、頑張っていきたいと思います。

専攻科とは



代表
2年 河瀬 拓真
かわせ たくま

専攻科では電気、電子、情報工学分野の3分野が合同になったことにより、本科とは違い自分が専攻していくなかった他分野の講義を受講することができます。

私は本科において、電気工学分野に所属していましたが、専攻科に入学し、電子情報システム工学専攻となりました。

電気の知識を深めることはもちろんですが、電子や情報さらには機械や建築の講義も受講し、知識の幅を広げています。

専攻科の印象としては、人前に立ち発表をする機会が増えたという印象です。

発表に苦手意識があつた私ですが、回数を重ねるごとに上達を実感しています。

今後は、特別研究や学校の講義はもちろんですが、資格の取得にも力を入れていきたいと考えています。



3年 建築学分野

オリビア タスマン チヨン

留学生紹介



7月に入ると、夏の暖かさを段々感じられてきますね。釧路の夏はやはり過ごしやすいと思います。「この前の市内見学で釧路の自然を味わせて頂いて、釧路と言えば自然の豊かな町だと思います。見学だけではなく、茶道や華道などの日本の文化も釧路高専のおかげで楽しく体験できました。そして、学校の先生方もいつも丁寧に教えてくださっております。

困った時にも先生や友達からいろいろ助けてもらいました。これからも釧路高専での学校生活や日本の文化を体験できる様々な活動を楽しみにしています。同時に自分もインドネシアの事情や文化などを少しずつ伝えていきたいと思います。

日本で学んだことをインドネシアで活用したいと思います。そうすると少しでもインドネシアと日本とのより親しい関係が築けると思います。



5年 建築学分野

ダグワ グンビレグ



日本語学校で学んでいる11月頃、私たちはどの高専に行くのかを教えられます。釧路高専には、建築家になりたい留学生にとって経験豊富な先生がたくさんいるので、私は選んだんじゃないかなと思います。

北海道に住むことにワクワクしていました。日本の他の地域に比べて気温は涼しく、動植物もモンゴルとちょっと似ていて、不思議ながらもなじみのある感じでした。モンゴルには海がないので、唯一違うのは海でした。学生たちはみんな優しく、先生たちも親切でした。釧路高専の建築デザインコースの先生たちは全国の中で一番親切だと思います。

私の野心は、世界的に有名な建築家になることです。また留学できたのは日本人たちやモンゴル人たちのおかげなので、建築家として成功しなければならないという大きな責任を感じています。

日本語学校で学んでいる11月頃、私たちはどの高専に行くのかを教えられます。釧路高専には、建築家になりたい留学生にとって経験豊富な先生がたくさんいるので、私は選んだんじゃないかなと思います。

北海道に住むことにワクワクしていました。日本の他の地域に比べて気温は涼しく、動植物もモンゴルとちょっと似ていて、不思議ながらもなじみのある感じでした。モンゴルには海がないので、唯一違うのは海でした。学生たちはみんな優しく、先生たちも親切でした。釧路高専の建築デザインコースの先生たちは全国の中で一番親切だと思います。

建物も人も、社会から何を求められ、どのように在るべきか、学生さんはもちろん、教職員・地域の皆様、他高専および関係の皆様とともに模索し、実践していきたいと思います。よろしくお願いします！

新任教員紹介

建築学分野教授

大屋戸 理明

おおやど

みちあき



自己紹介

建築の大屋戸です。大阪出身で、何かの拍子に関西弁が飛び出すかも。

本校を選んだ経緯

内緒です！（？）

学校や学生の印象等

元気な学生さんが多ですね！これからもぜひ、いろんなことに挑戦して、可能性を切り開いていってください！

新任教員紹介

建築学分野助教

中井

陽子

なかい

ようこ



今年度より建築分野の教員として働くことになりました中井と申します。約20年ぶりに母校である釧路高専へ戻ってきました。卒業後は、市内の建築会社に就職し、その後は公務員の建築職として働いていました。

いまは、東京へ就職する学生が多いことに驚きましたが、学生時代を過ごしたこの釧路市に、地域貢献してくれる学生が少しでも増えることを願っています。

人間の記憶とは面白いもので、鶴峰会館の内装(エジプト柄の壁紙)をみた瞬間、学生時代の友人たちとの記憶が蘇ってきました。皆さんも、いま、共に過ごしている友人は一生の貴重な存在となるはずです。

人生の基礎を築いている未来ある皆さんの貴重な日々に、微力ですが貢献できたらと思いますので、どうぞよろしくお願いします。

新任教員紹介

情報工学分野助教

秋川

元宏

今年度より釧路工業高等専門学校情報工学分野の助教として着任しました秋川元宏です。

私は徳島出身で、徳島大学卒業後、大学院進学を機に神奈川へ引っ越し、東京工業大学の大学院を修了しました。

研究対象は人工知能で、近年話題になつてている深層学習が専門です。特に深層学習を用いたロボット制御を大学院時代は研究をしていました。

釧路に来たのは今回が初めてで、広大な大地とのどかな風景は圧巻でした。そのような環境下で学んでいるからか、本校の学生はノビノビと勉強に勤しんでいるように思えます。

最後に、学生には工学や技術を好きになつてもらいたいので、学生がやりたいことを支援できる教員になれるよう努力し続けたいと思います。



あきかわ

もとひろ

8月16日(火)～9月9日(金) 夏季休業

9月5日(月)～9日(金) 見学旅行

9月11日(日) 開寮日

9月16日(金) 編入学試験

9月24日(土) 寮居室替え

9月29日(木)～30日(金) 秋季校内体育大会

10月1日(土) オープンキャンパス

10月3日(月) 総合防災訓練

10月13日(木) 専攻科社会人特別選抜

10月21日(金) 高専祭準備

10月22日(土)～23日(日) 高専祭

10月24日(月) 高専祭後片付け

10月25日(火) 臨時休校

10月29日(土) 授業参観・保護者懇談会

行事予定

Event schedule

11月27日(日) ロボコン全国大会

11月29日(火)～12月2日(金) 後期中間試験

12月24日(土) 閉寮日

12月26日(月)～1月6日(金) 冬季休業

1月9日(月・祝) 開寮日

1月14日(土) 企業ガイダンス

1月21日(土) 本科推薦選抜

1月28日(土)～29日(日) プレコン全国大会

フォトギャラリー (高専生活)

