

# FANCT vol. 136-Nov.



2021/11/24

今年も遂に冬将軍到来！（令和3年11月24日）

# 「夏季レクリエーション」実施

(2021年7月15日(木), 16日(金))

学生主事 吉田 雅紀

5月に予定していた「校内体育大会」は、道内での新型コロナウイルス感染拡大により延期され、7月15日(木)、16日(金)に種目を一部変更して「夏季レクリエーション」として開催されました。

昨年度は中止となったため2年ぶりの校内スポーツイベントであり、天候にも恵まれて、学生の皆さんはもちろん、教職員も日頃のストレスを晴らすように競技を楽しんでいました。

感染防止のため各会場は観戦を禁止するなど、コロナ前までのような楽しみ方はできませんでしたが、イベントなどの広報を目的とする同好会「デジタルメディア局」が学生会とタッグを組み、競技の様子を各教室にネット中継するなど、新しい取り組みによって大いに盛り上げてくれました。



# 体験入学 (2021年7月31日(土), 8月1日(日))

教務主事 篁 耕司

7月31日(土)および8月1日(日)に「体験入学」を実施しました。コロナ禍の状況下ですので、接触機会の低減を図るため「施設見学」は実施せず、また、「進学説明会」はオンラインでの配信、中学生の皆様は当該会場での「体験入学」のみとしました。

これまでオンライン限定で進学説明会を行っていたため、実際に学校に来て専門学科の実験を体験できたことや、一部の設備を見れたことで、「実地はいい!」との好評を頂きました。協力してくれた学生の生き生きとした発表や丁寧な実験サポートにより、本校の魅力が十分に伝わったかと思えます。

一方で、地域の方に本校を知って頂く「オープンキャンパス」については、緊急事態宣言の発令に伴い中止とさせて頂きました。2年続けての開催見送りにより、高専の魅力、ポテンシャル、取り組み、学生の活躍等々を地域の皆様と共有できなかったことは本当に残念です。来年こそは、ぜひ地域の皆様のご来校をお待ちしております。



# 保護者懇談会 (2021年10月16日(土), 17日(日))

教務主事 篁 耕司

今年度の「高専祭」は、昨年度と同様にお客様を招かず、当初予定とは別日に「代替行事」を実施することになりました。

一方で、例年高専祭と同日に開催していた「保護者懇談会」については、予定通りに実施致しました。密を避けるため、校長、教務・学生・寮務3主事、および専攻科長による全体懇談会は、Youtubeによる限定配信とし（写真参照）、また、担任による個別懇談は、対面 / オンライン / 電話の3通りの方法から選択できるようにしました。

緊急事態宣言の発令に伴い前期末試験等の日程を大幅に変更したため、前期末評価成績表を

お渡しできない中での懇談となりました。オンライン授業が長期にわたったため、ご自宅での学習状況などが気がかりでしたが、この時期に担任が保護者の皆様とお話しすることができて、理解を深めることができました。

保護者の皆様には、お忙しい中懇談会にご参加頂きありがとうございました。引き続き、本校の教育活動にご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



# 見学旅行を終えて

(2021年10月20日(水)-22日(金))



## 4年 機械システム工学科 北村 沙羅さん

今回の見学旅行は6社にご協力頂き、2泊3日で行うことができました。

ベアリングや製油所、製鋼所や建築業など、様々なジャンルの企業を見学することができ、授業では体感することができない実際の現場での雰囲気や製造過程などを直接見て感じ、高専の卒業生の方々の話を聞くことができ、とても良い経験となりました。

工場見学以外の自由時間では、温泉や朝食前の地獄谷や神社等への散歩などを楽しむことができました。また、卒業後の進路についてより一層深く考える良い機会になったと思います。

今回の見学旅行で得たものを通して、自分たちの将来の方向性を絞りつつ、必要なものを見極め、残り的高専生活を過ごしていきたいと思います。

# 見学旅行を終えて

(2021年10月20日(水)-22日(金))

## 4年 電気情報工学科 及川 恭輔さん

私は元々就職希望であるため、夏休みにインターンシップに参加しましたが、コロナ禍により全日程がオンラインで行われ、実際に会社で働くイメージがつかめないままでいました。今回の見学旅行では、その点で有意義な時間を過ごすことができました。

今まで、私はICT業界に対し「常に新たな事業に挑戦する業界」というイメージを持っていました。今回、北海道電気技術サービス様をはじめ計5社の企業説明を聞き、そのイメージは間違いではありませんでした。しかしそれに加えて、電柱や光回線など日本を支えるサービスを何十年も使えるように守り続けることも同様に重要であり、「あらゆる分野を支えるライフラインの一つ」になっているということを学びました。

自分はどんな職場で働きたいのか、どんなスキルが必要なのかを考え、就職に向けて頑張りたいと思います。今回訪問を許可して下さった全ての企業に心よりお礼申し上げます。





## 見学旅行を終えて

(2021年10月20日(水)-22日(金))

4年 システム制御情報工学科 福井 彬士さん

私たちは10月20日(水)から3日間、道内企業4社と室蘭工業大学を訪問しました。企業訪問ではソフト・ハードウェア開発からアルミホイール製造工場まで、様々な分野と関わりのある制御科ならではの幅広い分野の企業を見学しました。

それぞれの企業の取り組みや製作過程を見聞きし、自分たちの足りないものや就職してから求められるものは何か、現地でたくさん吸収できたと思います。また、大学訪問では研究室を見学し、研究内容や研究室の雰囲気を経験しました。

3日間を通して、自分たちの将来の具体的な社会人像を想像できたと思います。進学や就職の大事な選択が迫る中、見学旅行で見て学んだことを残りの学校生活に生かしていければと思います。

# 見学旅行を終えて

(2021年10月20日(水)-22日(金))

## 4年 物質化学工学科 河野 福馬さん

今回の研修旅行を通して、本来の目的であった進路について知り、将来の自分の姿を再認識することが出来たのではないかと思います。

会社訪問では、実際に働いている先輩の姿や業務内容などの具体的なお話を聞き、自分と合っているかなど、かなり現実的に想像できたのではないかと思います。また、大学院訪問では、自分の知識量や何のために勉強しているかなどが再確認できました。企業と大学院のどちらに進もうかを考えている人にとっては、選択をより明確にできるよい機会になったと思います。

今後も進路選択に向けての時間が続きますが、何を重要視して進路を選択するかを自分の中で深く考えて、後悔のない進路選びをしていきたいです。



# 旭川高専産業技術振興会の企業紹介

## No.19 株式会社 ダンネツ

### 会社概要

- ・ 設立：1980年6月 資本金：7,347万円
- ・ 従業員：企業全体100名  
旭川地区32名（男性26名，女性6名）[本社・工場・旭川支店]
- ・ 事業内容：住宅等の建築物の断熱工事全般，断熱建材(発泡スチロール)の製造販売  
住宅等の基礎工事全般

### アピールポイント

当社は創業41年を迎える，住宅等の断熱工事を専門に行う会社です。道内4ヵ所，関東4ヵ所の営業拠点に加え，旭川2ヵ所に断熱建材の製造工場を構えています。

創業以来，住宅の快適性を向上させる断熱構造化の取り組みに，大手ハウスメーカーや地域工務店からも高い評価を頂き，業界トップの規模まで成長しております。さらに，断熱工事以外にも，基礎工事に使用する型枠兼用断熱材「かんたんベース」などの商品開発にも力を入れており，建設業界での課題である省力化，省人化にも取り組んでいます。

全国的に異常気象が続いており，住宅での快適性向上はもちろんですが，CO<sub>2</sub>排出削減の手段として省エネ住宅が義務化されるなど，住宅の断熱構造化はますます重要になっています。

このように，断熱業界は道内だけでなく全国的に活躍できるフィールドがありますので，旭川発の企業で，いろいろなことにチャレンジしてみませんか？

### 連絡先

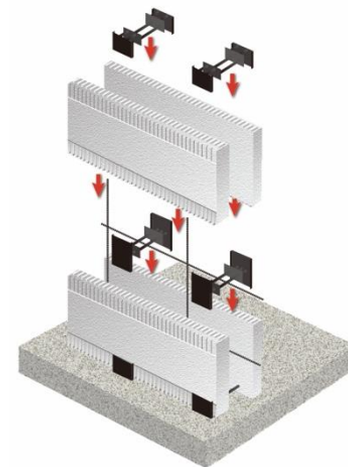
住所：北海道旭川市忠和5条4丁目9番17号

TEL：0166-61-9151

HP：<https://www.dan-netsu.co.jp>



工事写真



かんたんベース

# 旭川高専産業技術振興会の企業紹介

## No.20 藤川電設工業株式会社

### 会社概要

- ・ 設立：昭和57年7月 資本金：3,000万円
- ・ 代表者：代表取締役 小坂 雅規
- ・ 従業員：28名（男性23名，女性5名）
- ・ 支店：札幌支店（札幌市白石区菊水2条1丁目4番20号）
- ・ 事業内容：電気工事設計施工，地盤改良工事施工及び地盤調査

### アピールポイント

当社は一般住宅からマンション，店舗，工場，公共施設等幅広い電気設備工事を手掛けています。積み重ねた実績に多くの評価を頂き，お客様から直接担当者へ大きな案件の受注が入るなど，お客様からの信頼が当社の強みです。旭川・札幌を中心に全道での施工実績があります。

また，平成25年より行なっている自然砕石を利用した地盤改良工事（HySPEED工法）は，環境に優しく，地震や液状化にも強い工法であることから，たいへん好評を得ており，こちらの施工実績も拡大しています。

社員は幅広い年齢層で構成され，未経験者も資格を取得し，工事現場で立派に活躍しています。会社見学は随時受け付けておりますので，興味のある方は，お電話または電子メール ([fdk@fujikawa-densetsu.co.jp](mailto:fdk@fujikawa-densetsu.co.jp))にてご連絡ください。

### 連絡先

住所：北海道旭川市東鷹栖1条2丁目  
635-344

TEL：0166-73-9222

HP：<http://fujikawa-densetsu.co.jp/>



社屋



電気工事



地盤改良工事

# FANCT

vol. 136-Nov.



独立行政法人国立高等専門学校機構  
旭川工業高等専門学校

〒071-8142 旭川市春光台2条2丁目1番6号

TEL 0166-55-8000 (代表)

FAX 0166-55-8082

URL <http://www.asahikawa-nct.ac.jp>

学校だよりに掲載されている記事・写真などは、学校だよりへの掲載目的以外の利用及び外部への提供は一切行いません。また、個人情報に関するお問い合わせは、上記担当までご連絡ください。掲載の記事・写真・イラストなどのコピー・転写等の二次利用は固くお断りいたします。