

独立行政法人 国立高等専門学校機構

苫小牧工業高等専門学校

高専 ガイドブック



2026

National Institute of Technology (KOSEN), Tomakomai College

苫小牧高専で 「やりたい」をみつけ「できる」に変えよう

充実した5年間で過ごせる環境があります

中学生の 皆さんへ

苫小牧高専は、未来のテクノロジーを生み出す実践的なエンジニアを育成します。中学卒業後の若いうちから科学技術を本格的に学ぶことができる学校です。

苫小牧高専には新しいモノを創造する力を養成するための教育プログラムが用意されています。高専の授業は演習や実習・実験がとて多く、実際に手を動かして学びます。グループで課題解決に取り組む授業も1年生から始まります。毎日がワクワク体験！苫小牧高専で学ぶ5年間できっと大きく成長することができるでしょう。自分の新たな可能性に気づくことができるかもしれません。

苫小牧高専では、これからの時代に必要となる数理・データサイエンス・AI教育を大幅に強化し、プログラミングやAIに関連した教育を1年生から実施しています。また、社会が抱える課題の解決に挑戦する課題解決型の授業をはじめ、実際のものづくりに積極的に挑戦する創造的実習、海外研修を含む国際交流、インターンシップ制度など、学びを未来につなげる環境が整っています。

苫小牧高専で科学技術を学び、未来の人々を幸せにする新しいモノを創る仕事を目指してみませんか？

CONTENTS

中学生の皆さんへ	1	■ 専攻科	15
苫小牧市ってどんなところ？	3	国際交流	16
高専制度	4	施設紹介	17
■ 苫小牧高専 創造工学科	5	キャンパスカレンダー	19
■ 機械系	6	学生寮	21
■ 都市・環境系	7	クラブ活動	22
■ 応用化学・生物系	8	在校生・卒業生からのメッセージ	23
■ 情報エレクトロニクス系	9	入学者選抜	24
苫小牧高専 女子トーク	11	学費と奨学金	25
進路選択 就職	13	費用比較	26
求人倍率は約30倍！ 就職指導などのキャリア教育が充実しています。			
進路選択 大学編入学	14		

卒業後は大学3年次へ編入学が可能です。

工学部はもちろん、理学部、教育学部や文系学部にも進学ができます。

また本校の専攻科に進学すれば大学卒業と同じく学士の学位を取得することができます。

苫小牧市

って どんなところ？

胆振地方に位置する苫小牧(とまこまい)市は、豊かな自然と巨大な産業基盤が共存する、北海道屈指の港湾都市です。札幌市からは車や特急で約1時間、新千歳空港からは約30分と抜群のアクセスを誇ります。

苫小牧港からは本州(仙台・名古屋・大洗・八戸・敦賀など)を結ぶ定期フェリーが就航しており、北海道における物流の拠点として重要な役割を担っています。また、北海道の海の玄関口として国内外の物資輸送を支え、道内経済を支える重要なインフラとなっています。

苫小牧市は古くから「紙のまち」として発展してきました。現在では製紙業に加え、自動車関連産業、化学工業、エネルギー関連施設、石油備蓄基地などが集積し、北海道最大の工業地帯を形成しています。こうした産業を支える高度な技術者の育成が求められていることから、苫小牧工業高等専門学校もこの地に設置されました。地域産業とともに歩みながら、多くの技術者を社会へ送り出しており、本校もまた地域に支えられながら発展を続けています。

一方で、豊かな自然環境にも恵まれています。国内屈指の渡り鳥の飛来地として知られるウトナイ湖、世界的にも珍しい溶岩ドームを持つ活火山・樽前山、日本有数の透明度を誇る支笏湖など、多彩な自然景観を身近に楽しむことができます。市街地から少し足を伸ばせば、四季折々の北海道らしい雄大な風景が広がっています。

また、苫小牧市はホッキ貝の水揚げ量日本一を誇り、ホッキカレーやホッキ丼などのご当地グルメも人気です。さらに、冬にはスケートやアイスホッケーが盛んで、全国レベルの選手を輩出するなど、「氷都(ひょうと)」としての一面も持っています。

産業と自然が調和する苫小牧市は、技術者を目指す学生にとって学びやすく、成長しやすい環境が整ったまちです。



ウトナイ湖



樽前山



ホッキ貝

高専制度

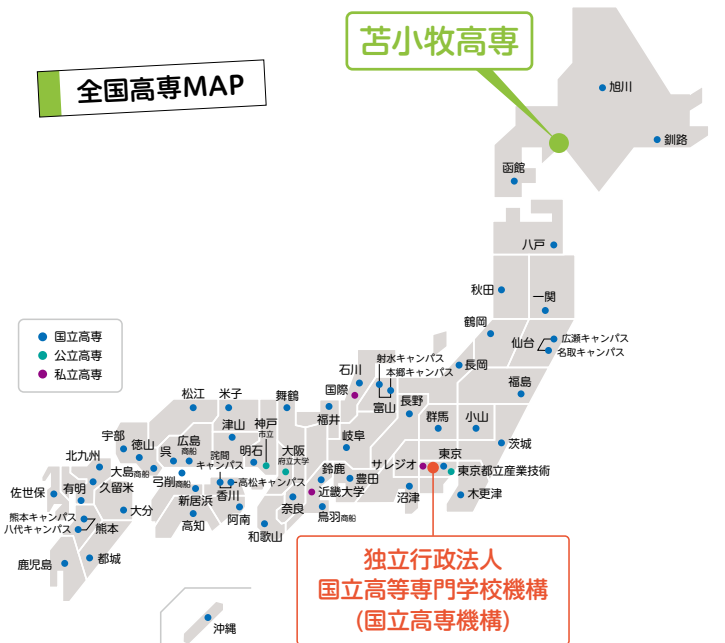
System of College

実践的なエンジニアを育成する学校です



国立高等専門学校(高専)は昭和37年に設置された12校からスタートした技術者養成のための高等教育機関です。平成16年に全国の高専をまとめた独立行政法人国立高等専門学校機構が発足しました。

- 現在、国立、公立、私立を合わせて全国に57の高専があります。
- これまで、50万人以上の卒業生を社会に送り出しており、卒業生は社会の様々な分野で活躍しています。
- 高専は「5年一貫教育」という世界にも類を見ない教育制度により、実践的な専門技術者を養成する学校で、このシステムは世界から高い評価を受けています。
- 5年間で大学と同レベルの専門知識とエンジニアとしての実践的な技術を身につけられることが高専制度の高い評価につながっています。
- 卒業後は、大学に編入学したり、専攻科に進学することにより、より深く高度な専門知識と技術を習得することが可能です。
- 専攻科では単位を取得し、大学改革支援・学位授与機構の定める手続きを行うことで、「学士」の学位を取得することができます。



進路概念図



都市・環境系

Division of Civil Engineering

皆さんはどのような“街”に住みたいですか？災害に強い、自然が豊か、交通の便が良いなど色々な答えがあるでしょう。

どの街もその特徴が機能するには、様々なことを考える必要があります。都市・環境系では、街を創るために必要な施設やライフラインを設計する、“まちのデザイナー”として働くことを目指しています。



瀬戸大橋

2年

専門科目の勉強がいよいよ始まります

2年生から専門科目の勉強が始まります。道路や橋などの設計や施工に欠かせない測量学、構造物に作用する力を計算する構造力学を学びます。また、製図や測量実習など手や体を動かして学ぶことも多くなります。

3年

専門科目の一番肝となる基礎の部分を学んでいきます

3年生では、都市・環境系の大きな三本柱である、水理学、地盤工学、構造力学を学んでいきます。地球上で生活の基盤をつくるために必要な水や土が持っている力を座学と実験を通してより深く理解していきます。

4年

建設技術者に必要な幅広い専門知識を身に付けます

4年生は今まで学んできたことに加え、自然災害とその対策、コンクリートの性質や道路の構造の理解など、より幅広い専門知識を身に付けます。また、企業へのインターンシップに参加して自分の進路を考えていきます。

5年

5年間の高専生活の集大成となる卒業研究に取り組みます

5年生では、高専生活の集大成となる卒業研究に力を入れていきます。これまで学んできた知識・技術を基に、自身で深く考え、調べ、実践していくことで問題解決への取り組み方を自然と身に付けることができます。



私たちは生活の基盤を考える“まちのデザイナー”です



大沼トンネル現場見学



水理学実験



女子学生でおしゃべりタイム！



フィールドワークⅠ

応用化学・生物系

Division of Applied Chemistry and Biochemistry

環境、エネルギー、資源循環、情報産業、健康医療など、現代社会が抱える課題の解決には、持続可能な社会の実現に貢献できる化学・バイオ人材がますます求められています。応用化学・生物系では、物質の構造・合成・機能に関する専門知識と技術を学び、多岐に渡る分野の課題に対して化学・生物の視点から問題解決する力を育みます。



2年

化学技術者になるための「はじめての一步」

1年生で学んだ基礎科目の知識を元に、化学・生物に関する専門学習が本格的にスタートします。応用化学基礎・有機・生物の基礎科目を学びながら、応用化学・生物実験では分析や合成に関する基本スキルを習得します。

3年

多様な化学分野を学び、専門性を深めます

分析・無機・物理化学も加わり、幅広い化学の専門基礎を学びます。実験の時間数も2年生から倍増、無機化学・有機化学・物理化学・生化学分野の実験スキルを習得し、技術者に重要なレポート作成能力を育成します。

4年

機能材料コースと食品・バイオコースを選択します

3つのコースに分かれて、より高度な専門知識やスキルを学びます。座学・実験もコースで異なります。機能材料コースでは各種材料の合成と評価を、食品・バイオコースではバイオテクノロジーの基本技術を学びます。

5年

5年間集大成「卒業研究」

学生は分析化学・無機化学・有機化学・物理化学・化学工学・生物化学に関連する12の研究室のいずれかに所属し、教員からきめ細かい指導を受けながら1年間研究を行ってその成果を卒業論文にまとめ、発表します。



「化学」は、私たちの暮らしと未来を支える学問です。



機器分析実験



物理化学実験



生化学実験



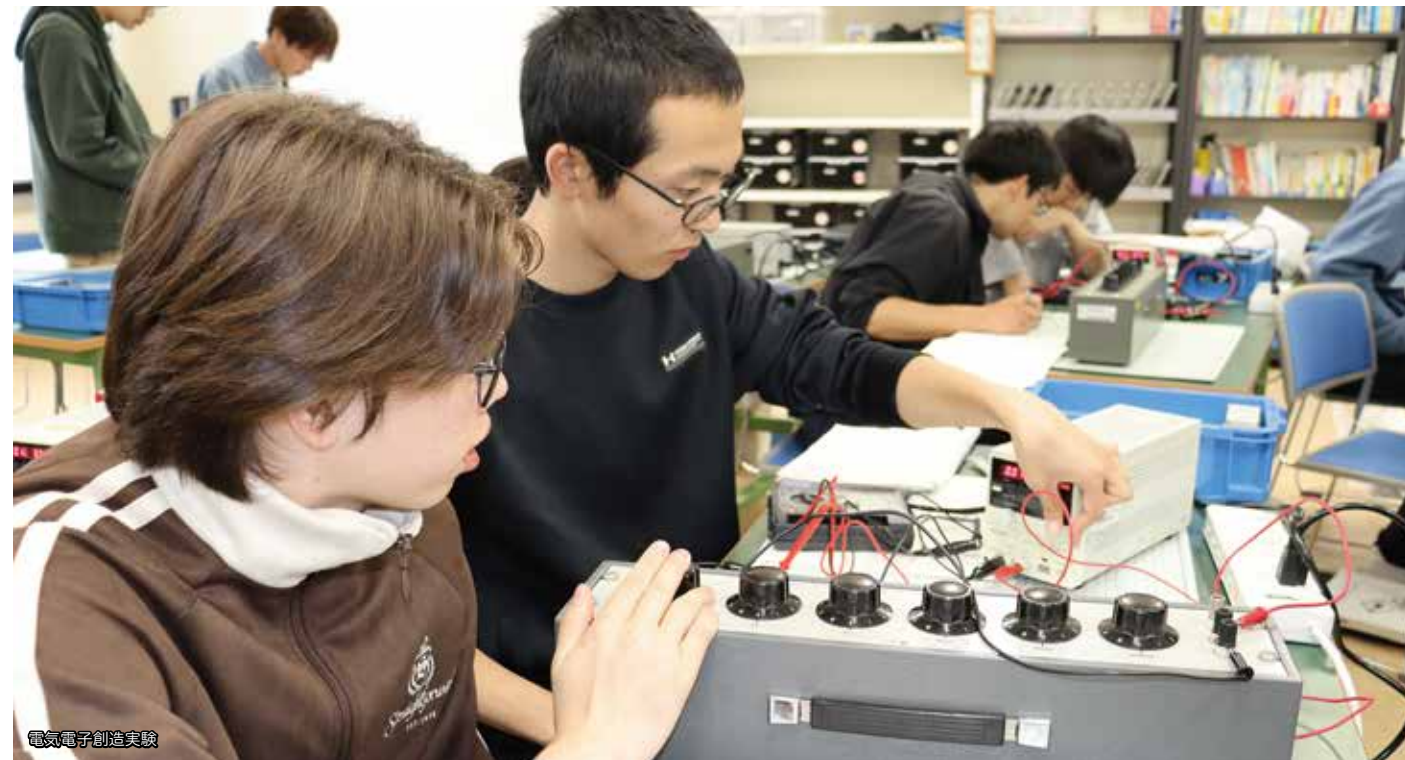
有機化学実験

情報エレクトロニクス系

Division of Electronics and Information Engineering

情報エレクトロニクス系では、「情報技術とエレクトロニクス技術の融合」という、時代が要求している幅広い専門性を意識して、実社会で活躍できる技術者になるため、基本理論から応用実践に渡って学ぶことができます。

情報科学・工学コースと電気情報システムコースの2つのコースがあり、コース共通の科目とコース固有の科目のバランスを考えたカリキュラム編成をしています。**コース分けは3年生進級時に行います。**低学年では共通科目と基礎演習を中心に行い、高学年になるに従って、自分の特性に合わせた学習内容になるように工夫をしています。



電気電子創造実験



情報科学・工学実験



コンピュータ・エレクトロニクスを幅広く学びます

共通専門教育

2年

数学や英語などの一般科目を学びながら、電気情報コースと情報科学・工学コースで共通して必要となる基礎的な技術を学びます。

3年

デジタル回路、コンピュータの構成、インターネットに代表されるコンピュータネットワークの基礎と仕組みについて学びます。

4年

半導体を用いた電子回路、情報セキュリティ、ネットワーク構築、ソフトウェアのシステム、作り方、品質保証を学びます。

5年

様々な実践的課題に対して、これまでに学んだ電気電子や情報に関する技術をどのように活用するかを、演習や卒業研究を通して学びます。

電気情報システムコースについて

情報通信技術を基盤とし、電気・電子・電力への応用が可能なエレクトロニクス産業分野に必須となる実践的な高度情報技術を習得します。エネルギー・制御・情報通信・エレクトロニクスの基礎理論をベースに、半導体や新エネルギーなどの専門的な技術を学びます。

2年

2年生の学習内容

数学や英語などの一般科目を学びながら、電気情報システムコースと情報科学・工学コースで共通して必要となる基礎的な技術を学びます。

3年

3年生の学習内容

電気回路とプログラミングを基礎に、電子回路、計測、コンピュータ、制御など、電気情報システムの基礎理論を学びます。

4年

4年生の学習内容

電気磁気、電子回路、計測、制御、電気電子材料などを学び、エネルギー機器、ロボット、音響信号、電子デバイスへ応用する力を養います。

5年

5年生の学習内容

電力・エネルギー、制御・ロボット、電子材料、音響・信号処理、電磁波・電子デバイスなどの応用分野を学び、卒業研究で専門的な課題の解決に取り組みます。



高電圧実験



太陽光パネルの実験



ロボットアームの実験



ゼミナールの風景

情報科学・工学コースについて

人工知能・データサイエンス・情報セキュリティ・組込みシステムなどの情報通信産業技術に必須となる実践的な高度情報技術を学びます。卒業生の多くは情報技術者として活躍しますが、他の様々な分野にも就職しています。

2年

2年生の学習内容

プログラミングの基礎や、コンピュータを動かす電気の基礎を学びます。ソフトウェアとハードウェアの実験をバランスよく行い、情報技術の基礎を身に付けます。

3年

3年生の学習内容

プログラムの効率的な設計や問題解決の方法を理解するためのアルゴリズムを学びます。また、実世界のものや仕組みをコンピュータ上で表現・実現するプログラミングについて学びます。

4年

4年生の学習内容

AIや組込みシステムを活用したシステムの理解と構築に必要な、ソフトウェアとハードウェアの理論を学びます。また、プロジェクト管理に関する技術も学び、企業や大学でのインターンシップを通して実践力を養います。

5年

5年生の学習内容

コンピュータグラフィックスや組込みシステムなどの応用分野について学ぶとともに、システムの設計や解析に必要な数学についても学びます。卒業研究では、一人ひとりが研究テーマを設定し、これまでに培った知識や技術を生かして、より高度な技術やシステムの研究・開発に取り組みます。



リアルタイムOS演習



情報科学・工学実験



情報科学・工学実験



情報科学・工学実験

女子トーク

苫小牧高専で学ぶ女子学生が、
中学生の皆さんの不安や疑問に答えてくれました。



機械系

5年 仁平さん

都市・環境系

5年 捻金さん 5年 中里さん

応用化学・生物系

5年 田中さん 4年 田村さん

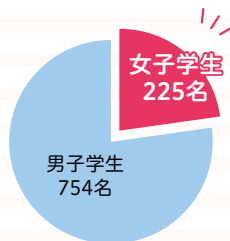
情報エレクトロニクス系

5年 川真田さん 5年 中野さん

高専って、女子でも大丈夫？

もちろん大丈夫です！

令和8年度現在、225名の女子学生が在籍しています。
専門系によっては、クラスの約半数が女子学生になることも。
勉強や部活動などで、女子学生もたくさん活躍しています！



中学生の時、理系は得意でしたか？

- 数学が好きでした
- 理科は好きでしたが、数学は苦手でした
- 国語、社会、英語が得意でした
- 社会が好きでした

なぜ苫小牧高専を選びましたか？

- ◆ 就職に強く、大学編入もできるから
- ◆ 高専で理系知識をつけて大学編入しようと思ったから
- ◆ 専門的な勉強に興味があったから
- ◆ 自由な校風で、オシャレを楽しめそうだったから
- ◆ 理系の科目が得意だったから

自宅から高校に通うのは難しく、
高専は寮があったので



今どんなことが楽しい？

- 部活です。高専大会全国大会出場を目指しています！
- 部活でデザコンに毎年出場して、遠征に行けるのが楽しみです！
- 授業です。習ったことが普段の生活にどう使われているか分かったときが楽しいです！

卒業研究の
研究室の雰囲気が
楽しい！



入学前の不安は？ 実際どうだった？

- ★ 勉強についていけるか心配...
→ 勉強すれば大丈夫！
分からないことは先生や友達に相談できます
- ★ 女子が少ないのが心配...
→ 少ない分、女子同士の仲が良い！
- ★ 片道1時間半の通学が心配...
→ 同じ方向の先輩や友人と仲良くなり、通学時間が楽しくなった！
- ★ 寮生活や、実家を離れるのが不安...
→ 寮の先輩達が優しく、話しやすかった！
- ★ 寮に入ったら、しばらく実家に帰れない？
→ 週末は帰省できます！
思っていたより気軽に帰れたので安心しました



もっと聞いてみました！
高専女子のリアル

自分の専門の「押しポイント」は？

機械系

木工工作が好きな人には特におすすめ。金属を切ったり、つなげたり（溶接）して、本格的なもののづくりが学べます

都市・環境系

構造や水の流れを計算する授業が楽しいです
実験は、みんなで協力するので、友達とも仲良くなれて楽しいです

応用化学・生物系

食品の成分の役割や、花火の色が変わる仕組みなど、身近なものの仕組み（化学反応）がわかるので面白いです

情報エレクトロニクス系 電気情報システムコース

電気がどこから来て、どうやって使われているのか身の回りの電気の仕組みが理解できるのが面白いです

情報エレクトロニクス系 情報科学・工学コース

アプリや画面表示など、普段使っている技術の仕組みがわかります。将来、様々な会社で活躍できる分野です



女子で大変だったことは？

- 特にありません
- 気にしたことないです
- 男子より女子の方が多いクラスなので、女子だからといって、苦労したことはないです
- 体育大会のとき。クラス対抗になるので、女子が出場できる種目が限られる

逆に、
「リケジョ＝
カッコいい！」
と思ってもらえます

苫小牧高専のお勧めポイントは？

- ♣ 就職率が高く、優良企業への就職に強い！
- ♣ 高専は5年間あるので、就職、大学編入など、ゆっくり進路を考える時間がある
- ♣ 実験施設、ラーニングコモンズなど設備が充実している！
- ♣ Tech Lab MIRAI 好きなものを作る工房がある
- ♣ 校舎内、トイレがきれい
- ♣ 5年間同じ学校なので、スケジュール管理がしやすい
- ♣ 春休み、夏休みが長い（約6週間）！
- ♣ 自由な校風。自己責任が問われるので、責任感や自主性が身につく成長できる

先生との
距離が近い！
勉強や進路など、
気軽に話せる
先生が多い

苫小牧高専に行こうか迷っている中学生の方へ、一言！

- ▼ 高専でしか学ぶことのできない専門の中から、「好き」が見つかるかも！
- ▼ 高専の学校生活は自由な校風で楽しいです
自由＝自己責任となるので、自立、成長ができます
- ▼ 夏休み、春休みが長くて自由。大学生みたいで楽しいです
さらに、大手企業にも就職できて、初任給も高い！
- ▼ 高専は就職もいいし、大学にも行けます
「普通高校+大学」よりも、進学や就職活動がしやすいです

自分のやりたい事をやりながら、
友人とも楽しい時間を過ごすことができます。
自分のやりたい事や、専門以外にも手を出して
新しい「楽しい」を手に入れて！

寮生活をして良かった点は？

- 通学時間がなく、勉強時間が確保できる
- 四六時中、友達と一緒にいれるのが楽しい！
- 先輩や後輩とのつながりができる
- スポーツ大会などのイベントが楽しい



就職

未来を創る。 進路選択

大学編入学

道内企業からの
求人数！

その数なんと

179社

社会へと巣立った先輩たち。

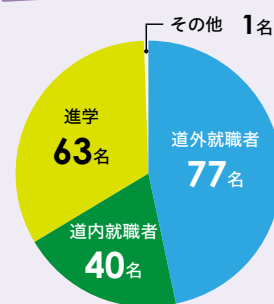
ほぼ
就職内定率
100%!!

令和7年度は、就職を希望する卒業生117名（大学等編入学者を除く）に対して2,931社から3,515人の求人があり、5系平均の求人倍率は約30倍。就職希望者の就職率は、景気の変動にかかわらず毎年ほぼ100%です。

就職先は下記のとおりです。近年道内企業への就職希望も強く、令和7年度は40名が道内企業に就職しました。

企業においても、高専卒業生の実力が高く評価され、将来の幹部候補として採用されています。

令和7年度卒業生進路状況



令和7年度就職状況(本科・専攻科)

機械系 求人
会社数 653社

岩田ダイナックス(2)／北海道ガス(2)／池上通信機(1)／いすゞエンジン製造北海道(1)／オークマ(1)／キリンビール(1)／千歳工場／三建設備工業(1)／北海道支店／サントリーホールディングス(1)／GEヘルスケアジャパン(1)／(株)ERA／ジャパンマリンユナイテッド(1)／(株)ALエンジニアリング／新日本空調(1)／SUBARUテクノ(1)

都市・環境系 求人
会社数 530社

岩田地崎建設(3)／(株)銭高組(3)／(株)熊谷組(2)／(株)大林組／(株)奥村組／基礎地盤コンサルタンツ(1)／北日本港湾コンサルタント(1)／極東興和(1)／(株)鴻池組(1)／(株)POWERハイトック／(株)ンビテック／大成ロテック(1)／鉄建建設(1)／(株)中山組／西江建設(1)／西松建設(1)

応用化学・生物系 求人
会社数 463社

第一三共ケミカルファーマ(1)／(株)カネカ(2)／出光興産(1)／UBEエラストマー(1)／王子マテリア(1)／(一財)材料科学技術振興財団／東亜石油(1)／(一社)日本血液製剤機構／日本触媒(1)／日本ゼオン(1)／日本たばこ産業(1)／浜理PFST(1)／(株)フルヤ金属／北海道住電精密(1)

電気電子系 求人
会社数 673社

いすゞエンジン製造北海道(3)／出光興産(1)／北海道製油所(2)／北海道製油所北海道電力(2)／旭化成(1)／ウェルネット(1)／エア・ウォーター北海道(1)／(株)NTT-ME／三機工業(1)／三社電機製作所(1)／サントリーホールディングス(1)／シンセメックス(1)／中部電力(1)

情報情報科学・
エレクトロニクス系 求人
会社数 612社

ソフトバンク(1)／(株)アクセスネット／アクセスンチュア(1)／アマゾンジャパン(1)／ウナルシステムズ(1)／(株)エスデービー／NECネットエスアイ(1)／(株)クボタ／(株)クレスコ／CLINKS(1)／(株)ストリーム／東芝ITサービス(1)／日本アイ・ビー・エムデジタルサービス(1)

専攻科 創造工学
専攻 求人
会社数 1290社

アズビル(1)／出光興産(1) 北海道製油所／(株)ヴィッツ／(株)NHKテクノロジー／NTTアノードエナジー(1)／キャノンメディカルシステムズ(1)／(株)竹中土木／(株)TMEIC／(株)デンソー／(株)西島製作所／日東電工(1)／日本たばこ産業(1)／(株)長谷川体育施設／東日本高速道路(1)

高度な学問を目指して進学した先輩たち。

高専卒業後ももっと深く勉強をしたい人のために、大学への進路が開かれています。

令和7年度には、63名が大学に編入あるいは高専専攻科等に進学しています。

高専専攻科

主に高専卒業者を対象に、さらに深く勉強できるように設けられた2年制の課程です。現在、全国に51ある国立高専全てに専攻科が設置されており、修了後は大学院に進学したり、企業の技術者として活躍できます。

国公立大学

北海道大学をはじめ多くの国・公・私立大学では、工学部やその他の理工系学部で高専からの編入学生を主に大学3年次に受け入れています。最近では、文科系学部で編入学生を受け入れる大学も増えています。大学卒業後は、大学院へ進学する道も開かれています。

技術科学大学

高専卒業生を主として受け入れる国立大学として、長岡と豊橋に技術科学大学があります。技術科学大学には、推薦あるいは学力選抜試験によって入学でき、3年次に編入します。

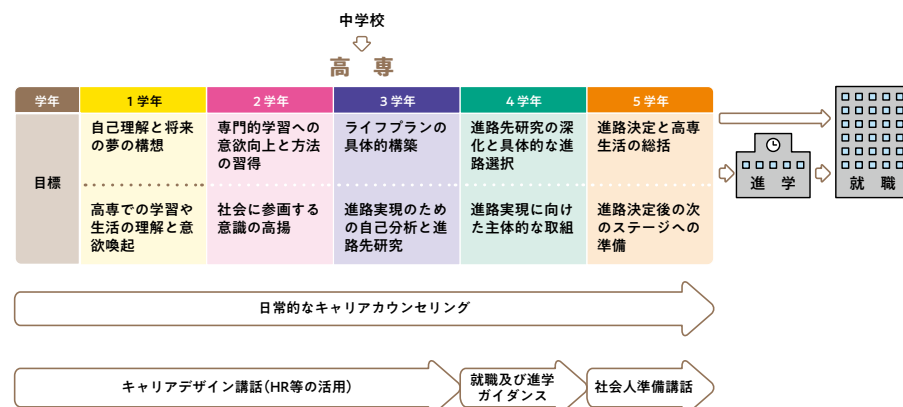
大学名	2022	2023	2024	2025	2026	累計
北海道大学	2	2	2	4	4	172
北海道教育大学						12
室蘭工業大学	7	4	3	9	12	329
小樽商科大学						3
帯広畜産大学						18
北見工業大学	2	1	2			75
弘前大学	1	1	1			12
岩手大学						36
東北大学						13
秋田大学						11
山形大学						5
茨城大学			1			15
筑波大学			1	1		15
群馬大学		1				5
千葉大学	1		1	1		33
東京大学						6
東京農工大学				1		17
東京工業大学	1		1			22
電気通信大学						12
新潟大学						16
長岡技術科学大学	4	10	11	8	11	297
金沢大学	2		1			15
信州大学						24
岐阜大学	2	1			1	13
静岡大学						5
豊橋技術科学大学	13	7	6	10	9	222
三重大学			1			3
京都大学						3
大阪大学						1
神戸大学						4
公立大学(札幌市立、千歳科学技術他)	1	2			2	20
私立大学		2	2	2		49
その他の大学等※	3	4	2	3	3	85
その他の大学等	21	33	26	21	21	580
その他の高専専攻科						23
合 計	60	68	61	60	63	2,171

※宇都宮、埼玉、東京外国語、東京工芸、東京都市、横浜国立、福井、山梨、名古屋、京都工芸繊維、島根、岡山、広島、山口、香川、徳島、九州、九州工業、佐賀、熊本、琉球 他

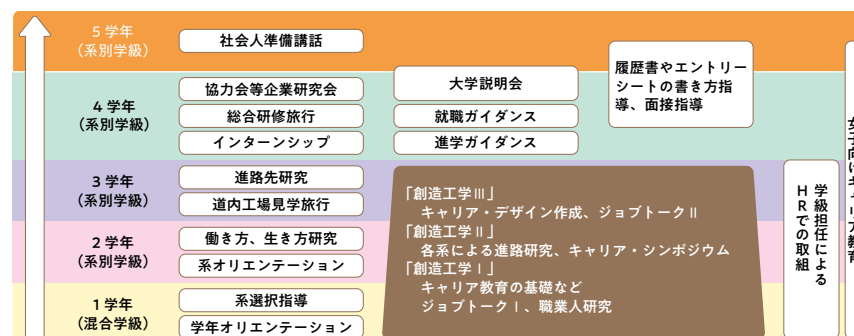
苦小牧高専の キャリア教育

キャリアとは簡単に表現すると、これまでの経験や経歴のこと、そして君たちが未来へ行く「道」のことです。つまりどう働き、どう生きて、どのように社会に貢献していくか、ということになります。キャリア教育センターでは、学生が自分自身で進路を設計・計画する「キャリアデザイン」を支援しています。本校のキャリア教育は、就職指導や進学指導に加えて、低学年から様々なプログラムを組織的に、そして系統的に実施しています（右図参照）。

本校のキャリア教育体系



キャリアデザイン講話(HR等の活用) → 就職及び進学ガイダンス → 社会人準備講話



キャリア教育センター

キャリア教育センターは、学生が将来の目標を具体的にデザインし、実現していく活動に様々な支援を行うため、低学年から組織的・系統的なキャリア教育を推進することを目的としています。「キャリア教育」とは、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方を実現していく過程である「キャリア発達」を促す教育を意味しています。本センターでは、学生の一人一人に、社会的・職業的自立に向け必要な基盤となる能力や態度が身につくよう、日常的なキャリアカウンセリングやキャリアデザインに関するプログラム等を行っており、学生は、進学や就職に関する資料の閲覧のほか、エントリーシートの書き方や面接の練習などの受験対策などにも本センターを利用しています。



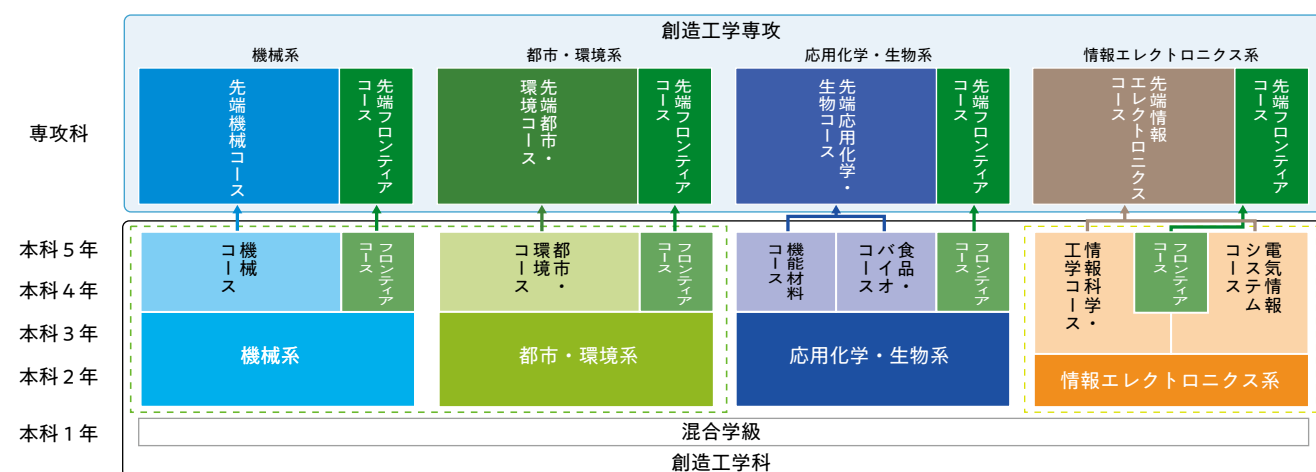
専攻科

A d v a n c e d C o u r s e

プラス2年で大卒と同じ[★]学士(工学)[★]取得！

専攻科では、本科の卒業後プラス2年間でより深く高度な専門知識や技術、経営的知識を学びます。その間に社会変化に柔軟に対応して、新しい分野でも活躍できる実践的・複合的能力を身につけていきます。また、2年間の集大成として「特別研究」では、研究成果を取りまとめた論文にして発表します。本校の専攻科は下図のように1専攻（4系5コース）です。さらに地域企業との課題解決型教育を行い、「地域の課題を解決できる人材の育成（共同教育）」と「グローバルな視野を持ちながら地域に貢献できる人材の育成（国際交流）」を目指します。また、専攻科を修了すると大学院に進学することができます。

苫小牧高専の専門教育



共同教育（企業の方との打合せ）



特別研究（中間発表会）



国際交流（モンゴル高専との交流）

専攻科生からのメッセージ



創造工学専攻 齋藤 蓮

専攻科へ来てみませんか？

専攻科は、研究活動に加え、創造的な思考・能力を身に付けるために、工学以外の勉強も行います。進路は、進学するのもよし、就職するのもよしです。高専卒業生への企業評価は高く、基本的に自分の行きたいところへ就職できると思います。進学に関しても、本科に比べてかなり時間にゆとりがあるので、レベルの高い大学院へチャレンジしてみるのも良いでしょう。悩んでいる方は、専攻科に進学し、学生の時間を延長して、社会全体に対する視野を広げるきっかけにしてみるのもいいかもしれません。慣れ親しんだ環境が続くからこそ、専攻科在学中に色々なことにチャレンジできると思います。良い刺激を受けて、きっと外の世界へ飛び出したいはずなんです。少しでも気になった方は、ぜひ専攻科の扉を叩いてみてください。

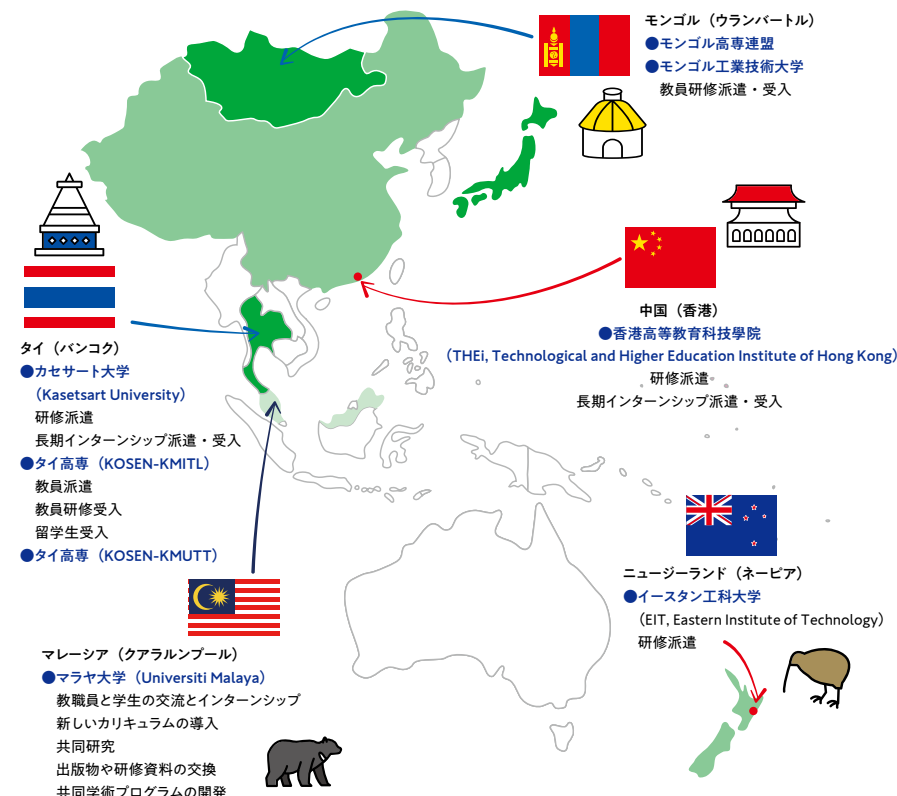
写真上：授業の様子①
写真下：授業の様子②



国際交流

I n t e r n a t i o n a l E x c h a n g e

世界の中で夢を実現する技術者の育成



苫小牧高専では、実践的な英語教育に取り組むとともに、各国際交流事業により世界に羽ばたく人材を育成しています。

現在、5か国8校と学術交流協定を締結しており、海外連携校への短期・長期研修制度（任意参加、有料、海外研修助成制度あり）があります。

また、留学生も受け入れており、文化の異なる学生との関わりの中で、多様性を知ることが、自身のグローバル力につながります。

本校で実施されている学生派遣事業

1年	2年	3年	4年	5年	専攻科
タイ・カセサート大学					
		ニュージーランド・EIT			
			香港・THEi		
			インターンシップ マレーシア・マラヤ大学		
			インターンシップ 香港・THEi		
			インターンシップ タイ・カセサート大学		

異文化体験 → 英語修得 → 実践的国際交流

本科 タイ・カセサート大学低学年向け派遣
1・2年生／1週間程度

- カセサート大学見学
- 英語授業体験
- 歴史遺産の見学
- 異文化体験

本科 専攻科 ニュージーランド・イースタン工科大学(EIT)派遣
3～5年生・専攻科生／18日間程度

- ホームステイ
- 語学研修
- 近郊旅行

本科 専攻科 香港高等教育科技学院(THEi)派遣
4・5年生・専攻科生／10日間程度

- 英語での授業の受講
- 施設見学
- 日系企業・現地企業視察

本科 専攻科 タイ・カセサート大学インターンシップ派遣
5年生(専攻科進学予定)・専攻科生の長期休業
1か月程度

- 大学構内の国際学生寮に滞在
- 工学部各研究室で研究実施

本科 専攻科 香港高等教育科技学院(THEi)インターンシップ派遣
5年生(専攻科進学予定)・専攻科生
1か月程度

- 学生寮に滞在
- 各研究室で研究実施

本科 専攻科 マレーシア・マラヤ大学インターンシップ派遣
4・5年生・専攻科生／1ヶ月程度

- 工学部理化学部の研究室で研究実施

その他の国際交流事業

- イングリッシュキャンプ 苫小牧市との連携で実施
- 異文化交流キャンプ
- KOSEN Global Camp
- さくらサイエンスプログラム



施設紹介

Campus Map

充実した施設・設備が、高度な学習環境を支えています。

樽前山の麓に位置し、北海道ならではの広い敷地面積を持ち、その緑に囲まれた中で、ゆとりのある空間で学習することができます。それぞれ季節に応じたスポーツ施設も校舎に隣接しており、充実した環境で勉学に励むことができます。



1

学術情報センター

図書館

図書館は13万冊以上の図書・雑誌を所蔵する閲覧室のほか、ラーニングcommons(自学自習スペース)を併設し、学生の学習環境づくりに努めています。なお、図書館は授業期間は通常、平日は20時まで、土曜日は17時まで開館しており、保護者の方をはじめ一般の方も利用できます。

情報処理施設

情報処理施設は、コンピュータを利用する情報処理教育や学内の教育研究をサポートする共同利用施設です。施設内には約100台のパソコン端末があり、授業だけではなく放課後も20時まで自学自習等で利用できます。

充実したICT環境

学内に整備されたキャンパスWi-Fi

スマホやノートPCで快適にネットが利用できます。学習支援システムや苫小牧高専学生アプリを活用した効率的・効果的な教育を実施しています。

Microsoft365が無料

個人所有のPCにWordやExcelを無料でインストールすることができます。



学術情報センター外観



図書館閲覧室



ラーニングcommons



情報処理施設 第1 CAI 室

2

地域共同研究センター

地域共同研究センターは、民間企業や苫小牧市等の自治体を始めとする地域社会との交流・協力を通じて、教員・学生の研究活動や生涯学習環境の充実を図り、その成果等を活かし技術者教育への支援を行うことを目的としています。本センターでは、企業等からの技術的な相談を受ける「技術相談」や、協力して研究を行う「共同研究」、夏休み等に小・中学生を対象に開催される「公開講座」などを行っています。また、センター内には様々な研究設備・機器が設置されており、これらの設備は教員、学生の実験・実習、卒業研究の学内利用だけでなく、地域の皆様にも活用されています。



3

福利施設

鵬翔(ほうしょう)会館と名付けられた建物には保健室や学生相談室、文科系サークルが利用する部屋などがあります。また、この会館には、食堂・売店・ホールがあって、昼休みなどは学生達のにぎやかな声があふれる憩いの場となっています。売店では飲み物・お菓子・パン・カップ麺・文房具などを販売しており、校舎内で必要なものが揃います。



4

国際交流センター

国際交流センターでは、海外の協定校等と連携し、学生および教職員の派遣・受入を通じて国際交流を推進しています。教職員の教育・研究に関する国際連携の充実にも取り組んでいます。



苫小牧高専キャンパスを/

360°体験してみよう!

Googleマップで「苫小牧高専」を検索 → 写真をクリック → 360°ビューの順でアクセスしてみよう。QRコードからも360°ビューに飛ぶことができます。

※GoogleMapsアプリのインストールが必要です

大講義室



体育館



野球グラウンド



校舎



学生玄関



図書館



鵬翔会館



食堂



アーチェリー場



キャンパスカレンダー

Campus Calendar 2026

感動、楽しみ、涙、一瞬一瞬がドラマチック

合格発表後、入学許可をもらった時点より、苫小牧高専の学生です。

4月の入学式から始まり、1泊でのオリエンテーションや春季体育大会…。

試験を乗り越え、夏休み！高専祭や冬季体育大会など、様々なイベントがあり、1年を通じて学生生活をエンジョイできるはずです。

4 April

- 入学式
- 始業式・第1学年ガイダンス
- 第2学年オリエンテーション
- 第1学年オリエンテーション
- 開校記念日
- 授業参観日



5 May

- 防災訓練



6 June

- 特別時間割
- 春季体育大会



7 July

- 道内高専体育大会
- オープンキャンパス
- 夏季休業 (7月18日(土)～8月30日(日))



8 August

- 全国高専体育大会
- インターンシップ



9 September

- 前期定期試験
- ロボコン北海道地区大会



10 October

- 高専祭
- 保護者懇談会



11 November

- 第3学年道内工場見学旅行
- 第4学年総合研修旅行
- 特別時間割



12 December

- 冬季体育大会
- 冬季休業 (12月26日(土)～1月4日(月))



1 January

- 入学者選抜 (推薦：1月16日(土))

2 February

- 後期定期試験
- 入学者選抜 (学力：2月14日(日))
- 終業式
- 学年末休業 (2月12日(金)～3月31日(水))

3 March

- 卒業式・修了式



一人暮らしも安心。快適な学校生活を送れるよう、
学生寮がサポートします。

学生寮 Dormitory

学生寮は校舎と同じ敷地内にあるため、校舎に近くて便利です。
令和8年5月1日現在、202名の男子寮生と65名の女子寮生が日々の生活を
送っています。
男子寮は蒼冥寮（そうめいりょう）女子寮は楓和寮（ふうかりょう）といい、そ
れぞれ個室と2人部屋が設けられています。部屋には机・ベッド・ロッカーな
どが備え付けられており、他に食堂・浴室・補食室・自販機等があります。
男子寮・女子寮ともに防犯カメラを複数設置しており、さらに女子寮には玄
関ドアに静脈認証システム・各居室には非常ブザーを備え、日中には事務
職員・夜間休日には当直の教員が常駐して緊急事態対応には万全を期して
います。
学生寮の入寮は、通学困難な希望者の中から選考し、1年毎に更新審査を実
施しています。

寮生活にかかる費用

費用には、寄宿料（部屋代）・寮費（光熱水費、清掃費、消耗品費など）・
給食費・寮生会費などが含まれます。



蒼冥寮居室（カーテン付き）



楓和寮居室（カーテン付き）



楓和寮多目的ホール

寮生からのメッセージ



5年3組 吉村 凜子

サイエンス部／出身中学：北海道教育大学附属釧路義務教育学校 後期課程

楓和寮寮長の吉村凜子です。現在この寮では65人の学生が在籍してい
ます。年に一度行われる寮祭や、友達で集まってパーティーをするなど楽
しいことでいっぱい！学年を超えた交流もあり、年齢差があっても気軽に
話したり、助け合ったりできる環境です。また、様々な地域から集まった
メンバーですので、話しているうちに全道・全国のおススメスポットやグ
ルメなんか知れるかも！？集団生活を通して自立心や周囲を気遣う力
も養うことができるので、寮での経験は社会に出てから大いに役立つ
はずです。そして、仲間と過ごした時間は確実に一生ものになりますよ！！

ある日のスケジュール

7:30	起 床	寮内のチャイムで起床します
7:45	朝 点 呼	寮生の在室を確認
8:00	朝 食	ご飯かパンを選べます
8:45	登 校	学校に行きます
12:00	昼 食	寮に戻って昼食
13:00	卒業研究	5年生は週2で卒研です
17:00	外 出	自転車で買い物へ
19:00	夕 食	18:00～19:30の間に食べます
20:30	自習時間	1～3年は22:30まで自習時間
21:00	入 浴	浴場とシャワー室があります
22:35	夜 点 呼	寮生の在室を確認
23:30	消灯・就寝	翌日に備え就寝



写真左から
●同学年で焼き肉
パーティー！
●卒業研究中…
●寮祭 2025
●サイエンス部で
全国大会出場！

クラブ活動 Club Activities



Club Pickup

陸上競技部

苫小牧高専陸上競技部は、与えられた練習ではなく、自分たちで考え主体的
に取り組むことを大切にしている部活です。部員自身がメニューを考え、目的を理
解しながら取り組むことで、競技力の向上につなげています。自分たちで積み重
ねた努力だからこそ、一步一步の成長を強く実感できます。一人ひとりが目標
を掲げ、過去の自分の記録を超えるために挑戦しています。高専から陸上を始め
る部員も多く、初心者でも安心してスタートできます。過去にはインターハイ
出場者もあり、高いレベルを目指す環境も整っています。仲間とともに限界へ
挑み、自分の可能性を広げていく、それが苫小牧高専陸上競技部です。



Club Pickup

吹奏楽部

私たち吹奏楽部は部員23名で、平日の放課後に活動しています。
現在目標に掲げているのは、高専祭や吹奏楽祭での演奏、そしてソロ・アン
サンブルコンテストへの出場です。普段の活動は、自主練習や基礎合奏、全
体合奏を中心に行っています。基礎合奏では、全体的な実力向上を目指して
部員自らがメニューを工夫し練習しています。また、自主練習の時間はイベ
ントでの演奏曲だけでなく、その時期に流行している曲を各自で自由に練
習するなど、それぞれが主体性を持って音楽に取り組んでいます。少しでも
吹奏楽に興味がある方、楽器を触ってみたい方、ぜひ見学に来てください！



Club Pickup

ロボットテクノロジー部

NHKで放送される高専ロボコンに出場するロ
ボットを約60名の部員みんなで製作します。競
技テーマは毎年変わり、アイデア創出から競技
の試走まで、“答えが1つでは無いものづくり”
に取り組んでいます。番組では試合の“最後の3
分間”のみをご覧になっています。その3分間の
前にあるロボット製作に参加してみませんか？



体育系クラブ

- 陸上競技部
- 硬式野球部
- ソフトテニス部
- 硬式テニス部
- 卓球部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- サッカー部
- アーチェリー部
- バドミントン部
- 剣道部
- カーリング部
- 水泳部
- フットサル部
- ハンドボール部
- ダンス部
- スキー・スケート同好会

文化系クラブ

- 吹奏楽部
- ロボットテクノロジー部
- ポピュラーソング部
- 茶道部
- ソフトウェアテクノロジー部
- 演劇部
- 将棋部
- サイエンス部
- 書道部
- 構造デザイン部
- 写真部
- アニメーション同好会
- 卓上ゲーム同好会
- 美術同好会
- 鉄道研究同好会
- ボランティア同好会
- 学生フォーミュラ同好会
- English Club同好会

その他

- 応援団
- 新聞局（外局）



在校生

(情報エレクトロニクス系)

からのメッセージ

5年5組 中野 古都

自宅生／ソフトテニス部
出身中学：苫小牧市立苫小牧東中学校



将来の夢が決まっていなかった私は、就職先の選択肢が多い苫小牧高専に魅力を感じて、入学しました。専門性の高い分野を学ぶことができるため、他の高校では得られない強みを得ることができます。特に情報系の分野は多くの企業から求められている強みの1つです。また、5年間同じ環境で過ごすことができるため、安定してやりたいことに時間を確保しやすいと感じています。少しでも興味のある方は苫小牧高専の情報系を視野に入れてみてください。

ある日のスケジュール

8:35 学校着
9:00 授業
12:15 昼食
13:00 授業
16:00 部活動
19:00 帰宅
21:00 自由時間
23:30 就寝



研究中の様子



実習室での様子

在校生

(応用化学・生物系)

からのメッセージ

5年3組 藤山 純平

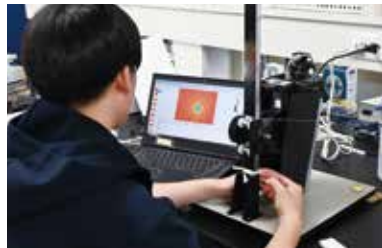
自宅生／陸上部
出身中学：札幌市立啓明中学校



応用化学生物系5年の藤山純平です。突然ですが、自信をもって好きだといえるものはあるでしょうか？人は好きなものから様々な経験や学びを得ることができます。また、自身の好きなものは学生生活や今後の人生で辛いことがあったときに糧となります。趣味は決して就職や進学の種類記入で捻り出すものではなく人生を彩る大切な要素の一つです。在校生の皆さんも自分の好きなものを見つけこの先の人生を華やかなものにしてください。

ある日のスケジュール

7:00 起床
8:30 登校
9:00 始業
13:00 卒研
19:00 帰宅
1:00 就寝



卒業研究中

在校生・卒業生からのメッセージ

卒業生

からのメッセージ

青木 竜哉

Apple Inc. (米国)
卒業年：2014年3月卒業
その後の経歴：情報工学科卒業→筑波大学→東京工業大学大学院(修士、博士)→Apple Inc.



高専ではプログラミングだけでなく、電子回路や情報通信など幅広い工学を学べるのが大きな魅力です。4年次にはニュージーランドのEIT派遣留学プログラムにも参加し、海外に目を向けるきっかけにもなりました。また、就職に加え大学編入など進路の選択肢も広く、自分の可能性を広げられる環境だと思います。私は高専で培った経験を活かし、今ではアメリカでエンジニアとして働いています。



本社オフィスと創立50周年モニュメント



イエローストーン国立公園

卒業生

からのメッセージ

西田 那奈

株式会社 構研エンジニアリング
卒業年：2025年3月卒業
(都市・環境系)



将来に不安を感じていた当時の私にとって、高専での経験は大切なものとなりました。専門知識や試験・実験、寮生活や課外活動など、私を強くしてくれものばかりで、就職に悩んだ時も先生方が親身になって話を聞いてくれました。現在の私は、デスクワークを中心に、ときには現場に向かい道路の現状と課題に触れながら北海道の交通を支える仕事に携わっています。どんな自分になりたいかを見つけることができるのも高専の強みの1つです。



入学者選抜

近年の入学者選抜の結果について

入学者選抜は、推薦選抜と学力選抜の2つの方法で行います。推薦選抜は、学校が定める出願資格を満たす者について選抜するので、「推薦選抜」に不合格となった場合でも「学力選抜」が受験できます。学力選抜の検査科目は、理科、英語、数学、国語、社会の5科目で、全国共通の試験問題です。なお、近年の入学者選抜の結果は次のとおりです。

推薦選抜

創造工学科	志願者数	倍率	合格者数
令和5年度	116	1.16	116
令和6年度	112	1.12	112
令和7年度	114	1.14	114
令和8年度	84	0.84	84

学力選抜(帰国生徒特別選抜含む)

創造工学科	志願者数	倍率	合格者数
令和5年度	232	2.32	189
令和6年度	251	2.51	213
令和7年度	221	2.21	209
令和8年度	179	1.54	167

今年度の入学試験について

推薦選抜

試験日 令和9年1月16日(土)

合格内定発表(予定) 令和9年1月22日(金) 9時

学力選抜

試験日 令和9年2月14日(日)

合格発表(予定) 令和9年2月22日(月)

募集人員

学科	入学定員
創造工学科	200名

※「推薦選抜」の募集人員は、入学定員の50%程度とします。
※「帰国生徒特別選抜」の募集人員は若干名とします。

※令和4年度入試からWEB出願を導入しており、出願期間前に事前登録手続き期間があります。

出願期間等詳細は、後日公表する募集要項をご確認ください。

入学者に聞いてみました

関心を持ったきっかけは

1. 学校行事(高専祭等)
2. 学校のホームページ
3. 学校のパンフレット
4. ロボコン等のコンテスト
5. 中学校における説明会

入学前に感じていた魅力

1. 就職の実績がよい
2. 特色のある授業、カリキュラムがある
3. 早い時期から専門教育を受けることができる
4. 理工系の5年間一貫教育に関心がある
5. 将来の夢を実現できると思った

受験を決めた理由

1. 就職の実績がよい
2. 自分の学びたいことを学べる
3. 校風が自分に合っている
4. 特色のある授業、カリキュラムがある
5. 大学への進学実績がよい

受験を最終的に決定した時期は

1. 中学3年の2学期
2. 中学3年の1学期
3. 中学2年の後半

広い通学圏

苫小牧・千歳はもちろん、札幌圏や室蘭からの通学も可能です。

■ 苫小牧市内：道南バス(学生便)が便利

沼ノ端駅 7:31⇒苫小牧駅 8:11⇒高専前 8:39(夏季)

■ 室蘭方面：JR錦岡駅から道南バス(学生便)が便利

東室蘭駅 7:13⇒登別駅 7:34⇒白老駅 7:55
⇒錦岡駅 8:09⇒高専前 8:19(夏季)

■ 札幌・千歳方面：JR南千歳駅前から高速通学バスが便利

新札幌駅 7:32⇒南千歳駅 8:03⇒高専 8:38
※登校時の通学バスは3台運行。
1台目のバスは7:57頃出発します。
その後は順次出発し、8:10発が最終となります。

南千歳からの高速通学バス

高速道路を経由してJR南千歳駅前と本校とを結び貸し切りの通学バス(1往復あたり1,600円)を運行しています。このバスによって南千歳駅から本校まで約35分で通うことができます。また必ず座席に座ることができるので好評です。快速エアポートと組み合わせることで、札幌、恵庭、北広島方面からも楽々通学できます。



学費と奨学金

入学時に要する費用（令和8年度）

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	30,000円
学生会入会金	2,000円
教科書等教材費（教科書・ジャージ等）	50,000円
※別途ノートPCの準備が必要となります。	

毎 年

授業料（前期・後期）	各117,300円
	（年間234,600円）
3年生までは「高等学校等就学支援金制度」の対象になり減額されます。	
後援会費	17,000円
学生会費	8,500円
日本スポーツ振興センター災害共済給付掛金	1,550円

入寮時

入寮時

入寮費	2,000円
寮生会入会金	1,000円

毎 月

寮費（光熱水費・暖房費・清掃費・消耗品費）	
男子寮	14,000円程度
女子寮	12,000円程度
給食費（1日3食）	56,000円程度
寄宿料（個室）	800円
寄宿料（複数人部屋）	700円

毎 年

寮生会費	2,500円
------	--------

免除等の制度

入学料については、入学料の全額が免除される制度と、入学料の徴収が猶予される制度があります。

授業料については、1～3年生は、令和8年度から高等学校等就学支援金制度（新制度）により、実質的に授業料は無料となります。また、4年生以上も授業料の全額、2/3もしくは1/3が免除される制度があり、令和7年度には前期103名、後期107名の学生がこの制度の適用を受けました。

奨学金

経済的な理由で修学が困難で、かつ、学業成績が優秀な学生には、種々の奨学金の制度があり、選考のうえ、学資が貸与又は給付されます。令和6年度の（独）日本学生支援機構奨学生は137名（給付111名、第一種18名、第二種8名）で、他に市町村奨学生や財団法人などの奨学生がいます。

令和7年度の（独）日本学生支援機構の貸与及び給付月額は下記リンクのとおりです。

第一種奨学金の貸与月額



第二種奨学金の貸与月額



費用比較

苫小牧高専で年間にかかる費用を概算で算出したものです。通学の日数は令和8年度172日で計算しています。寮の給食費は土日も含みます。

1年間にかかる費用（5年生の場合）

Case 1

通学生（苫小牧から）

授業料	234,600円
スポーツ振興センター災害共済掛金	1,550円
学生会会費	8,500円
後援会会費	17,000円
教科書等教材費（各系5年平均、英語テスト等）	26,230円

Case 2

通学生（札幌から）

授業料	234,600円
スポーツ振興センター災害共済掛金	1,550円
学生会会費	8,500円
後援会会費	17,000円
教科書等教材費（各系5年平均、英語テスト等）	26,230円
交通費（高速通学バス）（苫小牧～千歳）	249,400円
交通費（JR）（JR千歳駅～JR札幌駅／学割）	161,760円

Case 3

寮 生

授業料	234,600円
スポーツ振興センター災害共済掛金	1,550円
学生会会費	8,500円
後援会会費	17,000円
教科書等教材費（各系5年平均、英語テスト等）	26,230円
寄宿料・寮費（男子寮）	150,000円
寮給食費	463,000円

計 287,880円

計 699,040円

計 900,880円

※1～3年生は、高等学校等就学支援金制度の対象となるため、世帯の所得等に応じて授業料負担が軽減されます。また、諸費用は学年によって異なります。このため、年間費用は比較しやすい5年生の金額を掲載しています。



学生支援も充実しています！

- ピアサポートも充実、先生には聞きづらいことも先輩に気軽に相談可能です。
- 悩みがあるときは、学生相談室で相談することができます（カウンセラーが対応）。



在校生の活躍

「第16回北海道地区高専英語プレゼンテーションコンテスト」で本校学生が優勝！

11月2日(日)に苫小牧高専で「第16回北海道地区高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト」が行われました。本コンテストには、旭川高専・釧路高専・苫小牧高専から計5名の学生が出場し、本校からは3年2組（都市・環境系）の塙結起乃さんと、1年5組の中野杏南さんが出場しました。

【発表タイトル】 塙 結起乃「Japanese Architecture in Our Future」／中野 杏南「Hidden Power in the Worn-out」

塙さんは、諸外国の建築物の特徴やあり方に触れながら、未来の日本の建築のあり方について自分の考えを発表しました。中野さんは、期限切れの日焼け止めや調味料の新たな活用法に注目し、コスメロスやフードロス削減につながる提案をしました。コンテストの結果、塙さんが見事優勝し、全国大会への出場が決まりました。全国大会である「第19回全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト」は、令和8年1月24日(土)、25日(日)に東京の国立オリンピック記念青少年総合センターで行われました。

【北海道地区コンテスト結果】

1位 苫小牧高専 塙 結起乃さん 2位 釧路高専 葛西 桜子さん 3位 釧路高専 関本 桔平さん



【サッカー部】3団体より表彰を受けました！

2024年9月14日～18日に函館市で開催された第57回全国高等専門学校サッカー選手権大会における準優勝の功績に対し、本校サッカー部が3団体より表彰を受けました。表彰をいただいた団体は下記の通りです。

公益財団法人北海道サッカー協会／苫小牧地区サッカー協会／公益財団法人苫小牧市スポーツ協会

また表彰していただけるよう、部員一同、全力を尽くします！





独立行政法人国立高等専門学校機構
苫小牧工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Tomakomai College

〒059-1275 苫小牧市字錦岡443番地

TEL.0144-67-8001 FAX.0144-67-8031

✉ kyomu@tomakomai-ct.ac.jp

<https://www.tomakomai-ct.ac.jp/>



ACCESS

JR苫小牧駅前より約40分

道南バス⑰錦岡線 苫小牧駅前乗車⇒工業高専前下車

苫小牧高専Instagram



UIDesign - stock.adobe.com



動画で知る苫小牧高専

