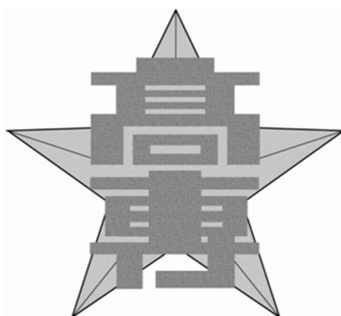


令和5年度

釧路工業高等専門学校学生募集要項



区 分		出 願 書 類 受 付 期 間	検 査 日	合 格 発 表 日
自己推薦選抜	一 般	WEB 事前登録 令和4年12月12日(月) 9:00 ~令和5年1月11日(水) 16:00	1月21日 (土)	1月27日 (金)
	特 別	出願書類受付 令和5年1月5日(木) 9:00 ~令和5年1月11日(水) 16:00		
	数学重視			
学力選抜	一般学力	WEB 事前登録 令和4年12月12日(月) 9:00 ~令和5年1月27日(金) 16:00	2月12日 (日)	2月22日 (水)
	複 数 校	出願書類受付 令和5年1月23日(月) 9:00 ~令和5年1月27日(金) 16:00		
帰国子女特別選抜				

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

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), KUSHIRO COLLEGE

〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係
TEL (0154) 57-7222
FAX (0154) 57-6256
Email kyoumug@office.kushiro-ct.ac.jp
URL <https://www.kushiro-ct.ac.jp/>

目 次

令和5年度入学者選抜の変更点について・受験機会の確保について・出願にあたっての注意事項	1
出願手続きの流れ	2
釧路高専の教育理念・教育目標・学習目標	3
アドミッションポリシー（釧路高専入学者受入方針）	4
① 募集定員	6
② 選抜方法の概要	6
③ コース・専門分野の選択	7
④ 自己推薦による入学者の選抜	8
⑤ 学力検査による入学者の選抜	11
⑤-1 一般学力選抜（釧路高専のみを受験する者）	11
⑤-2 北海道内4高専複数校志望受験制度による選抜	15
⑤-3 帰国子女特別選抜	18
⑥ 追加募集について	21
⑦ 学力検査成績の開示について	22
⑧ 受験上合理的な配慮を必要とする場合について	22
⑨ 個人情報の取り扱いについて	22
⑩ その他	23
○学寮入寮審査について	24
○学費・免除制度等	24
○釧路会場，函館会場案内図	25
○苫小牧会場，旭川会場案内図	26
○札幌会場，帯広会場案内図	27
○北見会場案内図	28
○東京会場案内図	29
○入試成績開示申請書	30

選抜検査状況のお知らせ

最新の志願状況（志願者数・志願倍率）を本校ウェブサイトでお知らせします。
また、合格者の受験番号も本校ウェブサイトでお知らせします。

【ウェブサイトアドレス】 <https://www.kushiro-ct.ac.jp/>

令和5年度入学者選抜の変更点について

出願手続きについて

出願における入学志願者の利便性向上を実現させることを目的とし、国立高等専門学校機構にて一括でWEB出願システムを導入することとなりました。詳細は2ページをご覧ください。

推薦選抜方法の変更について

本校の推薦による選抜では、アドミッションポリシーを重視し、本校への入学意欲が非常に高く、「ものづくり」に対する興味があり、工学的知識と技術を身に付け将来に活かしたいと考えている者を募集することを目的に、学校推薦選抜から自己推薦選抜へ移行します。詳細は6ページをご覧ください。

受験機会の確保について

学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症（主にインフルエンザ）又は新型コロナウイルス感染症（疑いを含む）を理由として選抜検査を受験出来ない者に対して追試験を行います。詳細は以下ページを参照してください。

自己推薦（一般）（特別）（数学重視）による入学者の選抜 10 ページ

一般学力選抜（釧路高専のみを受験する者） 13 ページ

北海道内4高専複数校志望受験制度による選抜 17 ページ

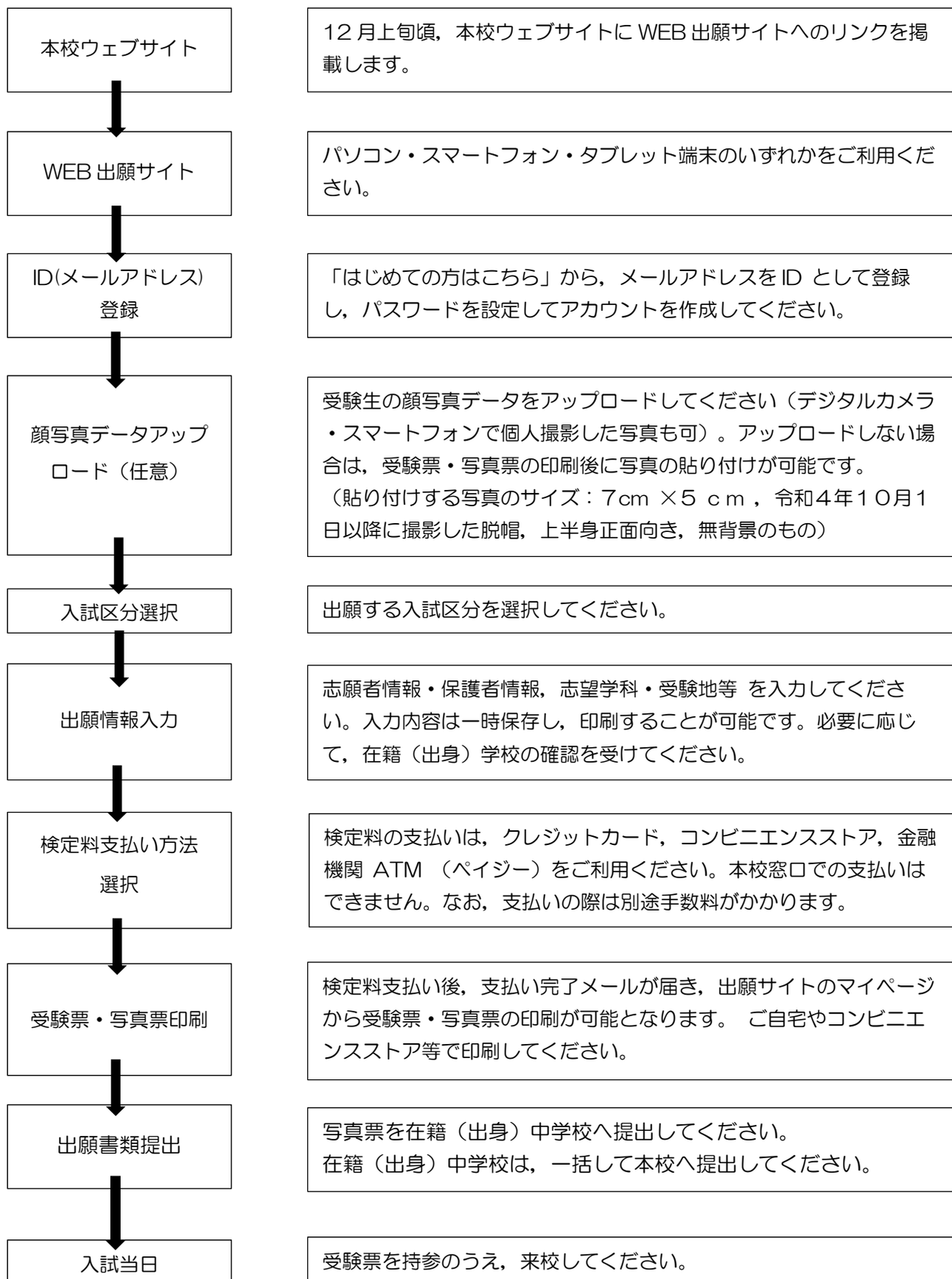
帰国子女特別選抜 20 ページ

出願にあたっての注意事項

出願書類に不備があるものは受け付けません。また出願書類に不正の記載があった場合には、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

出願手続きの流れ

すべての選抜で WEB 事前登録を行います。パソコン、スマートフォン、タブレット端末から WEB 出願サイトにアクセスし、志願者情報の入力・検定料の支払い方法の選択等を WEB 上で行った後、写真票・個人調査書等の出願書類の提出をもって出願完了となります。手続きの流れは以下のとおりです。



釧路高専の教育理念・教育目標・学習目標

教育理念

釧路工業高等専門学校（以下「本校」という）は北海道東部に位置する技術系高等教育機関として、地域産業の発展に貢献できる技術者や、国内外で活躍できる技術者の育成、また、産業界への技術支援、技術者のキャリアアップ教育、地域住民の生涯教育や社会活動への支援を任務としている。これらの実現のために「創造力と問題発見・解決能力を備えた実践力のある技術者を育成し、地域の社会的・技術的要請に応え、地域と連携し、地域に貢献する」ことを理念とする。

教育目標

1. 人格をそなえ、自己を律する人物を育てる。
2. 広い視野を持ち、創造力豊かな技術者を育てる。
3. チャレンジ精神に富んだ人物を育てる。

学習目標

【準学士課程】（実践的・創造的技術者）

- A：（技術者として社会に貢献するために）人類の歴史的な背景，文化や価値観の多様性を理解し，地球的規模で社会問題や環境問題を考える基礎能力，および技術が社会や環境に与える影響を認識し，技術者が社会に対して負っている責任を理解する基礎能力を身につける。
- B：（地域・社会に貢献するために）地域の産業や社会の抱える課題に対処できる基礎能力を身につける。
- C：（技術的課題を解決できるように）工学の幅広い基礎知識（数学，自然科学，情報技術，基礎工学）を修得し，それらを応用する能力を身につける。
- D：技術者として自己の基盤となる専門分野の知識を修得し，それを応用する能力を身につける。
- E：技術的課題を分析・総合し，解決するための計画をたて，その計画を実行して課題を解決する基礎能力を身につける。さらに，チームワークで仕事をする基礎能力を身につける。
- F：文章，口頭，図表や視覚的な方法によって，効果的にコミュニケーションができる基礎能力を身につける。すなわち，日本語で論理的に記述し討論する能力，および簡単な論理的文章を英語で記述し，基本的な英会話によるコミュニケーションを行うための基礎知識を身につける。
- G：（技術の進展や社会の変化に対応できるように）継続して専門知識や関連する分野の知識を学習する習慣を身につける。

アドミッションポリシー

釧路高専入学者受入方針

こんな「あなた」に来てほしい！
… 釧路高専が求める人の姿 …

工学を学ぶための基礎学力を備えた人で

- ◎技術者になりたい人や「ものづくり」に興味のある人……………夢と創造性
- ◎向上心をもって学校生活に取り組もうとする人……………意欲と努力
- ◎社会の物事に疑問や関心をもち、よい社会を築こうとする人……………意識と改革
- ◎約束ごとを守り、まわりの人たちを尊重する人……………敬意と協調
- ◎失敗を恐れず、何度でも頑張ってみようとする人……………勇氣と挑戦

「技術」や「数学」「理科」が大好きな人、生徒会やクラブ、ボランティア活動に積極的な人、新しい「もの」や「方法」を創りだして社会の役に立ちたい人、そして「やる気」にあふれた人 … そんな人たちを歓迎します。

釧路高専がいま求めているのは、きっと「あなた」です。

スマートメカニクスコース

情報工学分野と機械工学分野を融合し、様々な機能を実現するために製品に組み込まれるコンピュータシステム技術、高度情報化社会を支えるプログラミング技術、人間と機械間の情報をやり取りする情報の流れを制御するためのシステム技術、人間と機械・システム間の橋渡しをするマンマシンインターフェース技術、機械とセンサーやコンピュータ技術を結合させて機械の高度化を図るメカトロニクス技術等を活用することができる、高度な技術者を養成します。本コースでは、それぞれ一つの専門分野を体系的に学び、その後もう一方の専門分野の知識を吸収することにより、目標とする技術者を養成します。

○情報工学分野

スマートメカニクスコースの中で、特に大量の情報を効率よく「取得」「加工」「蓄積」「伝達」するなどの情報工学を中心とした技術者になるため、ネットワークの仕組み、プログラミング技術、データベース技術、人工知能（AI）技術など、情報工学の基礎から応用までの幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

1. コンピュータの動作原理やプログラミングに興味のある人
2. データベースやネットワークなどのITの応用技術を修得したい人
3. 実践的な技術や専門知識を学習し、IT社会に貢献したい人

○機械工学分野

スマートメカニクスコースの中で、特に「エネルギー」「情報」「機械材料」をつくり出す“ものづくり”などの機械工学を中心とした技術者になるため、力学、設計・製図、材料・加工、メカトロニクス、熱・流体、情報処理技術など、幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

1. 機械が好きで、みずから新しい“ものづくり”に挑戦できる人
2. 人のために役に立ち、地球に優しい“ものづくり”に関心のある人
3. グローバルな視点に立ち、安全な“ものづくり”に貢献したい人

エレクトロニクスコース

電気工学分野と電子工学分野を融合し、電気エネルギーや計測制御と光・電子デバイス、電子制御と情報通信技術を学び、人々の安心・安全で豊かな生活を支えるために、社会基盤技術から情報通信技術までの幅広く全ての産業に貢献出来る高度な技術者を養成します。本コースでは、まずは電気・電子分野の共通基礎科目を学び、その後それぞれの専門分野を体系的に学ぶことにより、目標とする技術者を養成します。

○電気工学分野

エレクトロニクスコースの中で、特に人々の暮らしを支える電気エネルギーの「生成」「伝送」「利用」などの電気工学を中心とした技術者になるため、電気の基本から始まり、電気エネルギーの作り方や送り方、電気エネルギーを機械エネルギーに変える方法、機械やロボットの仕組みなど、幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

1. 発電，送電，新エネルギーに興味のある人
2. 電波，放送，通信，画像処理に興味のある人
3. コンピュータ，ロボット，モータに興味のある人

○電子工学分野

エレクトロニクスコースの中で、特に「電子デバイス」「情報通信」「電子制御」などの電子工学を中心とした技術者になるため、電磁気学，電気・電子回路，論理回路，光・電子デバイス，通信工学，プログラム言語などの電子工学に関する基礎から応用までの幅広い分野を学びます。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

1. ICT（情報通信技術）に興味があり，新しい情報伝達の仕組み（通信）を築きたい人
2. 「もの」の仕組みに興味があり，いままでにない物質（半導体）を創りたい人
3. コンピュータで「もの」を測ったり（計測），自動制御によってロボットを自在に動かしたい人

建築デザインコース

○建築学分野

建築の「意匠と計画」「構造と材料」「環境と設備」に関する技術を学び、「使いやすさ」や「安全性」と共に、「空間の美しさ」を追求出来る高度な技術者を養成します。そのため、私たちは次のような人の入学を期待しています。

1. 建物の形やつくり方に興味がある人
2. 暮らしやすい環境に興味がある人
3. デザインすることが好きな人

学生募集要項

1 募集定員

学科	学科募集定員	コース	専門分野	募集人数			
				自己推薦			学力
				一般	特別	数学重視	
創造工学科	160	スマートメカニクスコース	情報工学分野	80	8	8	64
			機械工学分野				
		エレクトロニクスコース	電気工学分野				
			電子工学分野				
建築デザインコース	建築学分野						

2 選抜方法の概要

入学者の選抜は、以下の方法で行います。

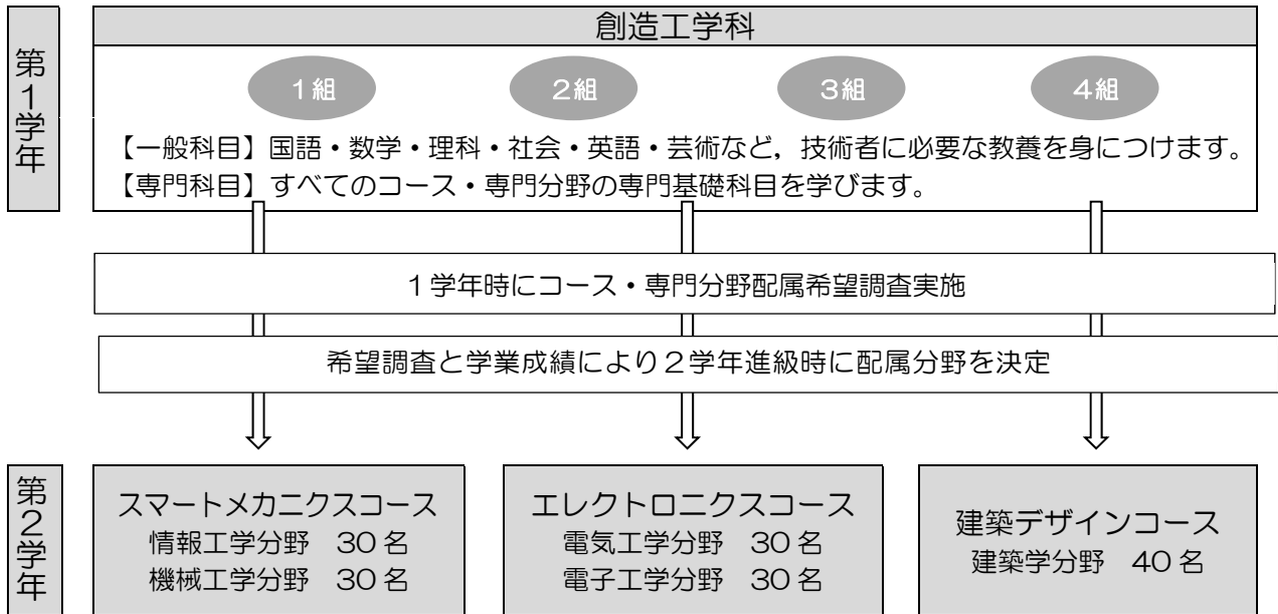
- **自己推薦選抜（一般）** ※詳しくは8ページを参照
中学校第3学年の学業成績が5段階評定で全科目ともに「3以上」で、平均3.67以上（合計が33以上）であること。
- **自己推薦選抜（特別）** ※詳しくは8ページを参照
中学校第3学年の学業成績が5段階評定で全科目ともに「3以上」で、スポーツ、文化・芸術等の活動や資格取得等で一定以上の成果を上げていること。
- **自己推薦選抜（数学重視）** ※詳しくは8ページを参照
中学校第1学年から第3学年の「数学」の学業成績が5段階評定で全学年ともに「5」（合計が15）であること。
- **学力選抜** ※詳しくは11ページを参照
 - ・ 一般学力選抜
釧路高専のみを受験。
 - ・ 北海道内4高専複数校志望受験制度
釧路高専1学科，函館高専3学科，苫小牧高専1学科，旭川高専4学科の中から最大9学科の出願を認めるもの。
 - ・ 帰国子女特別選抜
保護者の海外勤務等に伴って外国において教育を受けた者を対象とする。
- **追加募集** ※詳しくは21ページを参照
学力選抜の結果，入学者が入学定員に満たないと予想される場合は，令和5年3月初旬及び3月下旬に追加募集を予定しています。令和5年2月22日（水）の合格発表以降速やかに，本校ウェブサイト公表します。
選抜方法は，本校が行う面接及び作文と在籍中学校長からの個人調査書を総合的に判断して行います。

3 コース・専門分野の選択

本校では全ての入学者選抜において「創造工学科」1学科で学生募集を行います。

本校に入学後、第1学年の全学生が共通の一般科目及び専門科目を学び、技術者に必要な教養や基礎となる専門知識を学びます。

第2学年への進級時に、学生が希望するコース・専門分野を選択し、学業成績順に希望するコース・専門分野に配属されます。



4 自己推薦による入学者の選抜

1. 概要

自己推薦選抜では本校のアドミッションポリシーを重視し、本校への入学意欲が非常に高く、「ものづくり」に対する興味があり、工学的知識と技術を身に付け将来に活かしたいと考えている者を対象とするもので、以下のA～Cの3種類あります

- A 自己推薦（一般）
- B 自己推薦（特別）
- C 自己推薦（数学重視）

2. 出願資格

自己推薦（A～C）による選抜に出願できる者は、下記（1）～（5）のすべての条件、かつ、A～Cいずれかの条件に該当する者としてします。

- （1）令和5年3月に中学校又は義務教育学校を卒業見込みの者、中等教育学校の前期課程を修了見込みの者、若しくは文部科学大臣が中学校の課程と同等課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者。
- （2）本校への入学意志が強固であり、合格した場合には必ず本校へ入学すること。
- （3）本校の専門分野に対し適性及び関心を有すること。
- （4）人物が優れていること。
- （5）自己推薦選抜で出願を決めた動機を明確に第三者へ説明し、説得できる能力を有している者。

A 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に「3以上」で、平均3.67以上（合計が33以上）であること。

B 自己推薦（特別）による選抜

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

（2）次のいずれかの要件を満たすこと。

- ①「ものづくり」「スポーツ・文化・芸術」「学術・研究」に関する活動において、都道府県規模以上の大会等で入賞以上の成績を修めた者。または、全国規模の大会等へ出場経験のある者。
- ②以下のいずれかの資格等を取得した者。
 - ・実用英語技能検定 3級以上
 - ・日本漢字能力検定 準2級以上
 - ・実用数学技能検定 3級以上
 - ・算数・数学思考力検定 3級以上
 - ・理科検定 3級以上
 - ・国際標準計算能力検定 レベル9以上
 - ・TOEIC Bridge Test 130点以上
 - ・TOEIC Listening & Reading Test 345点以上
 - ・ITパスポート試験合格
- ③科学の甲子園ジュニア、情報オリンピック、日本ジュニア数学オリンピックに出場経験のある者。
- ④中学校において、生徒会長の経験がある者。

C 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」（合計が15）であること。

※ 中学校第3学年の学業成績は、3学期制の場合は1学期末及び2学期末の成績を総合したものであること。また前後期制の場合は前期末の成績であること。

3. 出願手続

(1) 出願書類受付

WEB事前登録	令和4年12月12日(月)9時から令和5年1月11日(水)16時まで
WEB出願サイトへの入力及び検定料の納入	「WEB出願サイト」への入力及び検定料の納入を行い、印刷した「写真票」を在籍中学校へ提出してください。「WEB出願サイト」へ顔写真データをアップロードしていない場合は、(2)②に基づき、写真を貼り付けしたうえで在籍中学校へ提出してください。
在籍中学校長による出願書類の提出	在籍中学校長は、(2)出願書類等に基づき、受付期間内に一括して提出してください。
出願書類等受付期間	令和5年1月5日(木)9時から1月11日(水)16時まで ※土日祝日は除く。 ※郵送の場合も受付期間内 必着 とします。
受付場所及び書類送付先	釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係 〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号 電話 0154-57-7222

(2) 出願書類等

① 入学願書	「WEB出願サイト」上で必要事項を入力してください。「WEB出願サイト」上での検定料支払をもって、提出したものとして扱いますので、紙媒体での提出は不要です。
② 写真票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、③の「受験票」と切り離してください。写真をアップロードしない場合は、写真(縦7cm×横5cm、令和4年10月1日以降に撮影した上半身・無帽・正面向きのもの)を貼付してください。
③ 受験票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、②の「写真票」と切り離してください。なお、受験票は試験当日に持参いただきますので、大切に保管してください。
④ 検定料	16,500円(支払処理をする際に別途決済手数料がかかります)「WEB出願サイト」で支払処理をしてください。
⑤ 個人調査書	本校所定の用紙により在籍中学校長が作成してください。 ※個人調査書の様式は本校ウェブサイトよりダウンロードできます。 https://www.kushiro-ct.ac.jp/
⑥ 自己推薦書	本校指定の用紙に必要事項を記入してください。 ※自己推薦書の様式は本校ウェブサイトよりダウンロードできます。なお、一般及び数学重視で出願する方は自己推薦書Ⅰを、特別で出願する方は自己推薦書Ⅰ及びⅡを作成してください。 https://www.kushiro-ct.ac.jp/ ※HB黒鉛筆で記入してください。

(3) 出願書類等の提出

上記書類等をすべて整え、在籍中学校長を経由して、本校学生課修学支援係へ持参または郵送してください。また、郵送の場合は、角2封筒使用・簡易書留とし、封筒の表に「推薦選抜出願書類在中」と朱書きしてください。なお、中学校において志願者が複数いる場合には、「個人毎に」クリップ等でまとめてください。

(4) 受験者心得等の送付

本校で出願書類等を受理した後、「受験者心得」「面接集合時間」等を本人宛に送付します。

4. 選抜方法

本校が行う面接及び自己推薦書(30点満点)と在籍中学校長からの個人調査書(60点満点)を総合的に判断して行います。

5. 面接の日時・場所

日時	令和5年1月21日（土） 午前の部 9時～ ， 午後の部 13時～ ※集合時間等は、受験者心得等送付時に同封します。
場所	釧路会場 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1） 札幌会場 TKP札幌駅カンファレンスセンター（札幌市北区北7条西2-9） 帯広会場 帯広経済センタービル（帯広市西3条南9-23） 北見会場 北見経済センター（北見市北3条東1）

受験地は、釧路・札幌・帯広・北見のいずれかを選択してください。

※携行品 受験票（上靴は必要ありません。）

新型コロナウイルス感染症の感染（疑いも含む。）等により受験が困難な場合には事前に以下の問い合わせ先に連絡してください。

【問い合わせ先】 釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係
〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
TEL 0154-57-7222
FAX 0154-57-6256
Email kyoumug@office.kushiro-ct.ac.jp

6. 合格発表

(1) 日時 令和5年1月27日（金） 9時

(2) 方法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。
なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

7. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、令和5年2月16日（木）16時【必着】までに、在籍中学校長を経由し、本校学生課修学支援係へ「入学確約書」を提出してください。

8. 選抜の結果、合格とならなかった場合について

推薦による選抜の結果、合格とならなかった場合、本校の「学力選抜」（一般学力・複数校）を受験することができます。この場合、出願書類の再提出及び検定料の再納付等の手続きは必要ありません。

9. 追試験の実施

学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症（主にインフルエンザ、その他の感染症はウェブサイト等でご確認ください。）に感染し、選抜検査を受験できなかった受験生、新型コロナウイルス感染症に罹患、または疑いがあり、選抜検査を受験できなかった受験生への受験機会確保のため、「追試験」を実施します。

(1) 追試験の日程

日時	令和5年2月4日（土）9時～ ※集合時間等は、追試験対象者へ別途通知します。
場所	釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）

(2) 提出書類

中学校等の長の証明書又は医療機関による診断書を提出してください。

(3) 合格発表

日時 令和5年2月7日(火) 9時

方法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

5 学力検査による入学者の選抜

○学力検査における選抜の方法

学力検査における入学者の選抜は、以下の3つの方法で行います。

① 一般学力選抜

釧路高専のみを受験するものです。

② 北海道内4高専複数校志望受験制度による選抜

複数校志望受験制度とは、高専を志望する受験生の進路選択の可能性を拡大するための制度です。釧路高専1学科、函館高専3学科、苫小牧高専1学科、旭川高専4学科の中から最大9学科の出願を認めるものです。志望順位が上位の学科(高専)の合格を優先し、2校以上に合格することはできません。

③ 帰国子女特別選抜

保護者の海外勤務等に伴って外国において教育を受けた者(海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年以上の者で、令和3年4月以降の帰国者)が対象です。

5-1 一般学力選抜(釧路高専のみを受験する者)

1. 出願資格

学力検査による選抜に出願できる者は、次のいずれかの条件に該当する者としてします。

- (1) 中学校又は義務教育学校を卒業した者(令和5年3月卒業見込みの者を含む。)
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者(令和5年3月修了見込みの者を含む。)
- (3) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者(学校教育法施行規則第95条各号に該当する者)

2. 出願手続

(1) 出願書類受付

WEB事前登録	令和4年12月12日(月)9時から令和5年1月27日(金)16時まで
WEB出願サイトへの入力及び検定料の納入	「WEB出願サイト」への入力及び検定料の納入を行い、印刷した「写真票」を在籍中学校へ提出してください。「WEB出願サイト」へ顔写真データをアップロードしていない場合は、(2)②に基づき、写真を貼り付けしたうえで在籍中学校へ提出してください。
在籍中学校長による出願書類の提出	在籍中学校長は、(2)出願書類等に基づき、受付期間内に一括して提出してください。
出願書類等受付期間	令和5年1月23日(月)9時から1月27日(金)16時まで ※郵送の場合も受付期間内必着とします。
受付場所及び書類送付先	釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係 〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号 電話 0154-57-7222

(2) 出願書類等

①	入学願書	「WEB出願サイト」上で必要事項を入力してください。 「WEB出願サイト」上での検定料支払をもって、提出したものと して取扱いますので、紙媒体での提出は不要です。
②	写真票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、③の「受験票」と 切り離してください。写真をアップロードしない場合は、写真 (縦 7 cm×横 5 cm, 令和4年10月1日以降に撮影した上半身 無帽・正面向きのもの)を貼付してください。
③	受験票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、②の「写真票」と 切り離してください。なお、受験票は試験当日に持参いただきま すので、大切に保管してください。
④	検定料	16,500円(支払処理をする際に別途決済手数料がかかります) 「WEB 出願サイト」で支払処理をしてください。
⑤	個人調査書	本校所定の用紙により在籍(出身)中学校長が作成してください。 ※出願資格(3)に該当する者は履修証明書または成績証明書とし ます。 ※個人調査書の様式は本校ウェブサイトよりダウンロードでき ます。 https://www.kushiro-ct.ac.jp/

(3) 出願書類等の提出

上記書類等をすべて整え、在籍中学校長を経由して、本校学生課修学支援係へ持参または
郵送してください。また、郵送の場合は、角2封筒使用・簡易書留とし、封筒の表に「学力
選拔出願書類在中」と朱書きしてください。なお、中学校において志願者が複数いる場合に
は、「個人毎に」クリップ等でまとめてください。

(4) 受験者心得等の送付

本校で出願書類等を受理した後、「受験者心得」等を本人宛に送付します。

3. 選抜方法

学力検査の成績・個人調査書の内容を総合的に判断して行います。

なお、学力検査及び個人調査書の配点は、次のとおり扱います。

学力検査		個人調査書(学習点)	
国語	100点	国語・社会・数学・理科・英語	各教科5点×3か年×2
社会	100点		
数学	100点×2	音楽・美術・保体・技家	各教科5点×3か年
理科	100点×2		
英語	100点×2		
合計	800点満点	合計	210点満点

学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。ただし、風雪害などの不測
の事態が発生し、同一日時に実施できない場合には、記述式による解答方法で学力検査を実施
する場合があります。

4. 学力検査の教科・検査日時

日 時	時 間	教 科
令和5年 2月12日(日)	9:30~10:20	理 科
	10:50~11:40	英 語
	12:10~13:00	数 学
	13:50~14:40	国 語
	15:10~16:00	社 会

※携行品

- 受験票
- 筆記用具（HBの黒鉛筆・消しゴム・鉛筆削り）
- 時計（計時機能のみ） ※スマートウォッチの類は禁止します。
- 昼食
- 上靴は必要ありません。

5. 主たる学力検査の実施場所

- 釧路会場 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）
- 函館会場 函館工業高等専門学校（函館市戸倉町14-1）
- 苫小牧会場 苫小牧工業高等専門学校（苫小牧市錦岡443）
- 旭川会場 旭川工業高等専門学校（旭川市春光台2条2-1-6）
- 札幌会場 北海道大学 工学部（札幌市北区北13条西8丁目）
- 帯広会場 とかち館（帯広市西7条南6-2）
- 北見会場 北見工業大学（北見市公園町165）
- 東京会場 東京海洋大学（越中島キャンパス）（東京都江東区越中島2-1-6）

※上記の主たる受験地のほかに、その他希望する最寄り地等受験会場で受験することができます。

「学力検査による選抜」における最寄り地等受験制度について

国立高等専門学校機構では、「学力検査による選抜」において、出願する高専に関係なく、全国にある51の国立高等専門学校とその他設置している会場のどこでも受験が可能な『最寄り地等受験制度』を導入しています。受験生は本校が設置する会場以外に、機構ウェブサイトの『最寄り地等受験制度 会場一覧』から、受験したい会場を希望することができます。

ただし、会場の収容人数等の都合で必ずしも希望に添えないこともありますので、希望する受験生は、本校まで、必ず事前の相談をお願いします（本募集要項に記載している本校の「主たる学力検査の実施場所」は、事前相談は不要です）。

【事前相談問い合わせ先】

窓 口：釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係

電 話：0154-57-7222

相談期間：令和4年11月1日（火）～12月6日（火）

最寄り地等受験制度 会場一覧掲載先（機構ウェブサイト）

<https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/index.html>

○希望する会場の受入可否については、12月15日（木）までにお知らせいたします。

○「自己推薦選抜」は、本制度の対象外です。

○事前相談期間締切後については、原則受け付けません。



(機構ウェブサイト)

6. 追試験の実施

学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症（主にインフルエンザ、その他の感染症はウェブサイト等でご確認ください。）に感染し、選抜検査を受験できなかった受験生、新型コロナウイルス感染症に罹患、または疑いがあり、選抜検査を受験できなかった受験生への受験機会確保のため、「追試験」を実施します。

(1) 追試験の日時及び教科

日 時	時 間	教 科
令和5年 2月26日(日)	9:30~10:20	理 科
	10:50~11:40	英 語
	12:10~13:00	数 学
	13:50~14:40	国 語
	15:10~16:00	社 会

学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。ただし、風雪害などの不測の事態が発生し、同一日時に実施できない場合には、記述式による解答方法で学力検査を実施する場合があります。

(2) 追試験実施会場

釧路会場 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）
函館会場 函館工業高等専門学校（函館市戸倉町14-1）
苫小牧会場 苫小牧工業高等専門学校（苫小牧市錦岡443）
旭川会場 旭川工業高等専門学校（旭川市春光台2条2-1-6）
受験地は、上記の4会場からいずれかを選択してください。

(3) 提出書類

中学校等の長の証明書又は医療機関による診断書を提出してください。

7. 合格発表

(1) 日 時 令和5年2月22日(水) 9時

(2) 方 法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍(出身)中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。
なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

追試験の合格発表

(3) 日 時 令和5年3月2日(木) 9時

(4) 方 法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍(出身)中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。
なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

8. 入学確約書の提出

合格の通知書を受けた者は、令和5年3月17日(金)15時【必着】までに、通知書に同封されている「入学確約書」を在籍(出身)中学校長を経由し、本校学生課修学支援係へ提出してください(FAX・メール可)。

入学を辞退する場合には、令和5年3月17日(金)15時【必着】までに、在籍(出身)中学校長を経由し、「入学辞退届(様式任意)」を本校学生課修学支援係へ提出してください(FAX・メール可)。

なお、FAX・メールで送信後は、速やかに「原本」を郵送願います。

9. 追加合格

追加合格がある場合には、令和5年3月17日(金)16時以降に在籍(出身)中学校長を通して合格者本人に連絡させていただきますので、入学意志の有無を、在籍(出身)中学校長を通して、速やかに本校学生課修学支援係へ連絡願います。なお、入学意志がある場合には、「入学確約書」様式を本校ウェブサイトからダウンロードし、在籍(出身)中学校長を通して、速やかに本校学生課修学支援係へ提出してください(FAX・メール可)。

なお、FAX・メールで送信後は、速やかに「原本」を郵送願います。

【連絡・提出先】 釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係
〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
TEL 0154-57-7222
FAX 0154-57-6256
Email kyoumug@office.kushiro-ct.ac.jp

10. その他注意事項

学力検査は全国国立高専が同一日時に実施するため、当日降雪等で交通に支障が生じた場合でも、原則として予定どおり行いますので注意してください。

※ なお、想定を超える悪天等、不測の事態が発生した場合には、再検査日（2月19日(日)）に実施することがあります。再検査日に実施するかどうかは、事前に電話等でお問い合わせください。その場合、検査場所（会場）を変更する可能性があります。

5-2 北海道内4高専複数校志望受験制度による選抜

1. 出願資格

入学意志が特に強固であり、合格した高専に必ず入学する者で、次のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 中学校又は義務教育学校を卒業した者（令和5年3月卒業見込みの者を含む。）
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者（令和5年3月修了見込みの者を含む。）
- (3) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（学校教育法施行規則第95条各号に該当する者）

2. 出願手続

注 第1志望学科の属する学校に提出してください。この募集要項に添付している出願書類は釧路高専の出願書類です。釧路高専以外の学科を第1志望とする場合は、該当の高専で出願手続を行ってください。

(1) 出願書類受付

WEB事前登録	令和4年12月12日（月）9時から令和5年1月27日（金）16時まで
WEB出願サイトへの入力及び検定料の納入	「WEB出願サイト」への入力及び検定料の納入を行い、印刷した「写真票」を在籍中学校へ提出してください。「WEB出願サイト」へ顔写真データをアップロードしていない場合は、(2)②に基づき、写真を貼り付けしたうえで在籍中学校へ提出してください。
在籍中学校長による出願書類の提出	在籍中学校長は、(2)出願書類等に基づき、受付期間内に一括して提出してください。
出願書類等受付期間	令和5年1月23日（月）9時から1月27日（金）16時まで ※郵送の場合も受付期間内必着とします。
受付場所及び書類送付先	釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係 〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号 電話 0154-57-7222

(2) 出願書類等

①	入学願書	「WEB出願サイト」上で必要事項を入力してください。「WEB出願サイト」上での検定料支払をもって、提出したものとして取扱いますので、紙媒体での提出は不要です。
②	写真票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、③の「受験票」と切り離してください。写真をアップロードしない場合は、写真（縦7cm×横5cm、令和4年10月1日以降に撮影した上半身無帽・正面向きのもの）を貼付してください。
③	受験票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、②の「写真票」と切り離してください。なお、受験票は試験当日に持参いただきますので、大切に保管してください。
④	検定料	16,500円（支払処理をする際に別途決済手数料がかかります） 「WEB出願サイト」で支払処理をしてください。

⑤	個人調査書	本校所定の用紙により在籍（出身）中学校長が作成してください。 ※出願資格（3）に該当する者は履修証明書または成績証明書とします。 ※個人調査書の様式は本校ウェブサイトよりダウンロードできます。 https://www.kushiro-ct.ac.jp/
---	-------	---

(3) 出願に当たっての注意事項

釧路高専1学科，函館高専3学科，苫小牧高専1学科，旭川高専4学科の中から最大9学科まで出願することができます。また，志望しない欄は斜線を引いてください。

※ 合否判定では，総合点の高い順から，志望順位の高い学科を優先して合格者を決定します。

したがって，受験者の総合点が合格最低点以上で，志望学科を第9志望まで記入してある場合には，必ずいずれかの学科に合格することになりますが，第9志望まで志望学科が記入されていない場合には，合格できない可能性があります。

(4) 出願書類等の提出

上記書類等をすべて整え，在籍中学校長を経由して，本校学生課修学支援係へ持参または郵送してください。また，郵送の場合は，角2封筒使用・簡易書留とし，封筒の表に「学力選抜出願書類在中」と朱書きしてください。なお，中学校において志願者が複数いる場合には，「個人毎に」クリップ等でまとめてください。

(5) 受験者心得等の送付

本校で出願書類等を受理した後，「受験者心得」等を本人宛に送付します。

3. 選抜方法

学力検査の成績・個人調査書の内容を総合的に判断して行います。

なお，学力検査及び・個人調査書の配点は，以下のとおり扱います。

学力検査		個人調査書(学習点)	
国語	100点	国語・社会・数学・理科・英語	各教科5点×3か年×2
社会	100点		
数学	100点×2	音楽・美術・保体・技家	各教科5点×3か年
理科	100点×2		
英語	100点×2		
合計	800点満点	合計	210点満点

学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。ただし，風雪害などの不測の事態が発生し，同一日時に実施できない場合には，記述式による解答方法で学力検査を実施する場合があります。

4. 学力検査の教科・検査日時

日 時	時 間	教 科
令和5年 2月12日(日)	9:30~10:20	理 科
	10:50~11:40	英 語
	12:10~13:00	数 学
	13:50~14:40	国 語
	15:10~16:00	社 会

※携行品

- 受験票
- 筆記用具（HBの黒鉛筆・消しゴム・鉛筆削り）
- 時計（計時機能のみ） ※スマートウォッチの類は禁止します。
- 昼食
- 上靴は必要ありません。

5. 主たる学力検査の実施場所

- 釧路会場** 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）
函館会場 函館工業高等専門学校（函館市戸倉町14-1）
苫小牧会場 苫小牧工業高等専門学校（苫小牧市錦岡443）
旭川会場 旭川工業高等専門学校（旭川市春光台2条2-1-6）
札幌会場 北海道大学 工学部（札幌市北区北13条西8丁目）
帯広会場 とかち館（帯広市西7条南6-2）
北見会場 北見工業大学（北見市公園町165）
東京会場 東京海洋大学（越中島キャンパス）（東京都江東区越中島2-1-6）

※上記の主たる受験地のほかに、その他希望する最寄り地等受験会場で受験することができます。

6. 追試験の実施

学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症（主にインフルエンザ、その他の感染症はウェブサイト等でご確認ください。）に感染し、選抜検査を受験できなかった受験生、新型コロナウイルス感染症に罹患、または疑いがあり、選抜検査を受験できなかった受験生への受験機会確保のため、「追試験」を実施します。

(1) 追試験の日時及び教科

日 時	時 間	教 科
令和5年 2月26日（日）	9:30~10:20	理 科
	10:50~11:40	英 語
	12:10~13:00	数 学
	13:50~14:40	国 語
	15:10~16:00	社 会

学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。ただし、風雪害などの不測の事態が発生し、同一日時を実施できない場合には、記述式による解答方法で学力検査を実施する場合があります。

(2) 追試験実施会場

- 釧路会場** 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）
函館会場 函館工業高等専門学校（函館市戸倉町14-1）
苫小牧会場 苫小牧工業高等専門学校（苫小牧市錦岡443）
旭川会場 旭川工業高等専門学校（旭川市春光台2条2-1-6）
受験地は、上記の4会場からいずれかを選択してください。

(3) 提出書類

中学校等の長の証明書又は医療機関による診断書を提出してください。

7. 合格発表

- (1) 日 時 令和5年2月22日（水） 9時
(2) 方 法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍（出身）中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します（第2志望以下の高専に合格した場合は、合格した高専から合格通知書を送付します）。
なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

追試験の合格発表

- (3) 日 時 令和5年3月2日（木） 9時
(4) 方 法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通

知書を送付し、在籍（出身）中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイト合格者の受験番号を掲載します。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

8. 入学確約書の提出

合格の通知書を受けた者は、令和5年2月27日（月）14時【必着】までに、通知書と同封されている「入学確約書」を在籍（出身）中学校長を経由し、本校学生課修学支援係へ提出してください（FAX・メール可）。一般学力選抜とは期限が違いますので注意してください。

なお、FAX・メールで送信後は、速やかに「原本」を郵送願います。

追試験の確約書の提出

追試験で合格の通知書を受けた者は、令和5年3月10日（金）14時【必着】までに、通知書と同封されている「入学確約書」を在籍（出身）中学校長を経由し、本校学生課修学支援係へ提出してください（FAX・メール可）。一般学力選抜とは期限が違いますので注意してください。

なお、FAX・メールで送信後は、速やかに「原本」を郵送願います。

9. 追加合格

追加合格がある場合には、令和5年3月17日（金）16時以降に在籍（出身）中学校長を通して合格者本人に連絡させていただきますので、入学意志の有無を、在籍（出身）中学校長を通して、速やかに本校学生課修学支援係へ連絡願います。なお、入学意志がある場合には、「入学確約書」様式を本校ウェブサイトからダウンロードし、在籍（出身）中学校長を通して、速やかに本校学生課修学支援係へ提出してください（FAX・メール可）。

なお、FAX・メールで送信後は、速やかに「原本」を郵送願います。

【連絡・提出先】 釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係
〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
TEL 0154-57-7222
FAX 0154-57-6256
Email kyoumug@office.kushiro-ct.ac.jp

10. その他注意事項

学力検査は全国国立高専が同一日時に実施するため、当日降雪等で交通に支障が生じた場合でも、原則として予定どおり行いますので注意してください。

なお、想定を超える悪天等、不測の事態が発生した場合には、再検査日（2月19日（日））に実施することがあります。再検査日に実施するかどうかは、事前に電話等でお問い合わせください。その場合、検査場所（会場）を変更する可能性があります。

5-3 帰国子女特別選抜

1. 出願資格

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務等に伴って外国において教育を受けた者（海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年以上の者で、令和3年4月以降の帰国者）で、次のいずれかの条件に該当する者としてします。

- (1) 中学校、義務教育学校またはこれに準ずる学校を卒業した者（令和5年3月卒業見込みの者を含む。）
- (2) 外国において学校教育における9年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を卒業（修了）した者（令和5年3月卒業見込み（修了見込み）の者を含む）
- (3) 「文部科学大臣が中学校課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設※の当該課程」（学校教育法施行規則第95条第2号）を卒業（修了）した者（令和5年3月卒業見込み（修了見込み）の者を含む。）

※在外教育施設とは、海外に在留する日本人の子どものために、学校教育法（昭和22年

法律第 26 号) に規定する学校における教育に準じた教育を実施することを主たる目的として海外に設置された教育施設です。

【出願資格の確認】

入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、必ず令和5年1月5日(木)までに本校学生課修学支援係(連絡先は表紙に記載)に電話・電子メール・郵便等により照会してください。

2. 出願手続

(1) 出願書類受付

WEB事前登録	令和4年12月12日(月)9時から令和5年1月27日(金)16時まで
WEB出願サイトへの入力及び検定料の納入	「WEB出願サイト」への入力及び検定料の納入を行い、印刷した「写真票」を在籍中学校へ提出してください。「WEB出願サイト」へ顔写真データをアップロードしていない場合は、(2)②に基づき、写真を貼り付けしたうえで在籍中学校へ提出してください。
在籍中学校長による出願書類の提出	在籍中学校長は、(2)出願書類等に基づき、受付期間内に一括して提出してください。
出願書類等受付期間	令和5年1月23日(月)9時から1月27日(金)16時まで ※郵送の場合も受付期間内 必着 とします。
受付場所及び書類送付先	釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係 〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号 電話 0154-57-7222

(2) 出願書類等

①	入学願書	「WEB出願サイト」上で必要事項を入力してください。 「WEB出願サイト」上での検定料支払をもって、提出したものと して取扱いますので、紙媒体での提出は不要です。
②	写真票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、③の「受験票」と 切り離してください。写真をアップロードしない場合は、写真 (縦7cm×横5cm、令和4年10月1日以降に撮影した上半身 無帽・正面向きのもの)を貼付してください。
③	受験票	「WEB出願サイト」で出力したものを印刷し、②の「写真票」と 切り離してください。なお、受験票は試験当日に持参いただきます ので、大切に保管してください。
④	検定料	16,500円(支払処理をする際に別途決済手数料がかかります) 「WEB出願サイト」で支払処理をしてください。
⑤	個人調査書	○日本人学校及び国内の中学校 本校所定の用紙により在籍(出身)中学校長が作成し厳封してくだ さい。 ※個人調査書の様式は本校ウェブサイトよりダウンロードでき ます。 https://www.kushiro-ct.ac.jp/ ○海外の現地校及び国際学校 当該学校が発行した成績証明書及び卒業(修了)証明書又は同 見込証明書を提出してください。成績証明書で提出する場合の 各教科の評定は100点法に換算したものを記載してください。 不可能な場合は、100点法との対応表を添付してください。 また、提出書類には日本語訳を添付してください。
⑥	海外在住状況 説明書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。

⑦	住 民 票	外国籍を有する者のみ提出してください。 (永住者の在留資格がわかるもの)
---	-------	---

(3) 出願書類等の提出

出願者は、上記書類等をすべて整え、本校学生課修学支援係へ持参または郵送してください。また、郵送の場合は角2封筒使用・簡易書留とし、封筒の表に「学力選抜出願書類在中」と朱書きしてください。

(4) 受験者心得等の送付

本校で出願書類等を受理した後、「受験者心得」等を本人宛に送付します。

3. 選 抜 方 法

学力検査の成績（数学・理科・英語、各100点満点）及び個人調査書の内容を総合的に判断して行います。

なお、学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。ただし、風雪害などの不測の事態が発生し、同一日時に実施できない場合には、記述式による解答方法で学力検査を実施する場合があります。

4. 学力検査の実施場所

釧路会場 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）

函館会場 函館工業高等専門学校（函館市戸倉町14-1）

苫小牧会場 苫小牧工業高等専門学校（苫小牧市錦岡443）

旭川会場 旭川工業高等専門学校（旭川市春光台2条2-1-6）

札幌会場 北海道大学 工学部（札幌市北区北13条西8丁目）

帯広会場 とかち館（帯広市西7条南6-2）

北見会場 北見工業大学（北見市公園町165）

東京会場 東京海洋大学（越中島キャンパス）（東京都江東区越中島2-1-6）

※上記の主たる受験地のほかに、その他希望する最寄り地等受験会場で受験することができます。

5. 学力検査の教科・検査日時

日 時	時 間	教 科
令和5年 2月12日（日）	9:30~10:20	理 科
	10:50~11:40	英 語
	12:10~13:00	数 学

※携行品

- 受験票
- 筆記用具（HBの黒鉛筆・消しゴム・鉛筆削り）
- 時計（計時機能のみ）※スマートウォッチの類は禁止します。
- 上靴は必要ありません。

6. 追試験の実施

学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症（主にインフルエンザ、その他の感染症はウェブサイト等でご確認ください。）に感染し、選抜検査を受験できなかった受験生、新型コロナウイルス感染症に罹患、または疑いがあり、選抜検査を受験できなかった受験生への受験機会確保のため、「追試験」を実施します。

(1) 追試験の日時及び教科

日 時	時 間	教 科
令和5年 2月26日（日）	9:30~10:20	理 科
	10:50~11:40	英 語
	12:10~13:00	数 学

学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。ただし、風雪害などの不測の事態が発生し、同一日時に実施できない場合には、記述式による解答方法で学力検査を実施する場合があります。

(2) 追試験実施会場

釧路会場 釧路工業高等専門学校（釧路市大楽毛西2-32-1）
函館会場 函館工業高等専門学校（函館市戸倉町14-1）
苫小牧会場 苫小牧工業高等専門学校（苫小牧市錦岡443）
旭川会場 旭川工業高等専門学校（旭川市春光台2条2-1-6）
受験地は、上記の4会場からいずれかを選択してください。

(3) 提出書類

中学校等の長の証明書又は医療機関による診断書を提出してください。

7. 合格発表

(1) 日時 令和5年2月22日（水） 9時

(2) 方法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍（出身）中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。
なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

追試験の合格発表

(3) 日時 令和5年3月2日（木） 9時

(4) 方法 合格者の受験番号を本校正面玄関前に掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付し、在籍（出身）中学校長に文書で合格者を通知します。また、本校ウェブサイトにも合格者の受験番号を掲載します。
なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じられません。

8. 入学確約書の提出

合格の通知書を受けた者は、令和5年3月17日（金）15時【必着】までに、通知書に同封されている「入学確約書」を在籍（出身）中学校長を経由し、本校学生課修学支援係へ提出してください（FAX・メール可）。

入学を辞退する場合には、令和5年3月17日（金）15時【必着】までに、在籍（出身）中学校長を経由し、「入学辞退届（様式任意）」を本校学生課修学支援係へ提出してください（FAX・メール可）。

なお、FAX・メールで送信後は、速やかに「原本」を郵送願います。

【連絡・提出先】 釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係
〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
TEL 0154-57-7222
FAX 0154-57-6256
Email kyoumug@office.kushiro-ct.ac.jp

9. その他注意事項

学力検査は全国国立高専が同一日時を実施するため、当日降雪等で交通に支障が生じた場合でも、原則として予定どおり行いますので注意してください。

※ なお、想定を超える悪天等、不測の事態が発生した場合には、再検査日（2月19日（日））に実施することがあります。再検査日に実施するかどうかは、事前に電話等でお問い合わせください。

⑥ 追加募集について

学力選抜の結果、入学者が入学定員に満たないと予想される場合は、令和5年3月初旬及び3月下旬に高専で学びたいという強い意志を持つ学生を対象に追加募集を予定しています。令和5年2月22日（水）の合格発表以降速やかに、本校ウェブサイトにも公表します。

選抜方法は、本校が行う面接と在籍中学校長からの個人調査書を総合的に判断して行います。

7 学力検査成績の開示について

学力検査成績の開示を希望する場合の手続きは、次のとおりとなります。

(1) 申請者

学力検査を受験した本人に限ります（代理人による申請は認めません）。

(2) 開示内容

- ① 学力検査の科目別得点
- ② 総得点（学力検査の得点と調査書の評価点の合計）
- ③ 合格最低点

(3) 申請に必要な書類等

- ① 釧路工業高等専門学校入試成績開示申請書
（添付の別紙様式1を使用してください。本校学生課の窓口にもあります。）
- ② 受験票（紛失した場合には、受験番号の提示と本人確認ができる書類（生徒手帳等））

(4) 申請方法

学力検査の受験者本人が本校学生課の窓口へ直接来て、入試成績開示申請書に必要事項を記入し、受験票を提示の上、提出してください。

ただし、遠隔地に居住する等の理由で受験者本人が来校することができない場合には、郵便での申請も受け付けます。この場合は、申請方法等について、下記の問い合わせ先にご相談ください。

(5) 申請受付期間

令和5年3月22日（水）から4月21日（金）まで
（土曜日、日曜日及び祝日を除き、9：00～16：00）

(6) 開示方法

申請受付後、学生課窓口で「入試成績開示通知書」により書面で開示します。ただし、入学式当日等申請者が多数の場合には、当日に閲覧できないことがあります。

なお、「(4) 申請方法」の郵便による申請者には、提出された返信用封筒を使用し、郵送により開示します。

(7) 問い合わせ先

〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
釧路工業高等専門学校 学生課修学支援係
TEL 0154-57-7222 FAX 0154-57-6256
E-mail kyoumug@office.kushiro-ct.ac.jp

8 受験上合理的な配慮を必要とする場合について

受験上合理的な配慮を必要とする場合には、出願前に相談してください。

9 個人情報の取り扱いについて

入学志願者から提出された出願書類に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のために使用します。

1. 入学後の教育・指導
2. 入学料、授業料の免除申請の審査
3. 奨学金申請の審査
4. 教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

10 その他

- (1) 募集要項は、学生課修学支援係へ請求してください。
- (2) 問い合わせについては、学生課修学支援係（TEL 0154-57-7222）へ照会してください。
- (3) 納付された検定料の返還請求ができるのは、次の場合です。
 - 1. 検定料を納付したが、出願しなかった場合
 - 2. 検定料を重複で納付した場合上記の場合は、学生課修学支援係（TEL 0154-57-7222）までお知らせください。
- (4) 令和2・3・4年度国立高等専門学校入学者選抜学力検査問題と解答が、国立高等専門学校機構ウェブサイトに掲載されていますので、ご利用ください。
国立高等専門学校機構ウェブサイトアドレス
https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html

○学寮入寮審査について

入寮希望者の入寮審査は一次入寮審査（自己推薦選抜合格者が対象）と二次入寮審査（学力選抜合格者と、一次審査で入寮不許可の自己推薦選抜合格者が対象）の2回行います。各入寮審査の概要を以下に示します。

一次入寮審査（2月初旬）

主に、通学困難な地域の自己推薦選抜合格者の入寮を許可します。

通学困難な地域の目安は、公共交通機関や自転車などを利用して、授業開始までの片道の通学時間が2時間を超えるものです。また、この一次入寮審査で入寮が認められなかった場合には、二次入寮審査の入寮希望者になります。

二次入寮審査（3月中旬）

自己推薦選抜と学力選抜合格の入寮希望者が、入寮定員以内の場合には、入寮希望者全員の入寮を許可します。

入寮希望者が定員を超える場合には、通学困難者を対象に抽選して入寮を決めることとなります。

○学費・免除制度等

(1) 入学時の諸経費（令和4年度実績）

入学料 84,600円
授業料 234,600円（年額）

※ その他、教科書代、災害共済掛金等の諸経費（100,000円程度）がかかります。また、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料を適用します。

(2) 入学料免除

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（学資負担者）が死亡、又は、学資負担者が風水害等の災害を受けたことより、入学料の納付が著しく困難な場合は入学料が免除される制度があります。

(3) 高等学校等就学支援金制度

高等学校等就学支援金制度により、入学後36ヶ月間は、親権者（保護者）の所得に応じて授業料が減額されます。

(4) 授業料免除

○大学等における修学の支援に関する法律

4～5学年及び専攻科学生を対象に、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生に対し、授業料及び入学料の減免並びに給付型奨学金の支給を受けられる制度があります。

○本人の学資を主として負担している者が死亡又は風水害等の災害を受けた場合、新型コロナウイルス感染症の影響により世帯収入が激減した場合に、授業料及び入学料の減免並びに給付型奨学金の支給を受けられる制度があります。

(5) 奨学金制度

学業、人物ともに優れ、経済的理由のために修学が困難であると認められた学生に対して、選考のうえ次の機関等から奨学金が貸与されています。

なお、4～5年生、専攻科には第二種奨学金制度があります。

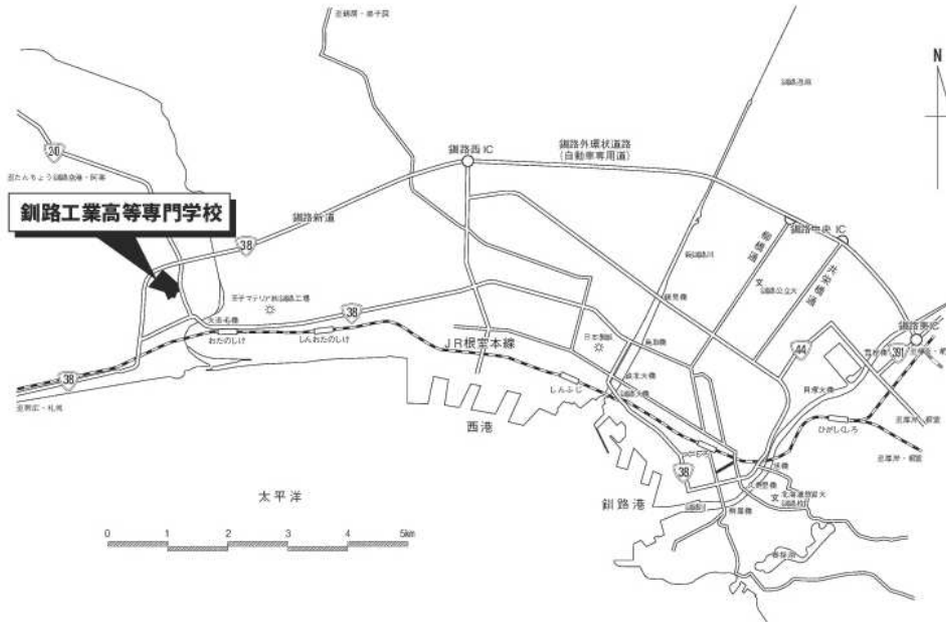
〔令和4年度の金額〕

種 類	区 分	1～3年生	4～5年生	専 攻 科
日本学生支援機構 (第一種)	自宅通学	10,000円	20,000円	20,000円
		21,000円	30,000円	30,000円
			45,000円	45,000円
	自宅外通学		20,000円	20,000円
10,000円		30,000円	30,000円	
22,500円		40,000円	40,000円	
		51,000円	51,000円	
上記以外	なお、これ以外にも各市町村等で奨学金制度を設けていることがあります。			

○釧路会場

【自己推薦, 学力】

釧路工業高等専門学校 (釧路市大楽毛西2丁目32番1号)



- 釧路空港から…………… 釧路駅行連絡バスに乗り (10分), 『高専前』で下車
- JR釧路駅前から【くしろバス】 …… 「新富士新野線 (28)」または「白糠線 (36)」に
乗り (約30分) 『大楽毛分岐』で下車, 徒歩約7分
- JR釧路駅前から【阿寒バス】 …… 「大楽毛線 (38)」または「阿寒線 (30)」に乗り,
『高専前』下車 (乗車時間約30分) 後, 徒歩約1分
- JR大楽毛駅から…………… 駅出口を左手に進み, 大楽毛橋を渡り三叉路を右へ
徒歩約15分

※平日と土日祝日では運行時間が異なります。最新情報は各バス会社へお問い合わせください。

【くしろバス】 0154-36-8181 【阿寒バス】 0154-36-2221

○函館会場

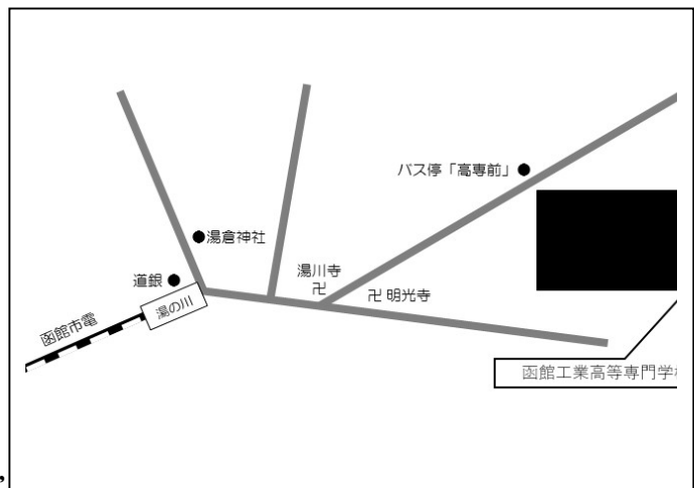
【学力】

函館工業高等専門学校
(函館市戸倉町14-1)

JR 函館駅から函館バス (82番 滝沢町行き)
に乗車, 高専前下車 (約40分)

函館バス (95, 96番) に乗車し湯倉神社
前下車 (約25分), 徒歩約15分, または
タクシー乗車 (約3分)

市車 (2, 5番 湯の川行き) に乗車 (約30分),
終点「湯の川」下車, 徒歩約15分, または
タクシー乗車 (約3分)



○苫小牧会場

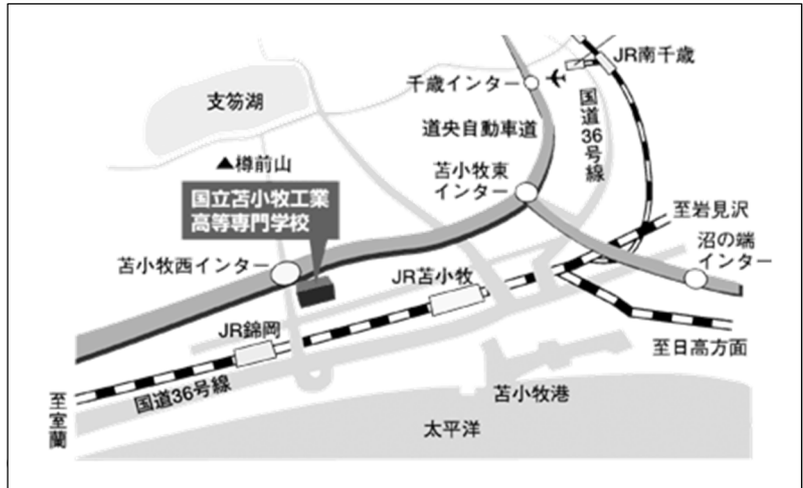
【学力】

苫小牧工業高等専門学校
(苫小牧市錦岡443)

道央自動車道「苫小牧西IC」車で3分

JR苫小牧駅前道南バスターミナル
3番ホーム17番乗場から
《錦岡線(北錦岡行き)》バス乗車、
約40分後「工業高専前」にて下車

JR苫小牧駅よりタクシーにて約20分



○旭川会場

【学力】

旭川工業高等専門学校
(旭川市春光台2条2丁目1番6号)



○旭川駅 → 旭川高専 (約7km)

- 自動車約20分
- バス約25分

(道北バス29番または30番で「高専前」下車)

○道央自動車道旭川鷹栖IC → 旭川高専 (約4km)

- 自動車約10分

○旭川空港 → 旭川高専 (約25km)

- 自動車約40分
- バス約70分

空港連絡バス → 旭川駅 → バス

(道北バス29番または30番で「高専前」下車)

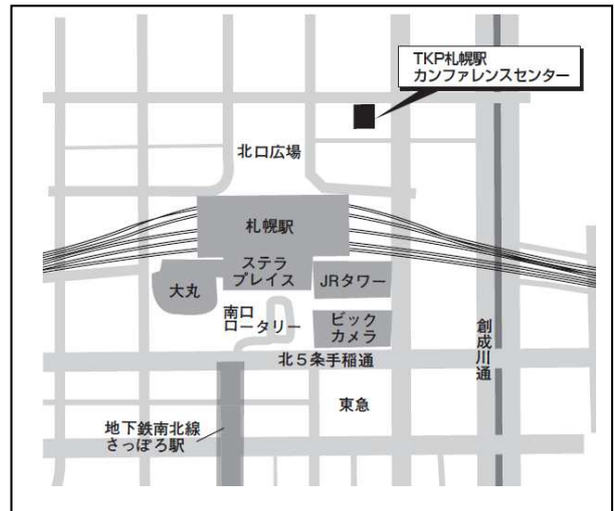
○札幌会場

【自己推薦】

TKP 札幌駅カンファレンスセンター
 (札幌市北区北7条西2-9)

- JR 札幌駅 北口から 徒歩2分
- 地下鉄南北線 さっぽろ駅から、徒歩1分

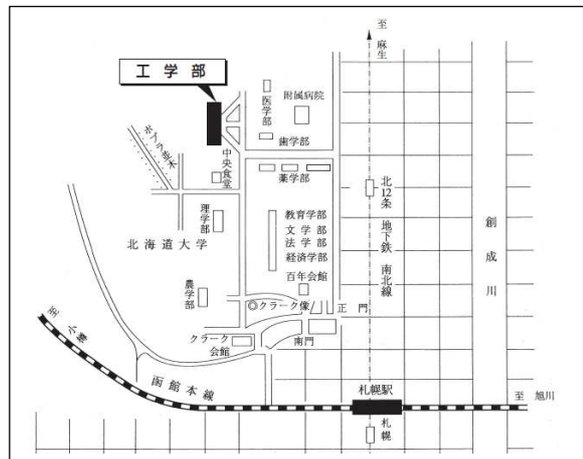
※札幌駅周辺には他にも TKP の建物があります
 ので、お間違えないようにお願いします。



【学力】

北海道大学 工学部
 (札幌市北区北13条西8丁目)

- JR 札幌駅から、徒歩25分
 地下鉄南北線 北12条駅から、徒歩10分

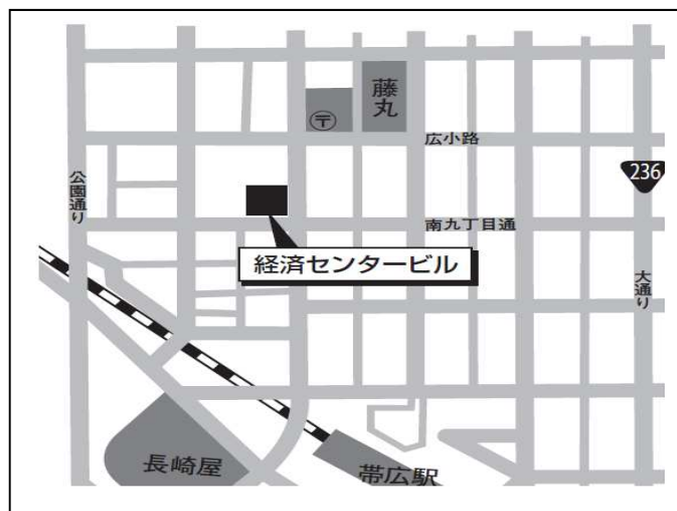


○帯広会場

【自己推薦】

帯広経済センタービル
 (帯広市西3条南9-1)

- JR 帯広駅より徒歩5分, 車で2分



○東京会場

【学力】

東京海洋大学（越中島キャンパス）
（東京都江東区越中島2-1-6）

JR 越中島駅から

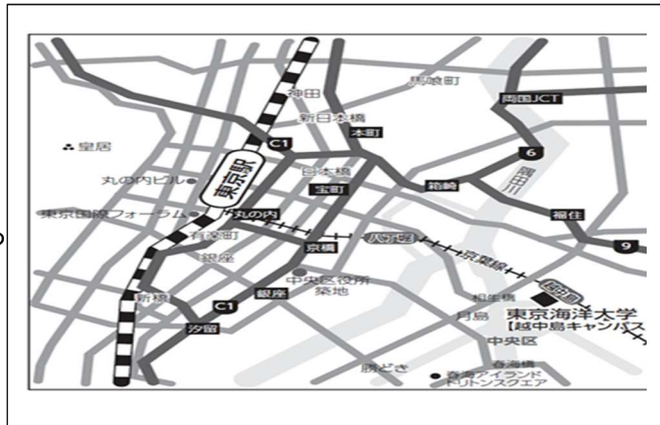
- ・徒歩2分程度

地下鉄東西線・大江戸線 門前中町駅から

- ・徒歩10分程度

地下鉄有楽町線・大江戸線 月島駅から

- ・徒歩10分程度



釧路工業高等専門学校入試成績開示申請書

令和 年 月 日

釧路工業高等専門学校長 殿

私に関する、令和 5年度入学者選抜(学力検査)における入試成績(※)の開示を下記により申請します。

※入試成績
① 学力検査の科目別得点
② 総得点(学力検査の得点と調査書の評価点の合計)
③ 合格最低点

記

フリガナ 請求者氏名	
生年月日	
住所	(〒 —)
電話番号	— —
受験番号	
志望学科	創造工学科

(注)

1. 本人確認のため、受験票を提示してください。受験票を紛失した場合は、本人確認できるもの(生徒手帳等)を提示してください。
2. 郵便により申請を行う場合は、返信用封筒(長形3号)を同封してください。
返信用封筒には、本人の郵便番号・住所(入学願書に記載されている住所に限る。)・氏名を記入の上、404円分の切手を貼ってください。

※この欄は記入しないでください。

受理年月日	年 月 日	受付担当	
-------	-------	------	--