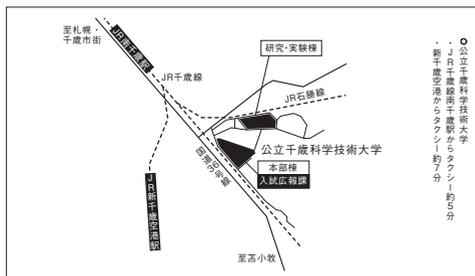


# 公立千歳科学技術大学

〒066-8655 北海道千歳市美々758-65 入試広報課 TEL 0123-27-6011

## 沿革

1998(平成10)年、千歳科学技術大学(光科学部)開学。  
2008(同20)年総合光科学部に改組、2015(同27)年理工学部名称変更。2019(同31)年、公立大学法人化。



理、マルチメディア表現・技術を学びます。専門知識と総合力に基づく問題解決力を身につけ、プロジェクトの企画・提案・開発ができる技術系リーダーを育成します。

## CAMPUS情報

豊かな自然に囲まれたキャンパスは、講義室、図書館、体育館、食堂や売店などを備えた「本部棟エリア」、実験系科目で利用する実験室や最先端の研究施設を完備した「研究・実験棟エリア」で構成されています。2022年4月から利用を開始した「情報棟」には、IoT実験室やラーニング commons の他、コンピューター教室にはハイスペックなPCを設置。講義時間外は自由に利用できます。

## 卒業後の進路

2025年3月卒業生の就職率は99.1%。理学と工学を横断した学修で得た知識・技能に加え、キャリア教育で培った主体性や協調性、課題発見力といった人間力を強みにして多様なフィールドで活躍しています。

### 主な就職先

NTTドコモ、日立製作所、ソフトバンク、ホクレン農業協同組合連合会、三菱電機、KDDI、王子ホールディングス、ミネベアミツミ、日本郵便、NTT西日本、トヨタ自動車北海道、富士ソフト、インターネットイニシアティブ、SWCC、東芝デジタルソリューションズ、ADEKA、アインホールディングス、日立ソリューションズ、日本精機、ニトリ、Rapidusなど  
(2025年3月卒業者実績)

## 学科組織

理工学部	応用化学生物学科	80
	電子光工学科	80
	情報システム工学科	80

※各学科への配属は、2年次秋学期に行います

## 大学GUIDE

公設民営の理工系私立大学として1998年に開学。2019年4月に公立大学法人化。

理工学部では、自然科学の基礎研究を担う「理学」と、着想やアイデアを具現化する技術を磨く「工学」を融合させ、基礎から応用まで横断的に学びます。入学後の1年半は学科に分かれず、全学生が共通基盤教育として理工学の幅広い9領域を学ぶとともに、近年ニーズが高まる数理・データサイエンス・AIの基礎も学修します。また、キャリア教育もスタートします。

応用化学生物学科は、化学と生物学を軸に、素材、医療、食品、環境などの多様な分野に役立つ応用力を養います。実験・実習や卒業研究を通して、幅広い知識と柔軟な思考、コミュニケーション能力を身につけます。

電子光工学科は、電子工学の基本から光テクノロジーの専門知識までを学びます。電気電子、情報通信、ロボット技術、AIなど、産業の発展や社会生活の支援に役立つ「ものづくり」「システムづくり」を創造する能力とスキルを養い、実践力を身につけます。

情報システム工学科は、情報システム、情報通信ネットワーク、情報社会・倫理、コンピュータおよび情報処

## 入試・FILE

- 一般選抜(前期、公立大中期)/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、調査書、Web学習教材を活用した学習、スクーリング、面接
- 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)/志望理由書、学校長推薦書、調査書、基礎学力検査、小論文、面接

## 大学ガイド請求

大学ホームページでデジタルパンフレットの閲覧ができます。大学資料はテレメールから請求してください。  
(HP) <https://www.chitose.ac.jp>