

令和7年度

編入学生（第4年次）募集要項

出願事前 手続期間	令和6年7月5日（金）～令和6年7月17日（水）
出願期間	令和6年7月11日（木）～令和6年7月17日（水）
検査日	令和6年8月19日（月）
合格発表日	令和6年8月29日（木）
入学確約書 提出期限	令和6年9月12日（木）14時



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

住 所	〒059-1275 苫小牧市字錦岡443番地
電 話	0144-67-8001（学生課教務係）
F A X	0144-67-8031（学生課）
E - m a i l	kyomu@tomakomai-ct.ac.jp
U R L	https://www.tomakomai-ct.ac.jp/

目 次

1. アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）	1
2. 編入学を実施する学科（系）、募集人員及び編入学年	2
3. 出願資格	2
4. 志望系	2
5. 出願手続きについて	3
6. 出願手続き	4
7. 選抜方法	5
8. 学力検査・面接日時及び場所	6
9. 学力検査科目及び範囲	6
10. 合格発表及び合格通知	7
11. 入学確約書の提出	7
12. 入学手続き等	7
13. 出願における注意事項	7
14. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して	7
15. 個人情報の取扱いについて	8
16. 入学に必要な諸経費	9

お知らせ

苫小牧工業高等専門学校（以下、「本校」）では、出願事前手続としてWeb出願サイトを利用して出願に必要な情報の入力、検定料の支払い等を行っていただいております。Web出願サイトを利用した手続方法については、本校ホームページに掲載している「[Web出願について](#)」をご一読の上、手順に従って、定められた出願事前手続期間内に必要情報の登録や検定料の支払処理を行ってください。

令和7年度 苫小牧工業高等専門学校編入学生(第4年次)募集要項

1. アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

苫小牧高専は、豊かな人間性および自主自律の精神を育成し、技術者に必要な知・徳・体のバランスのとれた成長を促し、社会の発展のために活躍できる人材を育てるため、幅広い分野に関する基礎学力があり、勉学意欲が高い多様な資質を持った入学者を国内外から広く受け入れます。

<本科入学者選抜の基本方針>

編入学者の選抜においては、志望する系および学年の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有した学生を選抜するため、学力検査の結果と調査書の内容を評価するとともに、目的意識・意欲・適性等に関して面接を行い総合的に評価します。

<本科入学者および編入学者に求める学生像>

- ・豊かな教養と専門知識や技術を幅広く身につけたい人
- ・「ものづくり」に興味があり、技術を活用して社会に貢献したい人
- ・知的探究心を持ち、新しいことに挑戦したい人

機械系

機械系では、エネルギーを自然界から引出し、活用するための仕組みと方法を学びます。さまざまな機械システムを作り、動かして、より豊かで安心できる未来を作りたいと思う人たちの入学を歓迎します。

- ・エネルギー・材料・情報などの開発や応用に興味があり、自らチャレンジしたい人
- ・「ものづくり」や、その「仕組み」などに興味があり、深く学びたい人
- ・向上心があり、人と自然の調和する豊かな生活へ貢献したい人

都市・環境系

都市・環境系では、人々の生活を安全で快適にするための施設や仕組みをつくるために、地域環境を活用したフィールドワークなどを取り入れながら幅広く学習します。このため次のような人たちの入学を歓迎します。

- ・橋や道路などの設計や建設に興味がある人
- ・安全で安心な地域をつくる防災技術に興味のある人
- ・人々の暮らしを快適にする環境や景観の設計に興味のある人

応用化学・生物系

化学・生物化学を利用して、私たちの生活に役立ち、環境への影響も考えた物質をつくりだす「化学技術者」になりたい人を歓迎します。

- ・身の回りにある材料や生物の「なぜ？」に興味を持っている人
- ・理科や数学が得意で、実験が好きな人
- ・新しいことに仲間と協力しながら、努力を惜しまず積極的に取り組むことができる人

電気電子系

電気電子系では、自然エネルギー、ロボット、電気自動車、エレクトロニクス、情報・通信など、幅広い専門の勉強を活かして社会に役立つ仕事をしたい人の入学を歓迎します。

- ・ 太陽光や風力などの自然エネルギー、ロボットに興味がある人
- ・ 電気電子工作に興味がある人
- ・ 情報通信のしくみに興味がある人

情報科学・工学系

情報科学・工学系では、高度情報化社会を支えるソフトウェア、ハードウェア、情報システム、組込みシステムに関する知識・技術を持った人材を育成します。このため、次のような人たちの入学を歓迎します。

- ・ コンピュータやネットワークに関心がある人
- ・ コンピュータを使った情報処理、システムの設計や開発に興味がある人
- ・ 情報科学・工学に関する知識や技術を活用して社会に貢献したい人

2. 編入学を実施する学科（系）、募集人員及び編入学年

学 科	系	募 集 人 員	編 入 学 年
創造工学科	機 械 系	若 干 名	第 4 学 年
	都 市 ・ 環 境 系		
	応用化学・生物系		
	電 気 電 子 系		
	情報科学・工学系		

3. 出願資格

- (1) 高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- (2) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定に合格した者で編入学の時18歳に達する者

4. 志望系

志 望 系	出願者の在籍（出身）高等学校
機 械 系	高等学校の別（普通、工業、農業、商業その他）及び所属学科の別を問わずに志望できます
都 市 ・ 環 境 系	
応用化学・生物系	
電 気 電 子 系	
情報科学・工学系	

※ 第4学年では専門コースと各系共通のフロンティアコースの何れかを選択することになりますが、編入学生は専門コースへの受入れとなります。

※ 応用化学・生物系には機能材料コースと食品・バイオコースの2つの専門コースがあります。3月末に3年次の成績を基に本校在籍学生と同時に選考を行います。

5. 出願手続について

出願手続については、下図のような流れになります。志願者による「Web出願サイト」上での出願事前手続後、在籍（出身）学校経由で、出願に必要なすべての書類が提出されたことをもって、出願手続完了となります。

志願者は出願する前の手続として、「Web出願サイト」上でユーザ登録を行う必要があります。ユーザ登録を行うことによって、「Web出願サイト」上で、志願者情報入力および受験票・写真票・宛名票の作成・印刷などの出願事前手続を行うことができます。

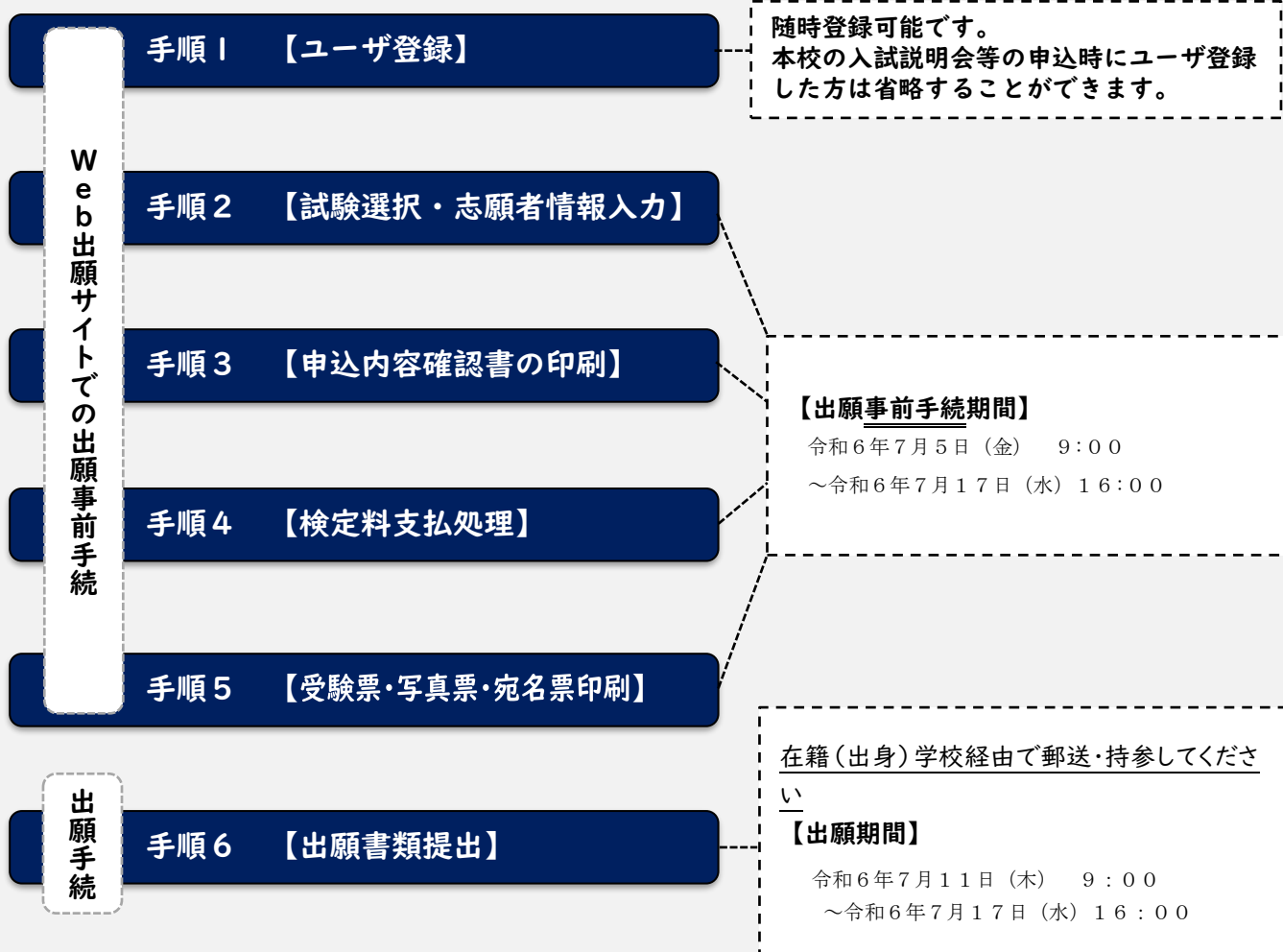
また、検定料の支払いも「Web出願サイト」上で行うこととなります。

※Web出願手続の詳細については、本校ホームページ>入試情報（入学案内）>学生募集に掲載しています（PDF:「[【編入学】Web出願について](#)」）。

https://www.tomakomai-ct.ac.jp/admission/student_recruitment



出願手続の流れ



6. 出願手続

(1) 受付期間等

①	受付期間	令和6年7月11日(木)から7月17日(水)までとします。 (郵送の場合は、7月17日(水)16時までに必着) ※土曜日・日曜日・祝日を除く
②	受付時間	9時から16時まで
③	願書申込み・ 受付場所	〒059-1275 苫小牧市字錦岡443番地 苫小牧工業高等専門学校学生課教務係 電話 0144-67-8001

(2) 出願事前手続【Web出願サイト】(P.3「5. 出願手続について」をご確認ください)

①	志願者情報入力	「Web出願サイト」にて、ユーザ登録を行い、出願に関する必要情報の入力を行ってください。 ※③の確認が済むまでは、検定料の納付は行わないでください。
②	申込内容確認書 出力(印刷)	①で必要情報を入力後、一時保存し、「申込内容確認書」を出力(印刷)してください。
③	在籍(出身)学校による登録内容確認	②で出力(印刷)した内容に誤りがないか、必ず在籍(出身)学校による確認を受けてください。
④	検定料納付	16,500円 (別途、決済手数料がかかります) ③で誤りがないことが確認されましたら、検定料納付の手続を行ってください。「Web出願サイト」にて、ご希望の納付(支払)方法で検定料の支払いを行ってください。 ※ <u>検定料の免除を希望する場合は、本校ホームページをご確認いただき、事前に本校へお問い合わせください。</u>
⑤	写真票・受験票 ・宛名票の印刷	④の検定料支払い手続後、Web出願サイトから、 <u>A4用紙(白色・上質紙)</u> で受験票を印刷(カラー)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、出願日前3か月以内に撮影した上半身・無帽・正面向きのもの)を貼付してください。 ※受験票は、提出する必要はありません。検査日まで大切に保管し、当日受験会場にご持参ください。

以上で、出願事前手続は完了となります。

(3) 出願書類

①	写 真 票 (宛 名 票)	(2) 出願事前手続⑤のとおり「Web出願サイト」で作成・印刷(カラー)したものを提出してください。宛名票は、出願書類の郵送に使用しない場合は、切り離して破棄しても差し支えありません。
②	調 査 書 等	在籍(出身)高等学校長が作成し、厳封したものを提出してください。様式は、国立大学に提出するものと同じのものとします。 令和7年3月卒業見込みの者については、「学習の記録」、「修得単位数の計」および「学習成績の状況」については第2学年までのものを算出、記入してください。 定時制・通信制学校の場合は、最終学年の前年までのものを算出、記入してください。 ※「学習成績概評」の記入の必要はありません。 なお、出願資格(2)該当者のうち、高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定の受験科目を一部免除された場合は、その免除された科目を履修した高等学校等の成績証明書を提出してください。
③	卒業見込証明書 又は卒業証明書等	在籍(出身)高等学校長が証明したものを提出してください。なお、出願資格(2)該当者は、合格証書のコピー又は合格証明書を提出してください。

(4) 出願方法

志願者は(3)出願書類の①を在籍(出身)学校へ提出してください。

在籍(出身)学校は(3)出願書類の①～③をすべて取りそろえて封筒に入れ、封筒の表に「編入学出願書類在中(〇名分)」と朱書きし、在籍(出身)学校長を通じて本校学生課教務係に「持参」又は「簡易書留郵便」で提出してください。

なお、志願者が複数いる場合は、個人毎の出願書類をクリップ等でまとめてください。

(5) 受験案内

受験案内は令和6年8月2日(金)までに本校ホームページ>入試情報(入学案内)>入試に関する連絡に掲載し、志願者にはWeb出願サイトに登録されたメールアドレスに、その旨メールでお知らせします。

7. 選抜方法

編入学の入学者選抜は、学力検査、面接及び調査書を総合して行います。

8. 学力検査・面接日時及び場所

日 時	科 目	時 間	場 所
令和6年 8月19日(月)	数 学	9:00~10:00	苫小牧工業高等専門学校 (苫小牧市字錦岡443番地)
	専 門	10:20~11:50	
	英 語	13:00~14:00	
	面 接	14:20~	

9. 学力検査科目及び範囲

(1) 数学・英語(各学科共通)

科 目	範 囲
数 学	数学Ⅰ 数学Ⅱ(微分法、積分法を除く)
英 語	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ

(2) 専 門

志望系	科 目	範 囲
機 械 系	機械工学	機械設計〔力と運動、機械の仕事と動力、材料の強さ〕 機械工作〔機械材料、材料の加工、工作機械〕
都 市 ・ 環 境 系	土木工学	土木基礎力学(構造力学の部分。ただし、不静定構造を除く) 測 量
応用化学・生物系	化 学	有機化学、無機化学及び分析化学の基礎
電 気 電 子 系	電気工学	電気基礎 電気機器〔直流機、変圧器〕又は電子技術〔電子回路素子、増幅回路の基礎〕
情報科学・工学系	情報工学	情報技術〔論理回路、データ表現、情報ネットワーク、 計算機ハードウェア〕 プログラミング〔C言語〕

10. 合格者発表及び合格通知

(1) 発表日時

令和6年8月29日(木) 9時

(2) 発表方法

本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。

また、合格者には「合格通知書」を送付し、在籍(出身)高等学校長あてに選考結果を文書で通知します。

なお、電話による合否の照会には一切応じられません。

11. 入学手続き等

詳細については、令和7年2月頃に「入学手続案内」及び手続き書類を送付します。

12. 入学確約書の提出

合格者で入学を希望する場合は、令和6年9月12日(木)14時までに「入学確約書」(合格通知書に同封)を提出してください。

13. 出願についての注意事項

(1) 出願にあたっては、必ず「P.3『5.出願手続について』」をご確認ください。

(2) 受験案内は指定した期日までに本校ホームページに掲載しますので、よく読んで検査会場にお越しください。

(3) 悪天候等のため交通に支障が生じた場合でも、面接または学力検査は実施しますので十分に注意してください。ただし、想定を超える悪天等、不測の事態が発生した場合は、別日に再検査を実施することがあります。

(4) 納付された入学検定料は返還しません。ただし、次の場合に限り納付された検定料の返還請求ができます。

- ・Web出願サイトにて、検定料を納付したが出願書類を提出しなかった場合
- ・検定料を重複で納付した場合

上記の場合は、苫小牧工業高等専門学校学生課教務係(TEL:0144-67-8001)までご連絡ください。

(5) 出願書類提出後は、記載事項の変更は認められません。ただし、現住所(連絡先)に変更が生じた場合は速やかに届け出てください。

(6) Web出願サイトで登録した情報や提出書類に事実と異なる記載があった場合は、入学許可後においても入学を取り消すことがあります。

(7) 学力検査の成績結果の問い合わせには応じません。

14. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して

苫小牧工業高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合

理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、次の期日までに在籍（出身）学校長を通じて本校学生課教務係へ申し出てください。

なお、必要に応じて、志願者、志願者の保護者等及び、在籍（出身）学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告（第二次まとめ）」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※ 根拠資料に関しては提出の要不要に関しても入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

【相談期日】

令和6年7月17日（水）

【お願い】

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なさると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

相談窓口：学生課教務係 電話番号：0144-67-8001
FAX：0144-67-8031 MAIL：kyomu@tomakomai-ct.ac.jp

15. 個人情報の取り扱いについて

志願者がWeb出願サイトで登録した情報や在籍（出身）学校から提出された調査書等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、次の目的のためにも利用します。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 授業料等諸納金の本校会計事務システムへの登録
- (3) 入学料、授業料の免除申請の審査
- (4) 奨学金申請の審査
- (5) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

入学に必要な諸経費（編入学生用）

入学に必要な諸経費（予定額）は次のとおりですので、あらかじめお知らせします。

1. 入学手続き時に納入するもの

入 学 料	84,600円	
授 業 料	117,300円	〔年額234,600円のうち、前期(4月～9月)分〕 (年額一括納入も可)
学生会入会金	2,000円	〔入学時のみ〕
学生会会費	8,500円	〔年額分〕
日本スポーツ振興センター災害共済掛金	1,550円	〔年額分〕

その他諸経費がかかります。

※在学中に授業料等諸経費の改定が行われた場合には、改定時から適用されます。

2. 入学時に購入するもの

教 科 書 代	15,000円～25,000円	※選択科目の教科書代は含んでいません。
教 材 費	5,000円～20,000円	
白衣・実習服	3,000円～10,000円	

※系によって若干異なります。教材及び白衣、実習服については、入学決定後に学級担任と相談の上、必要なもののみ購入していただきます。

3. 入寮者のみ納入するもの

入 寮 費	2,000円	〔入寮時のみ〕
寄 宿 料	700円(800円)	〔()は、個室のもの〕
寮 費	16,000円(男子)	12,000円(女子) 〔平均月額、10月から5月までの暖房費を含む〕
給 食 費	約 50,000円	〔月額最大〕
寮生会入会金	1,000円	〔入会時のみ〕
寮生会会費	2,500円	〔年額分〕

※学生寮は入寮選考があります。場合によっては入寮できないことがあります。許可期間は1年間です。その後は1年毎に更新の審査を受けます。