

創造工学科

・スマートメカニクスコース

情報工学分野 釧路市立鳥取西中学校出身 自宅通学生

機械工学分野 札幌市立北辰中学校出身 寮生

・エレクトロニクスコース

電気工学分野 美幌町立北中学校出身 自宅通学生

電子工学分野 釧路市立桜が丘中学校出身 自宅通学生

・建築デザインコース

建築学分野 帯広市立西陵中学校出身 寮生

司会：教員2名

釧路高専では、1年次では混合学級とし、2年次からは、学生各自が5つの分野に所属して、それぞれの専門の勉強をすることとなります。これと並行して、機械工学分野と情報工学分野を融合したスマートメカニクスコース、電気工学分野と電子工学分野を融合したエレクトロニクスコース、建築学分野単独の建築デザインコースの3つのコースに配属され、他分野の勉強にも取り組みます。

各テーマに対して、発言者はそれぞれの所属する分野（**情報**・**機械**・**電気**・**電子**・**建築**）で、また、複数人からのコメントは、「みなさん」と示させていただきました。

司会：3年生の5分野のみなさんに、釧路高専に入学したきっかけや、高専での生活についてお話を伺います。現在、新型コロナウイルスの影響で、まだ学校には登校できていない状況ですので、本校のオンライン授業でも使っています『Microsoft Teams』（マイクロソフトが提供しているアプリでテレビ会議などが実現できるコミュニケーションツール）で、「オンライン・リケジョトーク」を開催させていただきます。どうぞ、よろしくお願いいたします。

みなさん：よろしくお願いします！



Teamsによるオンラインリケジョトーク中

テーマ1

司会：それでは、早速ですが、みなさんが高専に入学しようと思ったきっかけ、理由を教えてください。

建築：小学4年の時から建築家になりたいくて、建築を学べる学科のある釧路高専に入学しました。元々、線や図形を描くことが好きでした。

みなさん：小学4年生で??はやい！すごい！

機械：手に職を付けたくて。一生活かせる技術を身に付けたかったからです。それと、寮生活が楽しそうだなと思いました。

みなさん：寮のこと、それはあるかもー。楽しそうなものね！

電子：他校のオープンキャンパスと比較しても、釧路高専のオープンキャンパスは、とても面白かったので入学したいと思いました。

司会：あら♡

電気：わたしは、兄が中学生の時に釧路高専に行きたいと言っていて、そのころから釧路高専を知っていました。そして、高専生になった兄から高専の様子を聞いて、良い感じの学校なんだなぁと思いました。「5年生まで行ったら、短大卒扱い（準学士）になるんだよ」と聞いてそれも魅力がありました。



オープンキャンパスの様子

みなさん：ほおー。

司会：お兄さんは今、どこで、ご活躍ですか？

電気：卒業後、大学に進んでいて、そちらで頑張っています！

司会：おお！それは素晴らしいですね。では、情報さんは？

情報：中学1年生の時に、高専のオープンキャンパスに参加してとっても楽しかったのと、中学生の時に、職業調べでSE(※1)という仕事を知り、将来なりたいたいと思ったからです。

司会：オープンキャンパスって、大切なんだなーと改めて思いました。ありがとうございます。

※1 SE(システムエンジニア)：色々なコンピュータプログラミングの作成を仕事とする人。ゲーム作りもホームページ作成もSEさんの仕事。

テーマ2

司会：では、釧路高専に入学してからの印象を教えてください。

機械：先生方も学生達もみんな個性的な人が多いなと思います。

司会：そうですね(笑) では、電子さんは？

電子：学校、すごく楽しいです。

みなさん：具体的には？

電子：学校の雰囲気が普通高校にない感じです。自由な感じも良いと思います。

司会：確かに、自由ですね。では、電気さんは？

電気：女子学生が少ないなと思いました。

司会：そうですね。女子が少ないからか、体育大会などでも男子学生は女子にとっても優しいなと感じますが。

みなさん：(一同 笑) 女子にボールをあてたら全力で謝罪とかありますよねー。

電気：それと、学校の中で迷います。実験室に行くのも迷います！

みなさん：迷うよね。わかるわかる。学校広すぎ！(笑)

情報：学校祭で他校の友達が来た時も、高専は、広いねーと言っていました。

司会：建築さんはいかがですか？

建築：先生も、先輩もみんな良い意味で個性が強くなって思いました！それと、自分の好きな事を自由にできることは良いと思います！



美しい廊下



書籍が豊富な図書館

テーマ3

司会：2年生から各分野に所属となりましたが、分野を決めた理由を教えてください。

電子：オープンキャンパスの体験教室や、1年生の時の各分野を体験できる授業で、電子工学分野の内容が特に学びたいと思いました。

電気：就職率が良いところと、分野の先生の一言が印象的だったので決めました。

情報：入学の時から決めていました。SE になりたいと思っていましたので。それと各分野を体験できる授業の印象で某分野と情報工学分野で迷ったんですが、某分野のその授業で半田コテで髪を焼いてしまって。

みなさん・司会：おお…！ それは…。(笑)

情報：それで、情報工学分野に決めました。

建築：各分野を体験できる授業では他の分野も楽しかったのですが、自分は建築学分野だなと思いました。

機械：入学した時には某分野を希望していたのですが、オープンキャンパスのお手伝いを



1 学年では各分野の授業が体験できる

した時に、機械工学分野の先輩や先生方とお話しをして、機械工学分野で学べる内容を聞いて、機械工学分野に決めました。

テーマ4

司会：では、実際に分野での勉強や生活はいかがでしょうか。

電気：他分野の内容の授業もあって、それは結構、辛いなぁと感じました。

司会：コースで一緒の他分野の授業がありますものね。情報さんはいかがですか？

情報：クラスの雰囲気は情報工学分野は驚くほど良くてびっくりしました。授業では、LEGOでロボットを作る授業が印象的で楽しかったです。

建築：今のお話しを聞いて思ったんですけど、建築学分野は他の分野とのつながりがないので寂しいです。

機械：そう言われると、他分野の科目のプログラミングや電子回路といった授業は、え？と思いました。機械工学分野の実験は楽しいと思いました。

みなさん：うんうん。

機械：でも、機械工学分野の実習の時に着る作業服の色が、「えー……?? 私達のクラスはこの色なの??」と、思いました。作業服は学年ごとで色が違うのです。

みなさん・司会：(一同 爆笑!) えーどんな色なんだろう?

機械：でも、気づいたら、その色のお洋服を買っていました。

みなさん・司会：(一同 爆笑!) いつの間にか作業服の色が好きになっていたのね(笑)

司会：では、電子さんはいかがですか？

電子：オーディオスピーカーやゲーム、回路実験がありました。実験は大変なこともありましたが、先生方が優しいので楽しいです。

みなさん：そうかぁ〜。先生達、優しいのね。



2学年から同じコースの他分野の授業もある

テーマ5

司会：寮生の方に質問です。寮での生活はいかがでしょうか？

建築：みんなでご飯や、お風呂に入れるのも楽しいです。1・2年生の時は、多人数の部屋なので楽しかったです。

機械：寮では、違う学年や違う分野の人との交流があるので、横のつながりだけではなく、縦のつながりもできるので、来年の授業などの様子もわかります。

建築：先輩から色々教えてもらえます。

機械：過去問とかも先輩から、もらえます♡

みなさん：いいなぁ〜。

司会：お洗濯とか自分でしているでしょ？大丈夫？

機械：入寮した当初は洗濯のしかたもわからなくて、洗剤の量は適当でも良いのかなって…。

みなさん・司会：(一同 笑)

機械：そんな時に、先輩が教えてくれました♡ 今は洗濯も、大丈夫です。



女子寮クリスマス会の様子

テーマ6

司会：将来はもう決めていますか？

情報：将来は、SEになりたいです。そして、『IoT (Internet of Things)』(※2)の勉強もしたいです。

建築：自分の学びたい内容を研究している大学に進学したいです。

機械：将来は、医療機器や身近なシステムの開発・製作の仕事に就きたいです。

電子：医療系のシステムを作ったり直したりする仕事に就きたいです。

電気：就職の時に有利になると思うので、卒業までに出来るだけ資格を取りたいです。友達のいる札幌で就職したいと思います。

司会：みなさん、とても立派ですね……。私はみなさんの年齢では、こんなにきちんと考えていませんでした。素晴らしいと思います！！

みなさん：(一同 笑)

※2 lot Internet of Things の略で、「モノのインターネット」と訳されています。モノにセンサーをつけ、そのセンサーが取得した情報を活用できるようにすることです。

テーマ7

司会：それでは、最後に、中学生の皆さんにむけて一言お願いします。

建築：いろいろなことに好奇心をもって取り組むととても楽しい学校です。

機械：普通の勉強だけではなく技術を学べるので、興味のある人ならばすごく楽しく学べる学校と思います。

電子：テストは難しいですが、やりがいがあったり、学校生活が楽しいので、是非、来てください。

電気：専門的なことを学びたい、就きたい人にはとても良い学校と思います！

情報：校則があまり厳しくないなので、専門的な興味を持ちつつ、自分のやりたいようにキラキラできますよ♡

司会：楽しい時間でした。貴重なお話をありがとうございました。

みなさん：ありがとうございました。

2020.05.29 授業終了後 Microsoft Teams にてオンライン開催しました。