

令和9（2027）年度 入学者選抜要項



公立千歳科学技術大学

Chitose Institute of Science and Technology

目次

| | | |
|------|-----------------------|----|
| I | 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー） | 1 |
| 1 | 大学の理念 | 1 |
| 2 | 入学者に求める学生像 | 1 |
| 3 | 入学者に求める能力 | 1 |
| 4 | 入学者選抜の基本方針 | 2 |
| 5 | 入学者選抜における重点評価項目 | 3 |
| II | 令和9(2027)年度入試概要 | 4 |
| 1 | 募集人員 | 4 |
| 2 | 入試日程 | 4 |
| 3 | 試験会場 | 5 |
| 4 | 入学検定料 | 5 |
| 5 | 初年度納付金 | 5 |
| 6 | その他 | 5 |
| III | 一般選抜 | 6 |
| 1 | 試験実施方式 | 6 |
| 2 | 募集人員 | 6 |
| 3 | 出願資格 | 6 |
| 4 | 選抜方法 | 7 |
| 5 | 出願期間、試験日、合格発表日 | 8 |
| 6 | 出願方法 | 9 |
| 7 | 過去問題の使用について | 9 |
| IV | 総合型選抜 | 10 |
| V | 学校推薦型選抜 | 12 |
| 1 | 学校推薦型A（千歳地区） | 12 |
| 2 | 学校推薦型B（全国） | 14 |
| VI | インターネット出願について | 16 |
| 1 | 事前準備 | 16 |
| 2 | インターネット出願の流れ | 17 |
| VII | 学生募集要項等の配付予定時期・入手方法 | 18 |
| VIII | 受験上の配慮に関する事前相談 | 19 |
| IX | 令和8(2026)年度入学者選抜結果 | 20 |
| 1 | 入学者選抜結果 | 20 |
| 2 | 一般選抜合格者の得点統計値 | 20 |
| X | 公立千歳科学技術大学へのアクセス | 21 |

I 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

公立千歳科学技術大学は、「卒業認定・学位授与の方針」（ディプロマ・ポリシー）を定め、それに従った「教育課程編成・実施の方針」（カリキュラム・ポリシー）に基づいた教育を行います。そのため、以下のように定めた入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）に基づき入学者を選抜します。

1 大学の理念

- (1) 公立千歳科学技術大学は、理工学分野をはじめとする幅広い教育と研究を通して、高い知性とすぐれた人格を有する世に有為なる人材を育成するとともに、学術・産業の振興に貢献します
- (2) 公立千歳科学技術大学は、知の拠点として大学が有する人材と知恵を社会に提供し、地域との共生を通して社会とともに発展する大学を目指します

2 入学者に求める学生像

公立千歳科学技術大学は、大学の理念に掲げる能力を兼ね備え、「社会で活躍できる人材」となる可能性を持った人を受け入れます。入学者に求める学生像は次のとおりです。

- (1) 自然現象や科学技術およびこれらの活用に興味関心のある人、理工学の基礎知識から応用分野にいたるまでの総合的な知識や技術を生かして社会の発展に貢献したい人、人間と環境が調和した安全で安心な未来づくりに挑戦したい人
- (2) 好奇心・想像力・柔軟性を持って探求できる人、教えられるのではなく主体的に目標を立てて学ぶことにより問題発見を目指す意欲のある人、自分の目標を設定し、それを達成するために自分自身を磨き、常に努力できる向上心を持った人、将来社会において、他者との対話を通じ協働し、知識を活用し様々な課題を発見・解決できる技術者を目指す人

3 入学者に求める能力

理工学部では「ディプロマ・ポリシー」に対応する「カリキュラム・ポリシー」に基づく教育を受けようとする人に対して、次のような「学力の3要素」を求めています。

(1) 「知識・技能」

初年次に数学・物理・化学・生物・情報に関する【理工学に関する基礎知識】を学び、専門的な学修に結び付けます。このため、高等学校等においては次の教科、科目について、日々の学びを通じて基礎的な知識、能力を身につけておくことを望みます。

- ・数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C
- ・理科：物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物
- ・情報：情報Ⅰ

なお、高等学校等の教育課程によっては、これらの科目をすべて履修できない場合があります。このような場合は、数学、理科および情報に高い関心を持っていると同時に、履修していない科目について、入学前に本学のeラーニングシステムを活用した自学自習などにより、身につける意欲を持っていることを望みます。

(2) 「思考力・判断力・表現力」

入学後には専門教育を通じて、課題発見力、課題解決力を養成します。このため、高等学校等での学習においては、単に公式を基に答えを導くだけでなく、問いの背景にある関連する事柄やしくみを理解し、論理的な思考によって答えを導く力を身につけるよう努力を続けることを望みます。何事にも目標を設定し、積極的に他者と関わり、文献やインターネット等から得た情報を活用（メディアリテラシー）するなどして、目標を達成しようと努力を続けることを

望みます。

また、表現力を身につけるため、「聞く」「話す」「読む」「書く」といった【言語リテラシー】の養成を図ります。このため、理数系の教科だけでなく、英語や国語といった教科についても、高等学校等での日々の学びを通じて、基礎的な知識、能力を身につけておくことを望みます。

(3) 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」

目標とする「社会で活躍できる人材の養成」には、問題解決に取り組む主体性やチームで物事を進める協働性といった能力を高めることが必要となります。これらの能力を養成するため、実験・実習科目だけでなく、講義系科目においても学生自らが主体的に参加できるような教育を行います。また、「チームとして活動する力」を高めるため、プロジェクト活動において他者と協働して課題発見、課題解決力の養成を行います。こうした本学の教育の方針をよく理解し、積極的にこれらの能力を身につける意欲を持った人を求めています。高等学校等においては、学級での生活や課外活動等を通じて、同級生はもとより、違う学年の人、多くの先生などと積極的に関わり、コミュニケーション能力を養っておくことを望みます。

4 入学者選抜の基本方針

理工学部では上記「入学者に求める能力」を確かめることを目的に、また、多様な能力や目的を持った人に対応するため、以下の入学試験制度を設け、評価、選抜します。

【一般選抜（前期日程・公立大学中期日程）】

前期日程、公立大学中期日程ともに大学入学共通テストを課します。このことによって、理工学を学ぶうえで必要となる基礎的な知識、技能を評価します。また個別学力検査は、前期日程では「数学」および「理科」（「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択）の試験、公立大学中期日程は「数学」の試験を課します。「入学者に求める能力（学力の3要素）」については、特に「知識・技能」および「思考力・判断力・表現力」を評価します。調査書については、出願資格の確認ならびに入学後の修学支援等の参考資料として活用します。

【総合型選抜】

本学が指定した課題への取組状況および結果を重視します。課題は、出願時に志望理由書ならびに小論文を提出してもらい、その後にeラーニングによる学習を課し、定められた期間内に、必要な自学自習を行うことで、物事に主体的・計画的に取り組む態度を評価します。スクーリングでは、基礎学力検査や与えられたテーマに基づき、グループワークおよびプレゼンテーションを実施し、理工学を学ぶうえで必要な資質、適性を評価します。「入学者に求める能力（学力の3要素）」については、特に「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を重視し、その結果および面接試験を通じて調査書の内容を含めて総合的に評価します。

【学校推薦型選抜 学校推薦型A（千歳地区）・学校推薦型B（全国）】

高等学校、中等教育学校、高等専門学校の校長が推薦する者を対象に、理工学を学ぶうえで必要な知識、技能、興味、関心を有しているか、加えて自発的に向上心を持って取り組む姿勢などを、高等学校等での総合的な学力評価、特別活動、部活動等の諸活動の状況、特技や資格をもとに、面接試験および基礎学力検査・小論文ならびに志望理由書・学校長推薦書・調査書を通じて総合的に評価します。「入学者に求める能力（学力の3要素）」については、3つとも評価します。

また、学校推薦型A（千歳地区）については、入学後に本学が立地する北海道千歳地区をその対象として、講義やプロジェクト学習を通じて学ぶこととなりますが、その中で、現代の地域の問題や課題を掘り起こして検討を加え、新たな仕組みやサービスを提案できる人材の育成を目標としています。この方針に共感し、活動等を通じて地域の特性を理解したうえで、課題認識を持ち、地域の人々と協力しその解決に向かっていける能力等を特に重視し評価します。

5 入学者選抜における重点評価項目

| 試験種別 | | 選抜方法 | (1)知識・技能 | (2)思考力・判断力・表現力 | (3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度 |
|---|--------------|-----------------------|----------|----------------|--------------------------|
| 一般選抜 | 前期日程 | 大学入学共通テスト | ○ | ○ | |
| | | 個別学力検査 | ○ | ○ | |
| | 公立大学 中期日程 | 大学入学共通テスト | ○ | ○ | |
| | | 個別学力検査 | ○ | ○ | |
| 総合型選抜 | | 志望理由書 | | ○ | ○ |
| | | 小論文 | | ○ | |
| | | Web 学習教材 | ○ | | ○ |
| | | 基礎学力検査 | ○ | | |
| | | グループワークおよびプレゼンテーション | | ○ | ○ |
| | | 面接試験・調査書 | ○ | ○ | ○ |
| 学校推薦型選抜 ・学校推薦型A （千歳地区） ・学校推薦型B （全国） | | 小論文 | | ○ | |
| | | 基礎学力検査 | ○ | | |
| | | 面接試験・学校長推薦書・調査書・志望理由書 | ○ | ○ | ○ |

II 令和 9(2027)年度入試概要

1 募集人員

| 学部 | 一般選抜 | | 総合型選抜 | 学校推薦型選抜 | | 入学定員 |
|------|-------|--------------|-------|-------------------|-----------------|-------|
| | 前期日程 | 公立大学 中期日程 | | 学校推薦型 A (千歳地区) | 学校推薦型 B (全国) | |
| 理工学部 | 125 名 | 55 名 | 18 名 | 12 名 | 30 名 | 240 名 |

注 1 応用化学生物学科（定員 80 名）、電子光工学科（定員 80 名）、情報システム工学科（定員 80 名）への学科配属は、2 年次秋学期に行います。

2 入試日程

| 試験種別 | | 出願期間 (消印有効) | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続期間 |
|---|--------------|--|---|-------------------------|---|
| 一般選抜 | 前期日程 | 2027 年 1 月 25 日 (月) } 2 月 3 日 (水) | 2027 年 2 月 25 日 (木) | 2027 年 3 月 6 日 (土) | 2027 年 3 月 7 日 (日) } 3 月 15 日 (月) |
| | 公立大学 中期日程 | 2027 年 1 月 25 日 (月) } 2 月 3 日 (水) | 2027 年 3 月 8 日 (月) | 2027 年 3 月 20 日 (土) | 2027 年 3 月 21 日 (日) } 3 月 27 日 (土) |
| 総合型選抜 | | 2026 年 9 月 1 日 (火) } 9 月 8 日 (火) | 10 ページの選考 日程欄を参照して ください。 | 2026 年 11 月 3 日 (火) | 2026 年 11 月 4 日 (水) } 11 月 13 日 (金) |
| 学校推薦型選抜 ・学校推薦型 A (千歳地区) ・学校推薦型 B (全国) | | 2026 年 11 月 4 日 (水) } 11 月 13 日 (金) | 2026 年 11 月 28 日 (土) 11 月 29 日 (日) } ※出願者数により、 11 月 28 日 (土) の 1 日で実施する場合 があります。 | 2026 年 12 月 11 日 (金) | 2026 年 12 月 12 日 (土) } 12 月 21 日 (月) |

注 1 すべての選抜の出願は、インターネットで出願を受け付けます。出願方法は、各選抜の学生募集要項で確認してください。

注 2 一般選抜公立大学中期日程は、志願倍率により 2 段階選抜を実施する場合があります。その場合、第 1 段階選抜の結果は 2027 年 2 月 12 日 (金) に発表します。

3 試験会場

(1) 一般選抜

| 試験種別 | 試験会場 |
|----------|---------------------------------------|
| 前期日程 | 千歳（本学または千歳市内のホテル）、 旭川、釧路、東京、金沢、名古屋 |
| 公立大学中期日程 | 本学または千歳市内のホテル |

(2) 総合型選抜、学校推薦型選抜

| 試験種別 | 試験会場 |
|---|------|
| 総合型選抜 | 本学 |
| 学校推薦型選抜 ・学校推薦型 A（千歳地区） ・学校推薦型 B（全国） | |

注1 試験会場の詳細は、各選抜の学生募集要項で確認してください。

4 入学検定料

17,000 円

5 初年度納付金

| | 入学料 | 授業料 | 合計 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 千歳市内者 | 141,000 円 | 535,800 円 | 676,800 円 |
| 上記以外の者 | 282,000 円 | 535,800 円 | 817,800 円 |

注1 千歳市内者とは、入学の日の属する月の初日において、本人または保護者（親権者または未成年後見人）が引き続き1年以上千歳市に住所を有し、入学後も引き続き住所を有する見込みの者をいいます。なお、その証明として住民票を提出していただきます。

注2 このほか、入学手続き時に学生教育研究災害傷害保険料と同窓会費が別途必要です。

注3 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時からの金額が適用されます。

6 その他

不測の事態により、入試日程や選抜方法等が変更となる場合は、本学ホームページでお知らせいたしますので、入学試験が実施される当日まで適宜ご確認ください。

(<https://www.chitose.ac.jp/juken/>)

Ⅲ 一般選抜

1 試験実施方式

分離分割方式による「前期日程」および「公立大学中期日程」の試験を実施します。「前期日程」と「公立大学中期日程」は併願することができます。

国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。)の志願者は、「前期日程」、「公立大学中期日程」、「後期日程」においてそれぞれ一つの大学・学部に出願でき、合計三つまでの大学・学部に出願することができます。

2 募集人員

| 試験種別 | 募集人員 |
|----------|-------|
| 前期日程 | 125 名 |
| 公立大学中期日程 | 55 名 |

3 出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当し、かつ、本学が定める2027年度大学入学共通テストの教科・科目(7ページ参照)をすべて受験した者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2027年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者
 - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号)
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)および2027年3月31日までに合格見込みの者で、2027年3月31日までに18歳に達する者
 - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則(令和4年文部科学省令第18号)による高等学校卒業程度認定審査に合格した者および2027年3月31日までに合格見込みの者で、2027年3月31日までに18歳に達する者
 - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2027年3月31日までに18歳に達する者

注1 上記(3)の⑦により出願しようとする者は、事前に本学入試広報課に問い合わせのうえ、2026年11月6日(金)までに申請書類を提出してください。申請書類については問い合わせ時にお伝えします。

注2 日本国以外の国籍を有する場合は、日本語能力試験 N2 (J L P T) 相当以上の日本語能力を有し、在留資格「留学」を入学時に取得できる見込みがある者かつ本学入学から卒業までの授業料・生活費が確実に支弁できる者としてします。

4 選抜方法

(1) 入学者選抜の実施教科・科目

①前期日程

| 大学入学共通テスト 利用教科・科目名 (5教科7科目) | | 個別学力検査 (2教科) | | |
|--------------------------------|--|--|---|------|
| 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験時間 |
| 国語 | 『国語 (近代以降の文章のみ)』 | 数学 | 数学 I ・ 数学 II ・ 数学 III ・ 数学 A ・ 数学 B ・ 数学 C | 90 分 |
| 数学 | 『数学 I, 数学 A』 および 『数学 II, 数学 B, 数学 C』 | 理科 | 「物理基礎・物理」「化学 基礎・化学」「生物基礎・ 生物」から 1 科目選択 | 90 分 |
| 理科 | 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／ 地学基礎』、『物理』、『化学』、 『生物』、『地学』の 5 科目から 2 科 目選択 | ※ 数学 A は「図形の性質」および「場合の数と 確率」、数学 B は「数列」、数学 C は「ベクト ル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題 範囲とします。 | | |
| 外国語 | 『英語 (リスニングを含む)』 | | | |
| 情報 | 『情報 I』 | | | |

②公立大学中期日程

| 大学入学共通テスト 利用教科・科目名 (5教科7科目) | | 個別学力検査 (1教科) | | |
|--------------------------------|--|--|---|-------|
| 教科 | 科目名 | 教科 | 科目名 | 試験時間 |
| 国語 | 『国語 (近代以降の文章のみ)』 | 数学 | 数学 I ・ 数学 II ・ 数学 III ・ 数学 A ・ 数学 B ・ 数学 C | 120 分 |
| 数学 | 『数学 I, 数学 A』 および 『数学 II, 数学 B, 数学 C』 | ※ 数学 A は「図形の性質」および「場合の数と 確率」、数学 B は「数列」、数学 C は「ベクト ル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題 範囲とします。 | | |
| 理科 | 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／ 地学基礎』、『物理』、『化学』、 『生物』、『地学』の 5 科目から 2 科 目選択 | | | |
| 外国語 | 『英語 (リスニングを含む)』 | | | |
| 情報 | 『情報 I』 | | | |

注1 大学入学共通テストの理科において、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択する場合、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」の出題範囲のうち、2つ選択解答してください。なお、大学入学共通テストの理科について、本学では同一名称を含む科目の選択を認めています。

注2 大学入学共通テストの外国語 (英語) について、受験上の配慮によりリスニングを免除された者は、リーディングの成績のみを利用します。

(2) 配点

| 試験種別 | 大学入学共通テスト | | | | | | 個別学力検査 | | | 合計 |
|--------------|-----------|-----|-----|-----|----|-----|--------|-----|-----|-------|
| | 国語 | 数学 | 理科 | 外国語 | 情報 | 小計 | 数学 | 理科 | 小計 | |
| 前期日程 | 100 | 200 | 200 | 200 | 50 | 750 | 200 | 200 | 400 | 1,150 |
| 公立大学 中期日程 | 50 | 100 | 100 | 100 | 25 | 375 | 500 | — | 500 | 875 |

注1 大学入学共通テストの国語（近代以降の文章）は110点満点を前期日程は100点満点に換算、また公立大学中期日程は50点満点に換算して利用します。

注2 大学入学共通テストの外国語（英語）は、リーディング100点、リスニング100点の合計200点満点とし、公立大学中期日程は200点満点を100点満点に換算して利用します。なお、受験上の配慮によりリスニングを免除された者は、リーディング（100点）を200点満点に換算し、公立大学中期日程は200点満点を100点満点に換算して利用します。

注3 大学入学共通テストの情報情報は100点満点を前期日程は50点満点に換算、また公立大学中期日程は25点満点に換算して利用します。

注4 個別学力検査の理科については、各科目間で得点調整を行うことがあります。

(3) 2段階選抜

公立大学中期日程の志願者数が募集人員の12倍を超えた場合は、2段階選抜を実施することがあります。2段階選抜では、本学が指定する大学入学共通テスト（7ページ）の成績により第1段階選抜を行い、個別学力検査の受験者を決定します。

5 出願期間、試験日、合格発表日

| 試験種別 | 出願期間 (消印有効) | 第1段階選抜結果の発表 | 試験日 | 合格発表日 |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 前期日程 | 2027年 1月25日(月)) 2月3日(水) | — | 2027年 2月25日(木) | 2027年 3月6日(土) |
| 公立大学 中期日程 | 2027年 1月25日(月)) 2月3日(水) | 2027年 2月12日(金) | 2027年 3月8日(月) | 2027年 3月20日(土) |

注1 公立大学中期日程で2段階選抜を実施する場合、第1段階選抜の結果は2027年2月12日(金)に発表します。

6 出願方法

インターネット出願サイトで出願登録を行い、必要書類を郵送してください。出願方法の詳細は、一般選抜の学生募集要項で確認してください。

7 過去問題の使用について

- (1) 本学のアドミッション・ポリシーを実現するため必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、使用した過去問題については、入試終了後、受験生に分かるような形で公表します。
- (3) 「入試過去問題活用宣言」の詳細および参加大学の一覧は、「入試過去問題活用宣言」のホームページ (<https://www.nyushikakomon.jp>) で公開されています。

IV 総合型選抜

| | |
|--------|---|
| 募集人員 | 18名 |
| 出願資格 | 高等学校もしくは中等教育学校を2027年3月卒業見込みの者で、合格した場合入学を確約できる者。 |
| 出願期間 | 2026年9月1日(火)～9月8日(火) (出願期間最終日の消印有効) |
| 出願方法 | インターネット出願サイトで出願登録を行い、必要書類を郵送してください。出願方法の詳細は、総合型選抜の学生募集要項で確認してください。 |
| 出願書類 | 入学志願票、志望理由書、小論文、調査書(調査書は9月30日(水)までに提出) |
| 選抜方法 | <p>【1次選考】</p> <p>①出願時に「志望理由書」および「小論文^{※1}」を提出</p> <p>②「Web学習教材を活用した学習^{※2}(数学Ⅱを範囲とする)」への取り組み</p> <p>【2次選考】</p> <p>③スクーリング 「基礎学力検査^{※3}」および「理工学分野に関するグループワークならびにプレゼンテーション」</p> <p>④面接試験^{※4}</p> <p>【選抜概要】</p> <p>大学入学共通テストを免除し、1次選考は、①出願時に提出する「志望理由書」および「小論文」の評価ならびに②「Web学習教材を活用した学習」の取組状況を総合的に判断し選考を行います。1次選考の合格者を対象に、2次選考として③「スクーリング」および④「面接試験」を行い、最終合格者は1次選考の評価を加え、2次選考の結果を総合的に判断し決定します。なお、①～④の各評価において、一定の基準に達していない者は不合格とすることがあります。</p> <p>※1 小論文のテーマは総合型選抜の学生募集要項で公表します。</p> <p>※2 Web学習教材を活用した学習とは、本学のeラーニングシステムを利用した学習です。</p> <p>※3 基礎学力検査は数学Ⅱを範囲とします。</p> <p>※4 面接試験は個人面接を行います。</p> |
| 選考日程 | <p>Web学習教材取組期間 : 2026年9月12日(土)～9月25日(金)</p> <p>Web学習ノート提出締切 : 2026年9月30日(水)(必着)</p> <p>1次選考結果の発表 : 2026年10月9日(金)</p> <p>2次選考日(スクーリング・面接試験) : 2026年10月25日(日)</p> |
| 合格発表日 | 2026年11月3日(火) |
| 併願上の注意 | <ul style="list-style-type: none"> ・本学の総合型選抜に合格しなかった者で、本学の学校推薦型選抜または一般選抜に出願する者は、改めて各学生募集要項に定められた出願手続を行ってください。 ・本学の総合型選抜に合格し、入学手続が完了した者は、特別な事情が生じ、2027年2月17日(水)17時までに「入学辞退届」を本学へ提出(郵送の場合は必着)し入学辞退の許可を受けた場合を除き、他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。)が実施する一般選抜前期日程入試、公立大学中期日程入試および後期日程入試を受験しても合格者にはなりません。 <p>※独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページ(https://www.kodaikyo.org)を確認してください。</p> |

| | |
|--------|--|
| 併願上の注意 | ・国公立大学の分離分割方式による合格決定業務を円滑に行うため、総合型選抜の合格および入学手続に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センターおよび併願先の国公立大学に送達されます。 |
| その他 | 総合型選抜の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の試験種別の募集人員に加えます。 |

V 学校推薦型選抜

1 学校推薦型 A (千歳地区)

| | |
|-------|--|
| 募集人員 | 学校推薦型 A (千歳地区) 12 名 |
| 出願資格 | <p>調査書の全体の学習成績の状況が 3.7 以上の者で、次の①、②の要件を満たし、合格した場合入学を確約できる者。</p> <p>① 次のア、イのいずれかに該当する者。</p> <p>ア：本人または保護者*が 2026 年 4 月 1 日以前から継続して北海道千歳市に住所を有し、入学後も引き続き住所を有する見込みの者で、2027 年 3 月に千歳市以外に設置された高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者、または高等専門学校の第 3 学年を修了見込みの者。該当者は千歳市の住民票を出願時に添付。</p> <p>イ：千歳市内に設置されている高等学校を 2027 年 3 月に卒業見込みの者。該当者は高等学校の調査書で認定。</p> <p>② 学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者。</p> <p>※保護者とは、親権者または未成年後見人のことを指します。</p> |
| 推薦人数 | 同一の学校から複数名推薦することができます。推薦をする人数に制限は設けません。 |
| 出願期間 | 2026 年 11 月 4 日 (水) ~ 11 月 13 日 (金) (出願期間最終日の消印有効) |
| 出願方法 | インターネット出願サイトで出願登録を行い、必要書類を郵送してください。出願方法の詳細は、学校推薦型選抜の学生募集要項で確認してください。 |
| 出願書類 | 入学志願票、志望理由書、学校長推薦書、調査書、住民票 (出願資格の①でアに該当する者のみ) |
| 選抜方法 | <p>大学入学共通テストを免除し、書類審査 (志望理由書・学校長推薦書・調査書)、基礎学力検査 (数学) ※1、小論文 (本学で実施) ※2 および面接試験※3 の結果を総合的に判断し選考します。</p> <p>なお、基礎学力検査、小論文および面接試験の各評価において、一定の基準に達していない者は不合格とすることがあります。</p> <p>※1 基礎学力検査 (数学) の出題範囲 数学 I・数学 A・数学 II・数学 B・数学 C (数学 A は「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学 B は「数列」、数学 C は「ベクトル」を出題範囲とします)</p> <p>※2 小論文の出題形式 与えられたグラフや表などの資料を読み取り 800 字程度で論述・分析・要約する。</p> <p>※3 面接試験は個人面接を行います。</p> |
| 試験日 | 2026 年 11 月 28 日 (土)、11 月 29 日 (日) ※出願者数により、11 月 28 日 (土) の 1 日で実施する場合があります。 |
| 合格発表日 | 2026 年 12 月 11 日 (金) |

| | |
|--------|---|
| 併願上の注意 | <ul style="list-style-type: none"> ・学校推薦型A（千歳地区）と学校推薦型B（全国）の出願資格をどちらも満たす場合は、本学の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）「4 入学者選抜の基本方針」の【学校推薦型選抜 学校推薦型A（千歳地区）・学校推薦型B（全国）】の記載を確認し、どちらかを選択して出願してください。 ・本学の学校推薦型選抜に出願した場合は、他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願することはできません。 ・本学の学校推薦型選抜に合格しなかった者は、本学および他の国公立大学が実施する選抜試験に出願することができます。 ・本学の学校推薦型選抜に合格した者が入学を辞退する場合は、2027年2月17日（水）17時までに出身学校長から「推薦入学辞退願」を本学へ提出（郵送の場合は必着）しなければなりません。本学から推薦辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）が実施する一般選抜前期日程入試、公立大学中期日程入試および後期日程入試を受験しても合格者にはなりません。 ※独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホームページ（https://www.kodaikyo.org）を確認してください。 ・国公立大学の分離分割方式による合格決定業務を円滑に行うため、学校推薦型選抜の合格および入学手続に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センターおよび併願先の国公立大学に送達されます。 |
| その他 | <p>学校推薦型A（千歳地区）の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の試験種別の募集人員に加えます。</p> |

2 学校推薦型 B (全国)

| | |
|--------|--|
| 募集人員 | 学校推薦型 B (全国) 30 名 |
| 出願資格 | 次の①～③のすべてに該当し、合格した場合入学を確約できる者。 ①調査書の全体の学習成績の状況が 3.7 以上の者。 ②2027 年 3 月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者、または高等専門学校の第 3 学年を修了見込みの者。 ③学業成績・人物ともに優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 |
| 推薦人数 | 同一の学校から複数名推薦することができます。推薦をする人数に制限は設けません。 |
| 出願期間 | 2026 年 11 月 4 日 (水) ～11 月 13 日 (金) (出願期間最終日の消印有効) |
| 出願方法 | インターネット出願サイトで出願登録を行い、必要書類を郵送してください。出願方法の詳細は、学校推薦型選抜の学生募集要項で確認してください。 |
| 出願書類 | 入学志願票、志望理由書、学校長推薦書、調査書 |
| 選抜方法 | 大学入学共通テストを免除し、書類審査(志望理由書・学校長推薦書・調査書)、基礎学力検査(数学) ^{※1} 、小論文(本学で実施) ^{※2} および面接試験 ^{※3} の結果を総合的に判断し選考します。 なお、基礎学力検査、小論文および面接試験の各評価において、一定の基準に達していない者は不合格とすることがあります。 ※1 基礎学力検査(数学)の出題範囲 数学 I・数学 A・数学 II・数学 B・数学 C (数学 A は「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学 B は「数列」、数学 C は「ベクトル」を出題範囲とします) ※2 小論文の出題形式 与えられたグラフや表などの資料を読み取り 800 字程度で論述・分析・要約する。 ※3 面接試験は個人面接を行います。 |
| 試験日 | 2026 年 11 月 28 日 (土)、11 月 29 日 (日) ※出願者数により、11 月 28 日 (土) の 1 日で実施する場合があります。 |
| 合格発表日 | 2026 年 12 月 11 日 (金) |
| 併願上の注意 | <ul style="list-style-type: none"> 学校推薦型 A (千歳地区) と学校推薦型 B (全国) の出願資格をどちらも満たす場合は、本学の入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)「4 入学者選抜の基本方針」の【学校推薦型選抜 学校推薦型 A (千歳地区)・学校推薦型 B (全国)】の記載を確認し、どちらかを選択して出願してください。 本学の学校推薦型選抜に出願した場合は、他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願することはできません。 本学の学校推薦型選抜に合格しなかった者は、本学および他の国公立大学が実施する選抜試験に出願することができます。 本学の学校推薦型選抜に合格した者が入学を辞退する場合は、2027 年 2 月 17 日 (水) 17 時までに出身学校長から「推薦入学辞退願」を本学へ提出(郵送の場合は必着)しなければなりません。本学から推薦辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。)が実施する一般選抜前期日程入試、公立大学中期日程入試および後期日程入試を受験しても合格者にはなりません。 <p>※独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部については、公立大学協会ホーム</p> |

| | |
|--------|--|
| 併願上の注意 | <p>ページ (https://www.kodaikyo.org) を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国公立大学の分離分割方式による合格決定業務を円滑に行うため、学校推薦型選抜の合格および入学手続に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センターおよび併願先の国公立大学に送達されます。 |
| その他 | <p>学校推薦型 B（全国）の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は他の試験種別の募集人員に加えます。</p> |

VI インターネット出願について

インターネット出願では、インターネットに接続されたパソコンまたはスマートフォン、タブレットを通じて出願登録を行います。詳細については、各選抜の学生募集要項を確認してください。

1 事前準備

パソコン等の動作環境について (パソコン等は自宅のものでなくても構いません)

利用環境

Windows / Firefox Chrome Edge

mac OS / Firefox Chrome Safari

iOS 最新版 / Firefox Chrome Safari

Android 最新版 / Firefox Chrome

PDF の閲覧・印刷環境

Adobe Acrobat Reader ※Adobe Acrobat Reader 以外の PDF ビューアは推奨環境外です。

※古いバージョンの OS、ブラウザでは動作しない可能性があります。

※表示もしくは印刷できない場合は、PDF はファイルに保存して、Adobe Acrobat Reader を利用してください。

プリンターおよび印刷用紙

出願書類 (PDF ファイル) を印刷の上、本学に郵送することとなります。以下のものを準備してください。自宅にプリンターがない場合は、コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。

- プリンター：A4 判の普通紙に、カラー (推奨) もしくはモノクロで印刷できるもの
- 印刷用紙：白色の OA 普通紙でミシン目や模様が入っていないもの

メールアドレスの準備

インターネット出願では、志願者本人のメールアドレスの登録が必要です。常に受信が可能なメールアドレスの準備をしてください。携帯電話会社のメールアドレスを利用する場合は、「@eraku-p.jp」ドメインからのメールを受信できるように事前に設定してください。

出願に必要な書類の準備

●写真

単身、正面、上半身、脱帽、背景なし、出願前 3 か月以内に撮影したもの。

写真は画像データをインターネット出願サイトからアップロードしてください。

【写真データの条件】

画像ファイルの形式：JPEG または PNG (ファイル名に指定はありません)

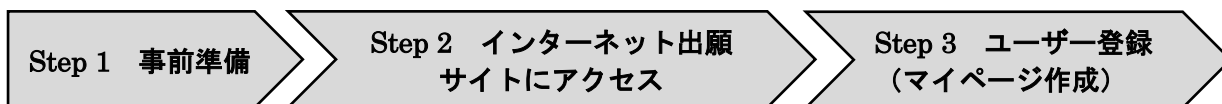
画像ファイルのサイズ：20MB 以内

●調査書 等

封筒の準備

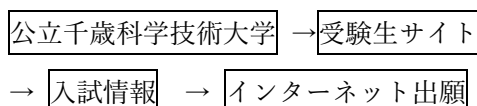
市販の角 2 封筒 (A4 判を折らずに入るもの) を用意してください。

2 インターネット出願の流れ



出願手続きの前に、各選抜の学生募集要項をよくお読みください。

本学ホームページの受験生サイトから、インターネット出願ページへアクセスしてください。



ユーザー登録（個人情報の登録）を行い、マイページを作成してください。

注：ユーザー登録は出願期間前に行うことができます。（開始時期については本学ホームページでお知らせします。）



インターネット出願サイトのマイページから、画面の指示に従って出願登録を行ってください。

コンビニエンスストア、ペイジー(ATM)、クレジットカードのいずれかでお支払いください。



入学検定料の支払い後、「支払い完了通知」(クレジットカードの場合は「登録受付のお知らせ」)のメールが届いたら、インターネット出願サイトのマイページから「入学志願票」「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。

市販の角2封筒の表面に、Step6で印刷した「宛名ラベル」を貼り、必要書類を封入して速達簡易書留で郵送してください。

(注) 出願登録、入学検定料の支払いが完了していても、出願書類が出願期間内に本学に郵送されなければ出願とはなりません。十分注意してください。



受験票はインターネット出願サイトのマイページから各自で印刷し、試験当日に持参してください。

インターネット出願サイトのマイページから合否の確認をすることができます。(合格者宛てに送付する合格通知書をもって正式な合格発表とします)

※詳細は、各選抜の学生募集要項で確認してください。

VII 学生募集要項等の配付予定時期・入手方法

| 配布物 | | 配付予定時期 | 入手方法 |
|----------------------------|---|----------------|--|
| 大学案内 | | 配付中 | 本学ホームページの資料請求のページ (https://www.chitose.ac.jp/request) からテ レメールにアクセスし、請求してください。 送料はテレメールのサイトで確認してくださ い。 |
| 学 生 募 集 要 項 | 一般選抜 | 2026年 10月上旬 | インターネット出願のため、冊子での配付は 行いません。本学ホームページ・受験生サイ ト (https://www.chitose.ac.jp/juken/) か らダウンロードしてください。 |
| | 総合型選抜 | 2026年 7月中旬 | |
| | 学校推薦型選抜 ・学校推薦型 A (千歳地区) ・学校推薦型 B (全国) | 2026年 8月上旬 | |

VIII 受験上の配慮に関する事前相談

障害等があり、試験や入学後の学修に際して特別な配慮を必要とする者は、所定の期日までに申請書類を提出してください。なお、日常生活において使用している補聴器や車椅子等を使用しての受験を希望する場合も、必ず申請してください。

<受験上の配慮の一例>

別室受験、1階の試験室での受験、トイレに近い試験室での受験、車椅子の使用等

<申請方法>

申請締切日までに必要書類を本学入試広報課宛に提出してください。

①出願前と②出願時(出願書類に同封して提出)にそれぞれ書類を提出する必要があります。

| | |
|-------|---|
| 必要書類 | <p>①出願前</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受験上の配慮に関する事前相談申請書* ・医師の診断書の原本（大学入試センターに提出した場合はその写し） ・障害者手帳の氏名・障害等のページの写し（該当者のみ） <p>②出願時(出願書類に同封して提出) ※一般選抜で申請される方のみ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学入試センターから交付された「受験上の配慮事項決定通知書」の写し（該当者のみ） <p>※様式は、本学ホームページ・受験生サイト・受験上の配慮に関する事前相談からダウンロードしてください。（https://www.chitose.ac.jp/juken/concern/）</p> |
| 申請締切日 | <p>総合型選抜：2026年8月19日（水）必着</p> <p>学校推薦型選抜：2026年10月6日（火）必着</p> <p>一般選抜 前期日程：【申請締切】2026年12月14日（月）必着</p> <p>【受験上の配慮事項決定通知書】2027年1月25日(月)～2027年2月3日(水)必着</p> <p>一般選抜 公立大学中期日程：【申請締切】2026年12月14日（月）必着</p> <p>【受験上の配慮事項決定通知書】2027年1月25日(月)～2027年2月3日(水)必着</p> |

注 事前相談の締切日以降であっても、受験上および修学上で特別な措置が必要となった場合は、速やかに申し出てください。

IX 令和 8(2026)年度入学者選抜結果

1 入学者選抜結果

| | | 募集人員 | 志願者数 | 志願倍率 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|---------|-------------------|------|-------|------|------|------|------|
| 一般選抜 | 前期日程 | 125 | 350 | 2.8 | 340 | 143 | 138 |
| | 公立大学 中期日程 | 55 | 697 | 12.7 | 375 | 116 | 65 |
| 総合型選抜 | | 18 | 57 | 3.2 | 57 | 18 | 18 |
| 学校推薦型選抜 | 学校推薦型 A (千歳地区) | 12 | 9 | 0.8 | 9 | 4 | 4 |
| | 学校推薦型 B (全国) | 30 | 63 | 2.1 | 62 | 38 | 38 |
| 合計 | | 240 | 1,176 | 4.9 | 843 | 319 | 263 |

2 一般選抜合格者の得点統計値

前期日程

| | 大学入学共通テスト | 個別学力検査 | 総合点 |
|--------|-----------|--------|-------|
| 配点(満点) | 750 | 400 | 1,150 |
| 最高点 | 592.0 | 310.5 | 844.9 |
| 最低点 | 405.2 | 134.3 | 644.3 |
| 平均点 | 486.5 | 222.1 | 708.7 |

注1 「大学入学共通テスト」欄は、本学の配点に換算後の点数です。

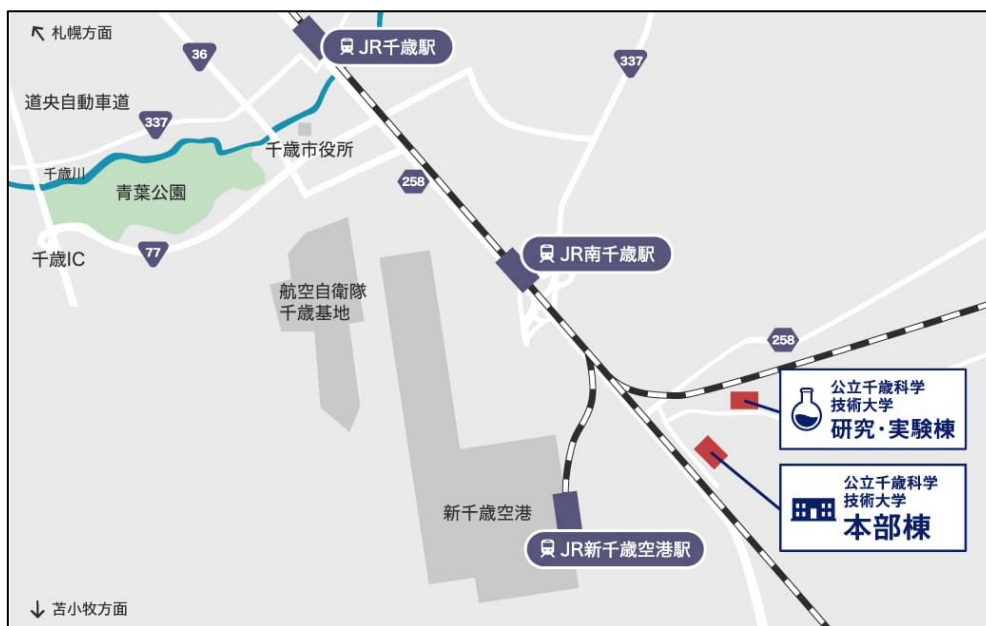
注2 「個別学力検査」欄は、得点調整後の点数です。

公立大学中期日程

| | 大学入学共通テスト | 個別学力検査 | 総合点 |
|--------|-----------|--------|-------|
| 配点(満点) | 375 | 500 | 875 |
| 最高点 | 306.9 | 484 | 757.4 |
| 最低点 | 217.6 | 214 | 498.4 |
| 平均点 | 273.1 | 314 | 587.1 |

注1 「大学入学共通テスト」欄は、本学の配点に換算後の点数です。

X 公立千歳科学技術大学へのアクセス



○JR 千歳駅まで

JR 札幌駅から快速列車で約 35 分

JR 新千歳空港駅から快速列車で約 5 分

○路線バスで本学まで

JR 千歳駅から約 25 分

○車で本学まで

JR 千歳駅から約 15 分

新千歳空港から約 10 分

公立千歳科学技術大学 入試広報課

〒066-8655 北海道千歳市美々758 番地 65

TEL : 0123-27-6011 FAX : 0123-27-6076

E-mail : nyushi@photon.chitose.ac.jp

ホームページ : <https://www.chitose.ac.jp/>

受験生サイト : <https://www.chitose.ac.jp/juken>