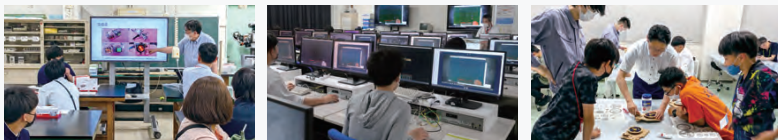


2026年 イベント情報

オープンキャンパス

SUMMER 7月18日(土)19日(日) AUTUMN 10月3日(土)

分野展示や体験教室はもとより、教員や学生と直接お話もできます。
釧路高専の雰囲気を感じることができますので、ぜひお越しください。

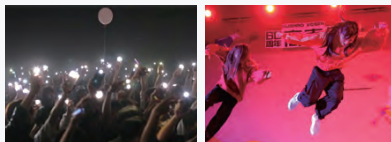


その他のイベントにつきましては本校HPにて随時お知らせいたしますので、ご確認ください。

高専祭

10月17日(土)18日(日)

分野展の他、焼き鳥、わたあめなどのバザー、
射的、輪投げなど、様々な催し物があります。
ぜひ釧路高専の高専祭へお越しください!!



イベント開催情報については
miraicompassからも見るができます。
また、「イベント通知受け取り用」に
登録するとメールで開催案内を
受け取ることができます。

オンライン個別相談室



入試に関することはもちろん
学校生活や寮生活についても
お答えします。質問はないけど
まずは学校説明を聞きたい!
という方も大歓迎です。



独立行政法人国立高等専門学校機構

釧路工業高等専門学校

〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号 総務課広報図書係

お問合せお申込み TEL 0154-57-7386 FAX 0154-57-6257
E-mail koho@kushiro-ct.ac.jp



釧路駅～釧路高専
バスで約30分



羽田空港～釧路空港
約1時間30分



釧路高専
公式Instagram



釧路高専
公式Youtube

釧路高専 公式ホームページ

釧路高専 検索 www.kushiro-ct.ac.jp
最新の志願状況(志願者数・志願者倍率)、合格者の受験番号も
本校ホームページでお知らせしますので、ご利用ください。



National Institute of Technology(KOSEN) Kushiro College 2026

中学生ならびに保護者の皆さまへ 校長からのメッセージ

～君の「つくりたい」が、未来のスタンダードになる～

皆さんは「高专」という学校を知っていますか。高专は、心身ともに大きく成長する15歳からの5年間、実験や実習をとおして本物の技術を体感する、とてもユニークな学校です。その教育スタイルは「KOSEN」として今や世界中から注目されており、卒業生たちは大学生にも負けない高度な技術を持つプロフェッショナルとして、社会から大きな信頼を寄せられています。

本校が目指しているのは、単に技術に詳しいだけの人ではありません。科学技術の力で社会の困りごとを解決し、人々の「幸せ」をデザインできる「ソーシャル・ドクター（社会のお医者さん）」を育てることです。

変化の激しいこれからの時代に対応するため、本校の学びはさらなる進化を遂げようとしています。今年度からは、高专生が得意とする「ものづくりの技術」に、人の心を動かす「デザインの視点」を掛け合わせた新しいクリエイター育成プログラムが始まります。さらに、現代社会の心臓部ともいえる「半導体」や、数値データサイエンス・AIに関する教育プログラムを新しく整え、最先端のインフラを支える確かな実力を養えるようになりました。

特にAIについては、単なる道具として使うだけでなく、皆さんの学びを加速させる心強い「パートナー」として積極的に活用する学習スタイルを開始する予定です。最新の技術を賢く使いこなし、

人間だからこそできるより高度な創造にワクワクしながら取り組む、そんな新しい時代のスタンダードをぜひ体感してほしいと願っています。

本校には、ロボコンやプロコン、デザインコンペティション、そして自分のアイデアで起業を目指すスタートアップ支援など、自らの夢を形にするステージが数多く用意されています。専門知識を持つ教職員が全力で皆さんの「挑戦」をバックアップしますので、失敗を恐れずに飛び込んでください。

また、海外派遣プログラムや部活動、高専祭といった多彩な行事を通じて、多くの仲間と切磋琢磨する時間は、皆さんの「人間力」を大きく育んでくれるはずです。

高专の真の魅力は、何かに熱中し、睡を輝かせている学生たち自身にあります。ぜひ、オープンキャンパスや高専祭に足を運び、その熱量に触れてみてください。自然豊かなキャンパスで、皆さんの「夢」が動き出す日を心から楽しみにしています。

釧路工業高等専門学校 校長

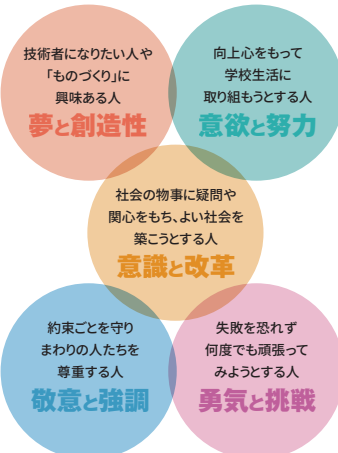
長尾 和彦



■ 本校では、受け入れたい人材の「アドミッションポリシー」を定めています

【求める人物像】

工学を学ぶための基礎学力を備えた人で、

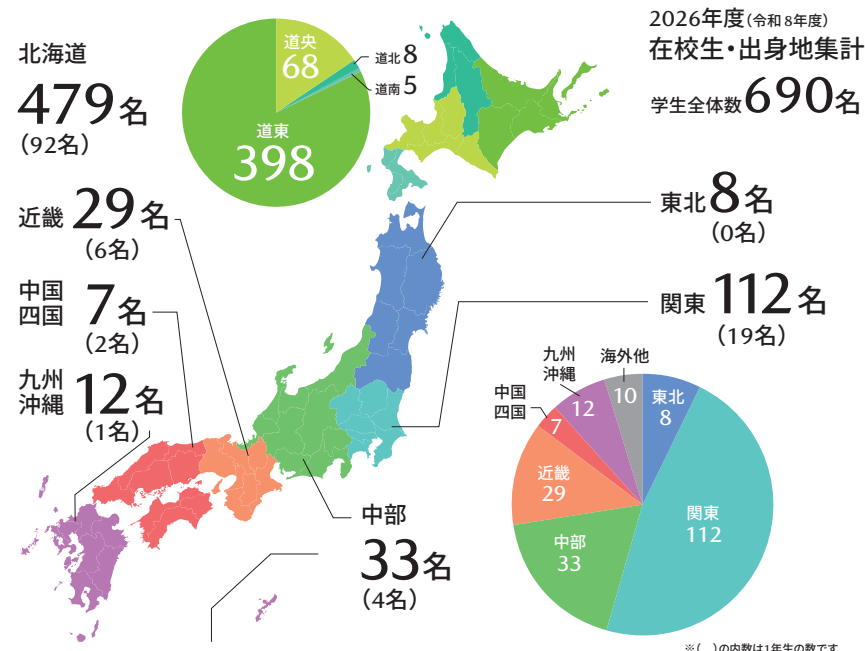


■ コンテンツ

- 01 校長メッセージ・アドミッションポリシー
- 02 入学者出身地集計・入学理由
- 03 - 04 カリキュラム
- 05 - 06 スマートメカニクスコース 情報工学分野
- 07 - 08 スマートメカニクスコース 機械工学分野
- 09 - 10 エレクトロニクスコース 電気工学分野
- 11 - 12 エレクトロニクスコース 電子工学分野
- 13 - 14 建築デザインコース 建築工学分野
- 15 専攻科
- 16 Breaking News
- 17 - 18 就職・進学・年間行事
- 19 - 20 部活動・同好会
- 21 - 22 キャンパスライフ（自宅生・寮生）
- 23 - 24 リケジョアンケート
- 25 - 26 国際交流・学校生活のサポート体制
- 27 - 28 施設・設備紹介・学生寮
- 29 - 30 入試情報&諸費用
- 31 インフォメーション（イベント情報）

先輩たちの出身地や入学の理由を見てみよう！

入学者データ



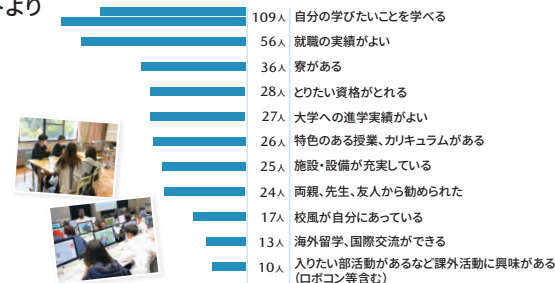
新入生に聞いてみた！

釧路高专に入学した理由はなんですか？

2025年度（令和7年度）入学者アンケートより （複数回答可）

グラフは、令和7年度入学生にといったアンケート結果の一部です。

やはり一番は、「学びたいことがあるから、高专に入学した！」ですね。なりた職業や将来の目標がだまかにでも決まっている人は、高专に向いているかもしれません。このパンフレットには、みなさんの「入学動機」になりうる情報を、できるだけ多く入れてあります。すでに釧路高专についていろいろ知っている人も、新しい発見ができるかもしれません。まだよくわかっていない人は、もしかしたら興味湧いてくるかもしれません。



まずは、カリキュラムをみてみよう。

釧路高専では確かな知識や技術をもつ卒業生を多く輩出しています。座学から実習まで、まんべんなく学習できる環境がここにあります。

1年

混合学級

数学や英語などの一般教養科目を中心に、分野共通の専門科目も学びます。



授業CHECK

工学基礎

情報、機械、電気、電子、建築の5分野の初歩を体験的に学習し、それぞれの特徴を理解します。



なにを学びたい？

分野説明会

各分野についての説明会が年度内に2回行われ、その後に分野希望調査が行われます。各分野の希望者が定員を上回る場合は、成績により配属が決定します。



2年 分野配属

情報工学分野

コンピュータにどうやって仕事を「させるか」、プログラミングやネットワークの仕組みなどを学びます。高学年になるほどコンピュータを使う演習が増えます。

p5-6▶

機械工学分野

4年間をかけて、設計・製図、力学系、制御系、材料・加工系等、開発部門と製造部門の機械技術者にとって必要となる実学科目を幅広く学習します。

p7-8▶

電気工学分野

エネルギーエンジニアを目指し電気・電子・情報通信を学び、発電やモーター、電気機器設計、ロボット制御、プログラミング、インテリアを照らす照明などを学びます。

p9-10▶

電子工学分野

電子工学分野では、社会の課題をハードウェアやソフトウェアの幅広い技術を用いて解決できるような、情報通信や半導体デバイス、計測制御の分野の技術者を育成しています。

p11-12▶

建築工学分野

建築デザインコースでは建築の意匠(デザイン)、計画、歴史、法律、構造、環境、材料、生産等々の建築に関わる基礎知識を、手を動かしながら学んでいきます。

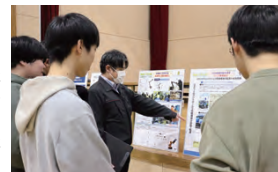
p13-14▶



授業CHECK

複合融合演習

分野の枠を超えたチームで、テーマに沿って課題を発見し、解決に向けて提案や計画を立て行動していく、課題解決型の学習です。チーム作業の中で主体性を身に付けます。



授業CHECK

インターンシップ

企業等の協力のもと、社会人としての実務に参加します。学校で学んだ知識や技術が実社会でどう活かしているかを体感することで、技術者としての意欲を高めます。(4・5年生対象)

ゲーム・VR・ドローン・プロジェクションマッピングを題材に、AIや最新技術で作品制作を行い、創造力や課題解決力を育てる授業を予定しています。



授業CHECK

クリエイター等支援事業



授業CHECK

卒業研究

各自研究テーマを決め、1年間通じて研究や開発を行います。調査や計画に基づき問題解決に取り組み、その成果を発表します。



専攻科

建設・生産システム工学専攻

電子情報システム工学専攻

2年間でより高度な専門知識を学びます。専攻科修了生は、進路先大学院からの評価が高く、企業への就職率も100%を継続しています。



授業CHECK

特別研究I・II

計画的な研究の遂行を通じてより高度な専門知識や実験技術を修得。創造性を発揮し論文作成、研究発表を行います。



p15▶

就職

高い就職率は企業からの信頼の証。

大学院

高専での7年間はさらなる高みへ。

大学への編入学

卒業生のうち30〜40%が大学へ進学しています。

高校の場合

高校

大学

p25-26▶



情報 工学分野

▶▶▶ スマートメカニクスコース ◀◀◀



プログラミング言語

2年生でScheme、3年生でC言語、4年生でJavaと、複数のプログラミング言語を学び、自分が思い描いたプログラムを正確に作ることができる力を身につけます。また、卒業研究などではAIのプログラミングによく使われるPythonやRubyといった言語を使うこともあります。



情報工学実験

プログラミングだけではなく、サーバの構築や実際に走行するライトレーサーの作成、モーションキャプチャで取得したデータで動画作成、PowerPointを使って自分の考えなどを発表するプレゼンテーションの実習など、コンピュータ以外にも活用する演習を行います。



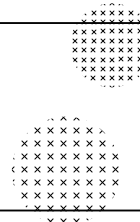
研究室紹介(林研究室)

本研究室では、画像から得られる情報に基づいてさまざまな処理を行う画像解析という分野の内容を主に扱っています。このような分野の研究には、物体認識や画像内の情報の変換などがあり、最近の卒業研究では、画像内のタンチョウヅルの数を自動計測する、画像内に写ってしまっている指紋の位置を特定してぼかし処理をするといったテーマではAIや機械学習の手法を応用して特定のものを探し出したり、着ている服の部分だけを任意の色に変更するテーマでは色や形といった情報を数学的に扱って破綻がないように変換するといったことをしています。



こんな職業に就けます

- ・ソフトウェア開発エンジニア
- ・ネットワークエンジニア
- ・ウェブ開発エンジニア
- ・フィールドエンジニア



情報工学分野についての詳細は右記のホームページでご確認下さい



在校生メッセージ

情報工学分野では、プログラミングやネットワーク、データベースなど、情報技術の基礎を幅広く学ぶことができます。授業では、プログラムの作成や環境構築の実習を通して、知識だけでなく実践的な技術も身につけます。自分で作ったものが動く達成感や、仲間と協力して取り組む楽しさ、この分野の大きな魅力です。情報工学の知識がなくても、基礎から丁寧に学べるので心配はいりません。情報技術はこれからの社会に欠かせない分野です。将来につながる力を、情報工学分野で身につけてみませんか。



池田 愛菜さん
(情報工学分野5年)
訓路市立共栄中学校



有馬 葵さん
(情報工学分野5年)
弟子屈町立弟子屈中学校

卒業生メッセージ

私は現在富士通株式会社にマイグレーション(既存システムの中身を新しいバージョンや環境に移行すること)に関わる仕事をしています。業務では既存システムの中身を調査するため様々な言語やコンピュータに関わる知識が必要です。分からないことは都度調べますが、調べて理解するためには自分の中での土壌が重要であり、これは私が高専に通った5年間で形成されたものだと思います。高専ではプログラミングだけでなく楽しい実験、実機を使った授業もあります。それらを学んでいく中で皆さんの中にも情報系技術者としての土壌が形成され、将来に役立ててくれると思います。学んだことをひとつひとつ糧にして、高専生活を楽しんでください。



就職 5年間で形成した土壌
鈴木 聖奈さん
2018年(平成30年)3月卒業 訓路市立共栄中学校出身
富士通株式会社
グローバルデリバリー-BG ジャパングローバルゲートウェイ
レガシーモダナイブ Division



機械 工学分野

▶▶▶ スマートメカニクスコース ◀◀◀



機械 IoT

機械生産現場でも活用が進んでいるIoT技術について学習します。情報工学分野や電子工学分野など他分野が学習しているプログラミングや回路に関する学習を補うよう、機械工学科生向けに丁寧に説明をします。各種センサーからのデータ取得を通してRaspberry PiとPythonを学びます。さらには、二輪走行や四輪走行、全方向移動4WDロボットカーの自律走行技術を習得するため、超音波距離センサーや赤外線反射センサーなどの動作原理の基礎知識の習得はもちろん、各種センサーのデータに対応したロボットカーの制御を行うプログラミングと動作確認を行います。



振動工学

電話で音が聞こえたり、車に乗ったら揺れたりすることはみんな振動現象によるものです。機械工学分野ではその振動が生じる原因や影響について実験を中心に勉強します。それは地震が来ても壊れない機械をつくるためや、振動を有効に利用する機械、例えばゲーム機のコントローラーや建設作業機などを作るために役立ちます。



研究室紹介(前田研究室)

制御情報研究室では、「生体医用光学」をベースとしたコンピュータシミュレーションやモデル実験、光計測をおこなっています。本研究では、血液や寒天を用いた生体疑似モデル(ファントム)を作成し、光学の特性や表面性状の解析・改良をおこなうことで、実際のヒト生体組織に近似したモデルを作成することをテーマとしています。ファントムモデルは、光を利用する医療診断機器の開発や設計など、医療分野・皮膚科学分野・化粧品開発への応用が期待できます。



こんな職業に就けます

- ・ 機械設計・製造・保守サービス系に関わる仕事
- ・ 自動車・航空機・鉄道車両関連に関わる仕事
- ・ 環境・エネルギーに関わる仕事
- ・ ロボティクスに関わる仕事
- ・ 工業材料関連に関わる仕事
- ・ 医療・福祉関連に関わる仕事

機械工学分野についての詳細は右記のホームページでご確認ください



在校生メッセージ

機械工学分野では、力学を中心に、身近なことから専門的なことまで幅広く学べます。授業は座学だけでなく、実習や実験も多く、実際に手を動かしながら理解を深められるところが魅力です。4年生では溶接などの実習にも取り組み、プログラミングや電気回路について学べるのも特徴の1つです。機械が好きなのはもちろん、あまり詳しくない人でも楽しく学べる分野だと思います。興味がある人は、ぜひ機械工学分野で充実した高専生活を送ってみてください。



永井 達也さん
(機械工学分野5年)
札幌市立栄町中学校



村岡 菜那さん
(機械工学分野5年)
釧路市立北中学校



小畑 拓久さん
(機械工学分野5年)
釧路市立首別中学校

卒業生メッセージ

私は平成31年の3月に釧路高専を卒業し、4月釧路製作所に入社しました。今は設計担当として毎日たくさんのことを勉強しながら業務を行っています。主な仕事は橋梁の図面の照査や必要な材料の計算などを行っています。業務を行っていく中で、難しいことや悩むことはもちろんあります。でも、そこから新しい知識を吸収するのが、今私のやりがいを感じている部分でもあります。高専ではいろんな教科を勉強します。同時に、この5年間はこれからの人生のなかで特別な5年間になると思うので、目標を見つけて“なりたい自分”になってください!



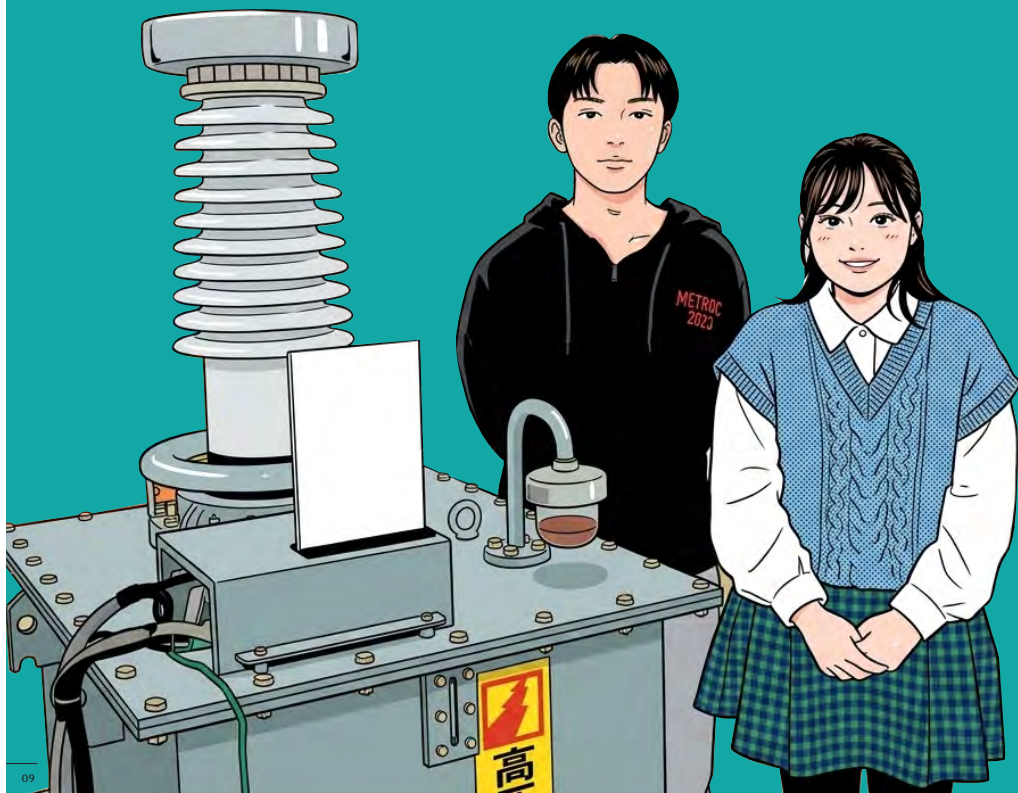
就職 特別な5年間

新保 美玖さん
2019年(平成31年)3月卒業
釧路市立鳥取中学校出身
株式会社釧路製作所



電気 工学分野

▶▶▶ エレクトロニクスコース ◀◀◀



送配電工学

送配電工学では、発電所でつくられた電気を工場や家庭へ安全に届ける仕組みを学びます。送電線や変電所、配電設備の役割を理解し、電力を安定して供給する方法や事故を防ぐ考え方を身に付け、暮らしと産業を支える電気の流れを基礎からしっかり学び、社会に欠かせない電力技術への理解を深める授業です。



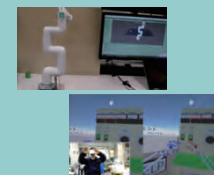
電気機器

発電所でつくられた電気は、送電線を通して家庭や工場へ届きます。家庭では小型モータ、工場や新幹線では大型モータが使われます。電気機器では、電磁石の性質やモータの原理、構造、運転方法を学び、生活と産業を支える仕組みを理解します。さらに、安全に使うための基礎知識も学び、身近な例でより理解を深めていきます。



研究室紹介(千田研究室)

Society5.0に向け、VRなどの仮想空間と現実空間を組み合わせるデジタルツイン技術を、若い技術者が学べる教材づくりに取り組んでいます。卒業研究では、仮想空間のロボットモデルを現実のロボットに反映する仕組みと、現実のセンサ情報を仮想空間に反映する仕組みを実現しました。研究室では、VRを応用したヒューマンインタフェースや、タンジブルデバイスの研究も行い、社会で活用できる技術の可能性について研究しています。



こんな職業に就けます

- ・電力会社・都市ガス会社など
社会基盤を支えるインフラ事業
- ・JR 各社を含む鉄道事業
- ・各種電気機器設計製造事業
- ・自動車製造事業
- ・放送・通信事業

電気工学分野についての詳細は右記のホームページでご確認下さい



在校生メッセージ

電気工学分野では、私たちの生活や社会を支える電気について、基礎から実践まで幅広く学ぶことができます。発電所で作られた電気は、工場やビル、家庭などさまざまな場所で使われており、現代社会に欠かせない存在です。この分野では、電気そのものの知識に加え、制御工学やプログラミング、電子回路など、電気を活用するために必要な技術も学びます。こうした幅広い学びを通して、実用的で将来に役立つ力を身につけることができます。電気工学は、社会を支える技術を学びたい人にとって、大きな魅力のある分野です。



造本 煌太さん
(電気工学分野5年)
札幌市立向陵中学校



天野 つばささん
(電気工学分野5年)
南アルプス市立棚形中学校



進学 電気工学分野を志望するみなさんへ
葛西 章也さん
2020年(令和2年)3月卒業
弟子屈町立弟子屈中学校出身
東京大学大学院
工学系研究科物理工学専攻

卒業生メッセージ

電気工学分野では、電気回路や電子回路、制御工学など、工学屋であれば必要な知識を幅広く学べたと思います。それにやはり電気工学分野名物レポートラッシュですね。高専で苦しんだ経験がこちらで活かせばいいと思います。大学では、数物系の授業は勿論ですが、知見を広げるために、生物学や経済学、心理学などの講義も取りました。先生は質問に丁寧に対応してくれます。そして当然ながら学生のレベルがとにかく高い!勉強するには最高の環境です。



電子 工学分野

▶▶▶ エレクトロニクスコース ◀◀◀



工学課題実験

工学課題実験は、電子技術を用いた工作物をテーマとした「ものづくり」を学生自身がグループ毎に製作物の提案、計画、製作、発表まで行う実習形式の科目です。

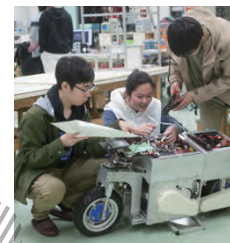
「知識の活用」と「技術の実践」

電子工学分野では「電子デバイス」「情報・通信」「計測・制御」を3つの柱とした教育課程を講義と実験で習得します。工学課題実験で、学んだ知識や技術を電子工作物製作という「ものづくり」による実際の活用と実践を通して電子技術の有用性と必要性を体験します。



課題解決型学習(PBL: Project Based Learning)の授業

PBLとは、課題に対してグループで学生自身が調査、思考、議論、解決を行う学習形態のことです。工学課題実験もPBL形式を取り入れており、個々の知識力、技術力、遂行能力の向上を図るだけでなく、グループ全体で進捗状況や改善案を報告、提案、議論するコミュニケーション能力の重要性を体験しながら、社会で活躍できる技術者に必要な素養を身につけます。



研究室紹介(井戸川研究室)

電子工学分野の(集積デバイス研究室)では、半導体集積回路について研究をしています。現代の生活には半導体はなくてはならないもので、スマートフォンやタブレット、車、家電製品まで身の回りのいたるところに使用されています。しかし、半導体の製作はとてもハードルが高いため、簡単に半導体を製作できるような工夫を行い、本研究室では学生が設計した回路を学生自身で製作を行い、評価まで一貫して行っています。



こんな職業に就けます

- ・半導体素子・半導体製造装置メーカー、半導体関連会社のエンジニア
- ・大手電気・電子機器メーカーおよび系列会社のエンジニア
- ・電子部品メーカー、通信機器メーカー、通信事業者のエンジニア
- ・電力会社や鉄道会社、カメラ等光学機器メーカーのエンジニア
- ・大規模プラントの建設・メンテナンス関連会社のエンジニア
- ・その他に化学・食品・化粧品関連会社のエンジニアなど

電子工学分野についての詳細は右記のホームページでご確認下さい



在校生メッセージ

電子工学分野では、回路や電子機器の仕組み、半導体、プログラミングなどを基礎から幅広く学べます。入学したときに知識が少なくても、学びを重ねる中で興味や得意なことを見つけやすいところが魅力です。身の回りの電子機器の仕組みを知る面白さもあり、学ぶ楽しさを実感できます。卒業後は就職や編入学など進路の選択肢も広く、自分の将来を考えながら成長していける分野です。



三瓶 瑞希さん
(電子工学分野5年)
根室市立光洋中学校



飯田 ゆらさん
(電子工学分野5年)
愛知県南知多町立豊浜中学校



就職 電子工学分野を志望される方へ

大間樹さん
2024年(令和6年)3月卒業
網走市網走市立第五中学校出身
株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイー

卒業生メッセージ

電子工学分野では、電子工学の基礎から電子回路、ネットワークの基礎まで、幅広い知識と考える力を身につけることができます。特に工学課題実験では、計画を立てたり役割を分担したりしながら、自分たちで進める力が養われます。こうした学びは、卒業後にも生かされる大きな力になります。また、高専生活で得られるのは技術だけではなく、部活動や寮生活、授業を通して築いた仲間とのつながりも、生涯の大切な財産になります。電子工学分野は、技術と人とのつながりの両方を育むことができる魅力ある分野です。



建築学

分野

▶▶▶ 建築デザインコース ◀◀◀



建築設計演習・建築 CAD

建物を建てるには設計図が必要です。この科目では建築学分野で学ぶ計画、構造、環境などの知識を活かしながら、自らいろいろな建物を設計します。低学年では手描きで、高学年になるとパソコンを使いCADで図面を描きます。



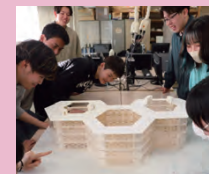
デザイン工学

2年生は全国高専デザインコンペの構造デザイン部門に挑戦します。ものづくりの過程である計画・設計・製作・評価を通じ、創造力や問題解決能力の育成を図ります。またグループ製作を通じコミュニケーション力等の向上も期待されます。



建築デザイン研究室

最終学年の5年では、卒業研究がありますが、他分野と取り組み方が異なります。本分野は、社会問題解決のために、オリジナルの建築を提案する卒業設計や、建築業界のさまざまな問題解決のために、実験や調査を行い分析考察する卒業論文どちらかを選択します。卒業設計は、全国大学高専の卒業設計コンテスト、コンペに出品し、入賞しています。



こんな職業に就けます

- ・建物の外観やインテリアをデザインする仕事
- ・安全な構造をデザインする仕事
- ・光や熱を駆使して効率よく快適な環境を実現する仕事
- ・建物が設計通りに作られているか監理する仕事
- ・計画が法律に合っているか確認する仕事
- ・永く安全に使用するためにメンテナンスする仕事
- ・新しい建築技術を研究・開発する仕事
- ・まちづくりに関わる仕事

建築学分野についての詳細は右記のホームページでご確認下さい



在校生メッセージ

建築分野では、設計やCAD、模型制作に加え、材料実験や建築史、インテリアデザイン、構造計算など、建築に関する幅広い知識と技術を学ぶことができます。自分の考えた建物を図面に描き、模型などで形にしている過程は、建築ならではの大きな魅力です。また、グループワークを通して仲間と意見を出し合い、協力しながら1つの作品をつくり上げる力も養われます。将来は、建築物やまちづくりに関わる仕事につながる可能性もあり、デザインやものづくりが好きになる人にとって魅力ある分野です。



森下 拓さん
(建築学分野5年)
順走市立第三中学校



藤村 葉月さん
(建築学分野5年)
浦上町立浦上中学校

卒業生メッセージ

建築学分野は、意匠設計や設備、環境、施工管理、景観デザインなど幅広い知識を得ることができます。私が特に印象深かったのは、他分野の専門知識と融合し、街並みの景観をプロジェクトマッピングで表現したことでした。私は卒業後、就職の道を選びました。現在は、「新築そっくりさん」でマンションリフォーム工事の品質管理を担当しています。学生の頃に、図面の見方や工事の流れなどの基礎を学んだので、その知識が仕事で役立っています。また、工事現場では多くの人とコミュニケーションを取る必要がありますが、創路高専は5年制ということもあり、沢山の先輩や後輩、先生がいますので、必然的に人との関わり方なども知れると思います。皆さんも建築学分野で自分の可能性を広げてみてください。



就職 コミュカも専門知識も高専で学んだ!!
佐藤 遼さん
2021年(令和3年)3月卒業
北海道札幌市立稲穂中学校出身
住友不動産

+a 専攻科

本科から継続した7年間の一貫教育により、より創造的で実践的な技術者を養成します。

■「学士」の学位を取得可能

専攻科は、5年間の本科を卒業後、さらに2年間かけて高度な技術知識を身につけます。

専攻科教育課程において、所定の条件を満たした者は、大学改革支援・学位授与機構の審査を経て「学士(工学)」の学位を取得することができます。また、学士の学位取得により、大学院への進学が可能となります。

創造工学科

本科(5年)

スマートメカニクスコース 機械工学分野

建築デザインコース 建築工学分野

スマートメカニクスコース 情報工学分野

エレクトロニクスコース 電気工学分野

エレクトロニクスコース 電子工学分野

専攻科(2年)

建設・生産システム工学専攻

主に機械工学及び建築学を基礎とする学生を対象に、設計・開発技術者や、地域の特色である低温環境における諸問題に対応できる技術者を育成します。

電子情報システム工学専攻

主に電気工学、電子工学及び情報工学を基礎とする学生を対象に、創造性豊かで高度な研究開発能力を有する高度実践的技術者を養成します。

在校生メッセージ

自由な学びと成長の時間

専攻科では、本科で学んだことを土台にしながら、より広い視野で学びを深めることができます。研究に取り組むだけでなく、学生同士で協力する演習やプレゼンテーションの機会も多く、分野を超えた仲間と支え合いながら成長できるのが魅力です。プラスアルファの2年間でどう過ごすかは自分次第で、学校生活を楽しみながら幅広い知識や力を身につけることができます。自分らしく学びを深めたい人にとって、専攻科は大きく成長できる場です。



建設・生産システム工学専攻2年 竹田 早希さん(たけだ 早希)



Breaking News



学生たちの活躍! 釧路高専では、学業、部活動だけでなく自主的にさまざまな分野のコンクールや大会に参加し、活躍している学生がいます。

News
1



News
2



▶▶▶ 「でござん 2025 ふくい」にて
学生が優秀賞を受賞!! ◀◀◀

2025年11月8日～9日に福井県鯖江市で開催された第22回全国高等専門学校デザインコンペティションに本校学生が出場しました。創造デザイン部門では、地域課題の解決と持続可能な社会の実現に向けた提案が求められ、井上ちなつさん、楠村文花さん、澤邊葵さんによる作品「くしろのめぐみチーズでつくる、まちの未来」が優秀賞を受賞しました。釧路の酪農業の課題に着目し、地域資源を活用した蔵熟チーズの生産・販売を通じて、脱炭素と地域活性化を目指す新たなまちづくりを提案しました。

▶▶▶ 釧路高専チーム“wishes”が
Ent-X 2nd ステージ進出! ◀◀◀

全国の高専生が地域DXに挑むプロジェクト「Ent-X」で、本校の学生チーム wishes(建築工学分野2年 関さん・電子工学分野2年 小田さん)が選出されました。Wishesのお二人は、「長岡花火を未来へつなぐ」をテーマにARで花火と人の想いをつなぐアプリ『ハナビト』を提案しました。この活動は、本校の「地域DX推進」や「起業家工房プロジェクト」とも連動しています。選出後は、開発費60万円を活用してプロトタイプを制作し、成果報告会にてプレゼンを行い、フラー株式会社様より、特別賞の「フラー賞」をいただきました。

半導体を学ぶ 釧路高専では、次世代を担う半導体人材育成に力を入れています。



主な取り組み ▶▶▶▶▶ 令和5年度に、半導体に関する科目『半導体工学概論』を新たに開設しました。この科目では、半導体と社会との関係学ぶことから始まり、半導体技術の基礎と応用を知識として修得していきます。第4学年全分野の学生が受講でき、令和6年度は65名の学生が履修しました。また、令和6年度からは『半導体工学概論』に加えて、1～3年生向けの4高専合同『北海道半導体みらい論』を開講し、釧路高専では103名の学生が履修しました。

『北海道半導体みらい論』では、半導体の基礎知識や専攻分野での半導体の利用例など、どのような分野でも半導体を知る科目となっています。

電子工学分野では、『半導体工学Ⅰ』(第5学年/必修科目)で学んだ知識を活かして、『半導体工学Ⅱ』(第5学年/選択科目)で実際に半導体の設計・製作を行います。これにより、実践的な知識・技術の習得を目指しています。

有名・一流企業への就職率

100%

情報工学分野

道内企業

- ・ANAホールディング
- ・村田機械
- ・サンリールホールディングス
- ・東京ガス
- ・三菱電機ビルソリューションズ
- ・キヤノンメディカルシステムズ
- ・J-POWER ハイテック
- ・ムラテックCCS
- ・日立ビルシステム
- ・新日本空調

道外企業

- ・テクノデジタル
- ・パナソニックコネク
- ・クレスコ
- ・テコム
- ・エム・ソフト
- ・フジテック
- ・NTT ME
- ・RayArc
- ・KDDIエンジニアリング
- ・日立アドバンスシステムズ

電気工学分野

道内企業

- ・北海道電力
- ・北海道ガス
- ・北海道電気保安協会
- ・よつ葉
- ・三ツ輪運輸

道外企業

- ・電源開発
- ・東京電力
- ・中部電力
- ・大阪ガス
- ・明電舎
- ・富士電機
- ・日本原子力発電
- ・パナソニックSI
- ・全農サイロ
- ・アイコム

建築工学分野

道内企業

- ・北海道庁
- ・北海道電力
- ・釧路市役所
- ・砂子組
- ・サン設計事務所

道外企業

- ・竹中工務店
- ・清水建設
- ・鹿島クレス
- ・西松建設
- ・東洋建設
- ・五洋建設
- ・東亜建設工業
- ・住友不動産
- ・三菱地所コミュニティ
- ・三建設工業

専門技術・知識を活かしたスケールの大きな仕事に取り組んでみたいあなた。業界トップの大手企業、CMでおなじみの有名企業、身近で親しみのある道内企業など求人多数。卒業生は多くの会社から高い評価を受けています。就活で「自由競争」の大学生とは違って「学校推薦」が多いのも高専生の強み。

機械工学分野

道内企業

- ・ANAホールディング
- ・村田機械
- ・サンリールホールディングス
- ・東京ガス
- ・三菱電機ビルソリューションズ
- ・キヤノンメディカルシステムズ
- ・J-POWER ハイテック
- ・ムラテックCCS
- ・日立ビルシステム
- ・新日本空調

道外企業

- ・テクノデジタル
- ・パナソニックコネク
- ・クレスコ
- ・テコム
- ・エム・ソフト
- ・フジテック
- ・NTT ME
- ・RayArc
- ・KDDIエンジニアリング
- ・日立アドバンスシステムズ

電子工学分野

道内企業

- ・JR北海道
- ・セガ札幌スタジオ
- ・Rapidus
- ・ポスター
- ・電制コムテック

道外企業

- ・パナソニック
- ・三菱電機
- ・セイコーエプソン
- ・シャープ
- ・村田機械
- ・カネカ
- ・スタンレー電気
- ・NTT東日本
- ・日本デジタル研究所
- ・テルモ

専攻科

道内企業

- ・釧路市役所
- ・北海道電力
- ・大塚製薬工場
- ・ドコモCS北海道
- ・ニッコー

道外企業

- ・富士電機
- ・明電舎
- ・キヤノンメディカルシステムズ
- ・パナソニック
- ・ソフトバンク
- ・ディスコ
- ・三菱地所コミュニティ
- ・三井住友建設

釧路高専で培った5年間および7年間は企業や進学先から高い評価を受けています。

釧路高専は就職・進学どちらにも強い！

就職者 64% 進学者 36%

令和7年度卒業生進路の割合
※2010年度以降の 情報となります。



情報工学分野

道内大学

- ・北海道大学
- ・北見工業大学

道外大学

- ・東京大学
- ・豊橋技術科学大学
- ・長岡技術科学大学
- ・熊本大学
- ・琉球大学

電気工学分野

道内大学

- ・北海道大学
- ・室蘭工業大学
- ・北見工業大学

道外大学

- ・東京都立大学
- ・長岡技術科学大学
- ・東京大学
- ・豊橋技術科学大学

建築工学分野

道内大学

- ・釧路高専専攻科
- ・北海道大学

道外大学

- ・信州大学
- ・熊本大学
- ・豊橋技術科学大学
- ・千葉大学
- ・島根大学

機械工学分野

道内大学

- ・釧路高専専攻科
- ・北海道大学
- ・室蘭工業大学
- ・北見工業大学

道外大学

- ・長岡技術科学大学
- ・豊橋技術科学大学
- ・鹿児島大学

電子工学分野

道内大学

- ・釧路高専専攻科
- ・北海道大学

道外大学

- ・信州大学
- ・熊本大学
- ・豊橋技術科学大学
- ・千葉大学
- ・島根大学

専攻科

建設・生産システム工学専攻

電子情報システム工学専攻

- ・北海道大学大学院
- ・岡山理科大学大学院
- ・北陸先端科学技術大学院大学
- ・長岡技術科学大学大学院
- ・産業技術大学院大学

※順不同

100%

プラスワン情報

高専キャリアサポートシステムを活用

釧路高専に届くさまざまな進路情報を閲覧できるシステムです。スマホ等で各情報を確認できるので効率よく活動を進めることができます。

・インターンシップ情報
・求人情報
・進学情報

主な関連資格

情報工学分野	機械工学分野	電気工学分野	電子工学分野	建築工学分野
■ 情報処理技術者 (国家資格) ・ITパスポート試験 ・基本情報技術者試験 など ■ CCNA (シスコ認定ネットワーク技術者) ■ ディープラーニング G 検定 など	■ CSWA : Certified SOLIDWORKS Associate (SOLIDWORKS 初級試験) ※無料で受験可能 ■ 2次元 CAD 利用技術者試験 (基礎、2級、1級) ■ 3次元 CAD 利用技術者試験 (2級、1級) ※学生でも受験可能です ■ (一社)日本機械設計工業会 機械設計技術者試験 (3級、2級) ※3級: 学生でも受験可能です。2級: 実務経験が必要です。(高専卒業または3級取得による実務年数の減年措置あり)	5分野で唯一「国家資格」の試験免除があります ■ 電気主任技術者 - 第二種 卒業後実務経験 5年以上で認定により全科目試験免除 - 第三種 卒業後実務経験 2年以上で認定により全科目試験免除 ■ 第二種電気工事士 - 卒業により筆記試験免除	■ 情報処理技術者 (基本情報技術者、ソフトウェア開発技術者他) 受験により在学中に資格取得可 ■ 電気通信主任技術者 受験により在学中に資格取得可 ■ 無線技術士 (1・2級) 受験により在学中に資格取得可	■ 建築士 ■ 建築施工管理技士 ■ 宅地建物取引士 ■ 土地家屋調査士 ■ 建築 CAD 検定 (準1級、2級、3級) ■ カラーコーディネーター ■ インテリアコーディネーター ■ 色彩検定 ■ 福祉住環境コーディネーター (2級、3級) など

進学・就職のサポート いっぱいあるのでお助けします！

多様な進路についてしっかり考える機会を設けています。

- 大学入学・編入学説明会
豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、北陸先端科学技術大学院大学、室蘭工業大学、北見工業大学、東京医科歯科大学、東京農工大学、大阪大学 など
- 大学院入試説明会 (北海道大学、早稲田大学など)
- WEB合同企業説明会 進学ガイダンス/企業ガイダンス
- 大学編入生による講演会 etc...

前期のおもな行事

4月

- ・入学式 ・対面式
- ・始業式
- ・新入生オリエンテーション



5月

- ・高体連 ・Dコン
- ・学生総会



6月

- ・前期中間試験
- ・春季校内体育大会
- ・学寮防災・津波訓練・寮居室替え



7月

- ・北海道地区高専体育大会
- ・分野説明会
- ★オープンキャンパス(夏)



夏季休業

8月

- ・全国高専体育大会
- ・タイ・フィンランド海外短期留学



9月

- ・前期末試験 ・寮居室替え
- ・ロボコン地区大会



入学式



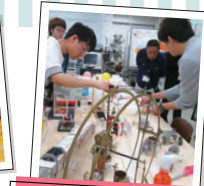
春季校内体育大会



高体連



北海道地区 高専体育大会



オープンキャンパス(夏・秋)



海外短期留学



高専祭



卒業研究発表会



卒業式

■ 体育会系クラブ & 同好会

- アーチェリー部
- アイスホッケー部
- 空手道部
- 剣道部
- サッカー部
- 自転車部
- 柔道部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- テニス部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- バドミントン部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 野球部
- 陸上部
- 弓道同好会
- スケボー同好会
- ダンス同好会
- トランポリン同好会
- ボディービルディング同好会
- ダーツ同好会



■ 文化系クラブ & 同好会

- アマチュア無線部
- 科学ボランティア部
- ゲーム開発研究部
- 軽音楽部
- 茶道部
- 写真部
- 吹奏楽部
- 美術部
- プログラミング研究部
- ロケットランチャープロジェクト部
- ロボット研究会
- アコースティックギター同好会
- アントレプレナーシップ同好会
- eスポーツ研究会
- 囲碁・ボードゲーム同好会
- 航空力学研究会
- 書道同好会
- 数学研究会
- 総合デザイン研究会
- DTM同好会
- 鉄道同好会
- ドイツ語研究会
- バーチャルライブ研究会
- Beatbox同好会
- プラモデル研究部
- ボランティア同好会
- モルック同好会
- 落語研究会
- レゴブロック創造研究会



部活動 同好会



Student Association 学生会



Game Development ゲーム開発研究部

趣味を極める
同好会を「作る」
同好会は学生が申請すれば
新しく作ることができます。
これも学生の活動のひとつです。
※学内での審議があります。



Entrepreneurship アントレプレナーシップ同好会



Total Design 総合デザイン研究会



Robotics ロボット研究会



Rocket Launcher ロケットランチャープロジェクト部

後期のおもな行事

10月

- ・高専祭
- ・全国高専プログラミングコンテスト
- ・見学旅行
- ★オープンキャンパス(秋)



11月

- ・後期中間試験
- ・ロボコン全国大会
- ・保護者懇談・授業参観



12月

- ・全国高専デザインコンペティション
- ・Gコン
- ・専攻科学生特別研究発表会
- ・分野説明会



【デザイン作品】

冬季休業

1月

- ・全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
- ★本科推薦選抜試験



2月

- ・後期末試験
- ・寮居室替え
- ・卒業研究発表会
- ★本科学力選抜試験



3月

- ・卒業式
- ・修了式



学年末休業

※各行事は、年度により実施時期が変わることもあります。

自宅生にQ&A

自宅生

情報工学分野5年 小関 将人さん（おげき まさと） [北海道釧路市立烏取西中学校 出身]

専門好きなら、もっと高専を楽しめる！

6	起床
7	身支度と朝食
8	登校(バス)
9	授業準備
10	午前授業
11	
12	昼休み
13	昼食
14	
15	午後授業
16	
17	部活動orフリー
18	帰宅(バス)
19	夕食・入浴など
20	
21	プログラミング・勉強
22	
23	フリー
24	
25	就寝
26	



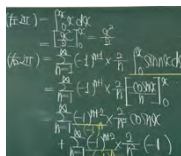
Q1 高専では、どんな毎日が待っていると思いますか？
図書館で専門書を読んだり、プログラムを書いたり、ものづくりを楽しんだり、興味のあることに思いきり打ち込める毎日があります。CTFやプロコンなどに挑戦できるのも、高専ならではの魅力です。

Q2 高専の自由さって、どんなところ？
高専の自由さは、ただ校則が緩いということではなく、自分の好きな専門を好きなだけ深められるところにあります。興味のある部活で技術を磨いたり、コンテストに挑戦したりできる環境が整っています。

Q3 情報系以外でも、同じように楽しめるの？
こうした学び方や挑戦できる環境は、情報系に限られません。どの分野でも、自分の興味を広げたり深めたりしながら学ぶことができます。

Q4 興味があるなら、まず何を大切に？
大切なのは、興味を持ったことに対して積極的に動いてみることです。自分から一歩踏み出すことで、高専での生活はもっと楽しくなります。

Q5 勉強についていけるか心配でも、大丈夫！
勉強が難しいと感じる場面はあるかもしれませんが、1年生のうちからしっかり取り組み、乗り越えていくことができます。不安を抱えず、安心して高専に来てほしいと思います。



4年生の数学の授業。
今は分からなくても大丈夫。



高専祭の展示品。
「壁の光」が無限に流れます。



部活動で実施している
プログラミング講習会。



休日の過ごし方

プログラムを書いたり、新しいサービスで遊んでみたり、ゲームしたりしています。また、たまにどこかにふらっとお出かけしたりしています。

寮生にQ&A

寮生

建築学分野5年 星野 未優さん（ほしの みゆう） [北海道美唄市東中学校 出身]

釧路高専のキャンパスライフ覗いて見ませんか？

Q1 高専では、どんな勉強をしたいと思います？
釧路高専では、2年生から情報、機械、電気、電子、建築の各分野に分かれ、専門的な授業を受けます。早い段階から自分の興味のある分野を深く学べるのが大きな魅力です。

Q2 学校行事はどんな感じ？
高専祭や体育祭などの行事はとても盛り上がりがあります。コスプレやクラスTシャツなどもあり、クラスみんなで協力しながら楽しめるのも魅力の1つです。

Q3 勉強についていけるか心配？
課題やテストで大変なときもありますが、先輩に聞いたり、友達同士で助け合ったりしながら乗り越えていくことができます。そうした経験を通して仲間とのつながりも深まっています。

Q4 友達是可以るか不安？
分野によっては、5年間同じクラスで過ごすため、自然と仲が深まり、大切な友達ができます。学校生活の中で、支え合える仲間の存在はとても大きなものになります。

Q5 学校の雰囲気ってどんな感じかな？
自由な校風の中で、自分らしく学校生活を送ることができます。検定や留学などを支援する制度もあり、やりたいことに挑戦しやすい環境が整っています。

Q6 釧路高専での5年間を想像してみ！
新しい仲間たちと5年間を過ごす中で、勉強だけでなく多くのことを学ぶことができます。充実した学校生活の中で、自分らしく成長できる時間が待っています。



6	起床
7	
8	準備朝食
9	登校
10	
11	午前授業
12	
13	昼休み
14	昼食
15	
16	午後授業
17	
18	部活動
19	帰宅
20	夕食
21	お風呂
22	勉強
23	自由時間
24	
25	就寝
26	



休日の過ごし方

休日はバスで友達とお出かけしたり、夜映画見たりして、リフレッシュします。テスト前になると学校に併設されている図書館に行き、真面目に勉強に集中します。



体育祭の時の写真。総合優勝できて
クラスの仲が深まりました！



寮でのクリスマス会の写真。寮レクが
年に何回かあるので寮生会として
企画を頑張ってます！



夏祭りの学生会での準備中写真。
学生会では行事の企画を主に頑張りました！
準備期間も楽しかったです！

釧路高専のコト、先輩に聴いてみました



Q1 釧路高専に入学した理由を教えてください

大高 私はオープンキャンパスに行ったとき、思っていたよりずっと楽しくて、それで釧路高専がいいなと思った。

天野 分かる。私も学校の雰囲気は気になっていたし、普通科より自分の時間を持ちやすそうだなと思って選んだ。

大松 私は私服で通えるのがけっこう大きかった。自由な感じが自分に合いそうだなって思った。

菅野 私は、ものづくりが好きだったのが一番大きいかな。建築を学べるのが魅力だった。

鈴木 私は、道内で建築を学べる高専が釧路だったから、やりたいことがはっきりしていた感じがな。

Q2 高専生活の楽しいところは？

大高 寮にしていると、困ったときにすぐ聞けるし、気軽に遊びにも誘えるから、そこはすごく楽しい。

天野 うん。それに自由な時間があるのもいいよね。予定を立てやすいし、出かけたりもしやすい。

大松 放課後に残って勉強したり、ちょっと遊んだり、そういう時間があるのが楽しいなと思う。

菅野 私は部活かな。部活にめちゃんと打ち込めるし、毎日けっこう充実してる。

鈴木 私は、校則がないところが大きいかな。好きな服で過ごせるし、自由さは高専の魅力だと思う。

Q3 高専女子の楽しいところは？

大高 みんな、部活でも勉強でも、自分の好きなことにちゃんと向かっている感じがする。

天野 それはあるね。あと、みんなで協力して頑張ろうっていう雰囲気強いと思う。

大松 先輩後輩で壁がないのもいいところだね。普通に話しやすい。

三瓶 女子の人数が少ない分、お互いに気を配る感じはあるかも。

鈴木 全体的に落ち着いていて、過ごしやすいのも高専女子の良さだと思う。

釧路高専「リケジョ」トーク

釧路高専では、1年次は、分野ごとに分かれていないクラス編成とし、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になります。これと並行して、情報工学分野と機械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、建築工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めます。

Q4 勉強で困ったときはどうする。

大高 私は、先輩に聞いたり、過去問を見せてもらったりして、何とか乗り切ってる。

天野 私は先生に直接聞きに行くことが多いかな。高専は教員室にも行きやすいんだよね。

大松 私は友達に聞くことが多いかも。すぐ相談できる人がいると安心する。

三瓶 分からないところは、先輩や先生に基礎から教えてもらってる。

菅野 寮だと近くに友達がいるから、困ったらすぐ聞けるのは助かるなって思う。

Q5 釧路高専のお勧めポイントは？

大高 先輩後輩の距離が近くて、話しやすいところはすごくいいなと思う。

天野 授業が早く終わる日があるのもうれしいよね。自分の時間を持ちやすい。

大松 先生が親身に教えてくれるのも大きいと思う。勉強で困ったときに安心できる。

三瓶 イベントやコンテストのときも、先生方のサポートが手厚いって感じる。

鈴木 私はやっぱり自由さかな。自分らしく過ごせるのがいいと思う。

Q6 中学生のみなさんへ一言

大高 高専は思っているより楽しいから、気になっていたら目指してみてほしい。

天野 やりたいことがまだはっきりしていなくても、入ってから見つけていけると思う

大松 自由な学校生活を送りたい人には、けっこう合うんじゃないかなって思う。

三瓶 勉強が不安でも、周りに頼れる人がいるから、意外と何とかなるよ。

鈴木 少しでも迷っているなら、一度挑戦してみるのもいいと思う。

Q7 寮生活の良いところは？

大高 同級生が同じ寮にいますから、気軽に遊びに誘えるのがいいところかな。

三瓶 それは分かる。一緒に過ごす時間が多いから、自然と仲良くなるよね。

大松 行事があるのも楽しいよね。普段の生活にぎやかになる感じがする。

三瓶 歓迎会とか交流の機会もあるから、最初でもなじみやすいと思う。

菅野 夏祭りとか花火とか、みんなで楽しめるのも寮生活の魅力だと思う。

第3回 高専 GCON2024 の本選においてファイナリスト賞を受賞しました

本コンテスト高専GIRLS SDGs Technology Contest(高専GCON2024)は、女子高専生を中心としたチームが、SDGsの視点で日頃の学習や研究の成果を基に社会課題解決の技術開発を提案することにより、ひとつに選出されました。2024年12月15日未来の研究者・技術者としてさらなる成長を促し、コンテストの発信を通じて日本の女性技術者・研究者を増やすことへの喚起を図る目的で企画されています。

第3回目を迎えた本年度は、全国国公私立58高専から85チームのエントリーがあり、本校からの3チームのうち「僕ら大好き報道相」チームが本選ファイナリスト12チームのひとつに選出されました。2024年12月15日(日)に日経ホール(都内)で本選が開催され、ファイナリスト賞を受賞しました。

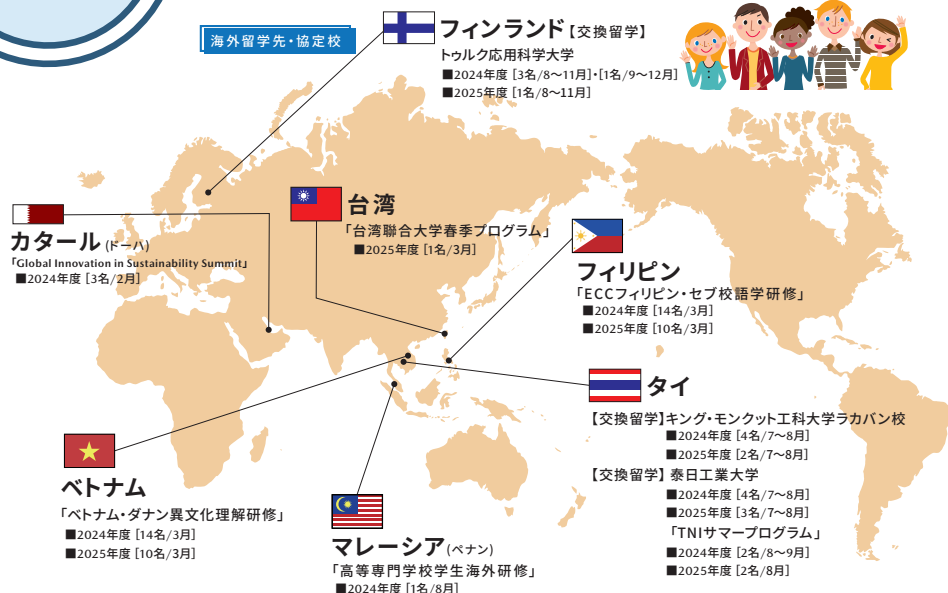


チーム名:僕ら大好き報道相!
タイトル:スマート農業で未来を耕す
リンク:第3回高専GIRLS SDGs Technology Contest(高専GCON2024)



国際交流

創路高専では、海外からの長期・短期留学生を受け入れています。
一緒に授業を受けたり、専門分野のプロジェクトや交流イベントを行っています。



協定校一覧

- トゥルク応用科学大学
- キング・モンクット工科大学
- 泰日工業大学
- ズイタン大学

約1～3カ月の滞在の中で、現地の学生と一緒に授業を受けたり、課題に取り組めます。また、短期留学生の受け入れも行っています。

海外研修プログラム(2025年度実績)

- ベトナム・ダナン 異文化理解研修
- フィリピン ECCフィリピン・セブ校語学研修
- タイ TNIサマープログラム
- 台湾聯合大学春季プログラム

異文化体験や語学向上等を目的に、ベトナムやフィリピンなどで海外研修を行います。

留学に係る主な支援制度(2025年度実績)

- 高専生の海外活動支援事業
- 日本学生支援機構 海外留学支援制度(協定派遣)
- トビタテ!留学JAPAN新・日本代表プログラム(自主申請)

支援を受けるにあたって成績要件や報告会の実施など条件が課される場合があります。

【大学進学実績】

東京大学工学部／京都大学経済学部／北海道大学工学部・理学部数学科
電気通信大学情報理工学域／広島大学工学部／高知大学理工学部数学物理学科
愛媛大学理学部数学科／琉球大学工学部



学校生活のサポート体制

学校生活上の悩みや相談に応じられるようサポート体制を整えています。

■ SSL

数学・物理を苦手とする1、2年生をサポートするために、SSL(特別補習)を実施しています。担当教員による学習指導や、プリントによる問題演習および確認テストなどを行っており、問題演習時には教員だけでなく、上級生の学生アシスタントもついて質問に答えてくれます。SSLは、授業でわからないところを質問して、克服していくところです。



■ 特進数学

特進数学では、大学で使用される教科書を用いて、問題、教科書の内容などを、わからないところは考え、知識が足りないところは調べ、黒板を使っての説明により伝えるゼミ形式の授業を行っており、ただ問題を解くだけでなく、数学を理論的にきちんと理解し、説明する力を身につけることを目的としています。また、参加した学生のほとんどは大学に編入しています。

Column

1人で悩まないで

学生相談室&保健室より

学生相談室長 宮尾 賢子

創路高専には、学生生活を送る中で皆さんが感じる困りごとや疑問、悩みと一緒に考えて対応していく学生相談室があります。学生相談室では、学生相談室担当教職員、インテーカー、スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーなど、専門知識を活かして、皆さんと話し合いながら対応策を考えていきます。困った思いを1人で抱えずに、関係する人とながらながら、より充実した高専生活を送っていただけるようにします。

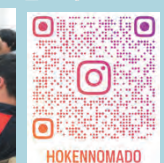


保健室看護師 宮崎 智美

保健室は、体調不良や怪我の応急処置だけではなく、心がつらいとき、困っているときや聞きたいことがある時にも相談に来てください。時々、楽しいイベントもやっています。「ちょっと寄っていいかな」と思ってもらえると嬉しいです。



Instagram もチェック!



HOKENNOMADO

施設・設備紹介

充実した設備がみなさんの学びを支えます。



図書館

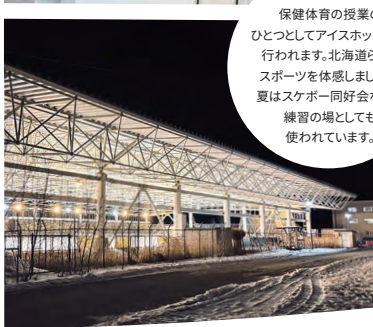


豊富な書籍が揃っており、ホールでは自習する学生も多く見られます。



企業の生産現場で実際に行われている高精度の加工方法を学びます。加工精度は数値制御機で0.001mm、放電加工機で0.0001mm!!

実習工場



冬になると、保健体育の授業のひとつとしてアイスホッケーが行われます。北海道らしいスポーツを体感しましょう。夏はスケボー同好会などの練習の場としても使われています。

ホッケーリンク



「地域課題の発見」から「解決に向けたアイディア」と「ものづくり」まで、一貫した学習で、自分の発想力を活かせる場。

鶴峰会館



平日のお昼は学食で決まり! 定食、丼、麺など種類豊富。



パン、お菓子、筆記用具など、必要なものが揃います。

Otanoshike BASE



体育館

第一体育館と第二体育館があり、保健体育の授業や入学式・卒業式にも使われます。武道館やテニスコートもあります。



新寮完成 鶴翔寮

【かくししょうりょう】

現在学生寮には約360名の学生がおり、食事・入浴時間や門限などの一定のルールのおかげで規則正しく生活しています。

同世代の学生との交流はもちろん、寮レクなどのイベントもあり、学生寮ならではの充実した学校生活が待っています。



1日の疲れは浴場でリフレッシュ。洗濯・乾燥機は自分でしっかり管理しましょう! 共有のものは仲良く使おうね。



※写真は男子寮内の設備となります



女子寮



男子寮

pick up

充実の1日3食!

寮食堂のおいしいごはん

寮の献立は栄養士が考えた、1日3食バランスの良い食事です。ときにはカレー食べ放題の日もあったり、クリスマスはなんだか特別なメニューがあったり...!



豚しゃぶサラダ丼

ヘルシーですね。



クリスマスメニュー

ローストビーフ丼にケーキまで...!

寮費について

寄宿料・光熱費・食費(3食)込みで
月額 63,000円 程度です。

※令和8年4月現在

学生寮



一定のルールのもと、共同生活を通じて社会性を身につけます。

鶴翔寮公式 Instagram



入試情報

■ 自己推薦選抜

(面接はオンラインとなります)

一般

特別

数学
重視

・募集定員/96名 ・試験日/令和9年1月16日(土)

本校が行う面接及び自己推薦書と、在籍中学校長からの個人調査書を総合的に判断し選抜します。

■ 自己推薦(一般)による選抜

中学校第3学年の学業成績が5段階評定で全科目とも「3以上」で平均3.67以上(合計33以上)であること。

■ 自己推薦(特別)による選抜

中学校第3学年の学業成績が5段階評定で全科目共に「3以上」でスポーツ・文化等の活動や資格取得で一定の成果をあげていること。

■ 自己推薦(数学重視)による選抜

中学校第1学年から第3学年の「数学」の学業成績が5段階評定で全学年ともに「5」(合計15)であること。

■ 学力選抜

一般

複数校

帰国
子女

・募集定員/64名 ・試験日/令和9年2月14日(日)

学力検査の成績と在籍中学校長からの個人調査書を総合的に判断します。

検査科目は国語、社会、数学、理科、英語です(各科目100点満点。ただし、数学、理科、英語は200点換算)

自己推薦選抜、学力選抜の詳細内容につきましては、「学生募集要項」をご覧ください。(10月頃にHPIにて公開します)

多様な奨学金制度

釧路高専では、国の制度に加え、さまざまな奨学金制度を利用できます。

日本学生支援機構(JASSO)の貸与奨学金(大学と同様に利用可能)、
地方自治体による奨学金のほか、高専生を対象とした企業等による
給付型奨学金(返済不要)も多数用意しています。

返済不要の給付型奨学金が充実している点も、本校の大きな特徴です。

詳しくは本校Webサイトをご覧ください



授業料支援について

釧路高専では、国の制度に基づき、在学中の学費負担を軽減する各種支援制度が利用できます。
令和8年度からは制度が拡充され、より多くの学生が支援を受けられるようになります。

● 高等学校等就学支援金 [本科1～3年生対象] 授業料は実質無償へ※

令和8年度からは所得制限が撤廃され、原則すべての世帯が対象となります。

釧路高専では、授業料(年額234,600円)が支援対象となるため、多くの学生で実質0円となる見込みです。

授業料のイメージ

公立高校:約11.8万円 → 実質0円

私立高校:最大約45万円 → 超過分は自己負担

釧路高専:約23.4万円※ → 実質0円 ※高専は制度のメリットを最大限受けやすい水準です。

● 高等教育の修学支援新制度 [本科4年生以上(専攻科生含む)]

本科4年生以上は大学と同様の制度が適用され、世帯収入に応じて以下の支援を受けることができます。

修学支援制度 (授業料減免+給付型奨学金)

- ・授業料の全額または一部免除
 - ・給付型奨学金の支給
- 家計状況に応じて、学費と生活費の両面を支援

● 多子世帯における授業料減免 [本科4年生以上(専攻科含む)]

多子世帯(扶養する子が3人以上)の場合、所得制限なしで授業料減免の対象となる制度もあります。

学生納付金等

■ 入学時 ■

・入学料	84,600円
・後援会費入会金	10,000円
・同窓会費	10,000円
・教材費 (教科書・ジャージ・辞典等)	約55,000円

※別途ノートPCの準備が必須となります。

■ 毎 年 ■

・授業料(前後・後期)	※各117,300円 (年間234,600円)
・後援会費	30,000円
・日本スポーツ振興センター 災害共済給付掛金	1,550円

※別途教材費等がかかります。

寮 費

■ 入寮時 ■

・入寮費	8,000円
・寮生会入会金	1,500円

■ 毎 月 ■

・寮費(光熱水費、暖房費、清掃費、役務費 ゴミ処理料、ネットワーク回線使用料等)	17,000円程度
・給食費	45,000円程度

※給食費は月により変動します

◎寄宿料(複数人部屋)	月額 700円
◎寄宿料(個室)	月額 800円

■ 毎 年 ■

・寮生会費	2,000円
-------	--------