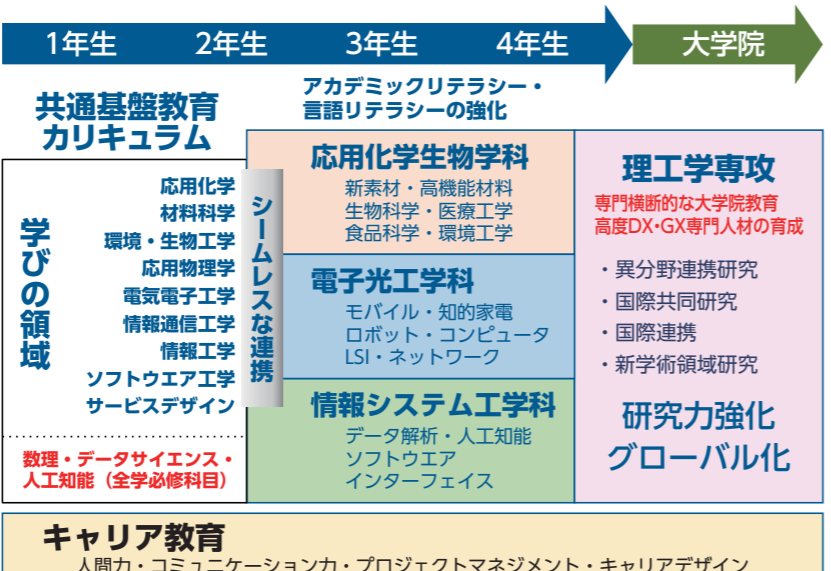




理学と工学を横断的に学ぶ



(1) スマートネイチャーシティちとせ
千歳市の豊かな自然がもたらす生態系サービス（水・緑・温泉）を生かした「持続可能なまちづくり」に向けてさまざまなステークホルダーと連携し、ものづくり、観光、資源・エネルギー開発、環境保全・福祉・医療、インフラ整備、教育、コミュニティなど千歳市が抱える課題を抽出。公立千歳科学技術大学が持つ分析やICTなどの科学技術の活用による解決を図ることで、自然環境との共生を可能にする持続可能な循環型地域を目指し、地域創生を実現する。千歳市内にある支笏湖産のヒマスマ「支笏湖チップ」の新たな商品化に向けて、産学官連携によりヒマスマのブランド化を進め、観光誘致につなげることに取り組む。

(2) ホトニクスワールドコンソーシアム (PWC)
先端科学技術をプラットフォームとした研究開発拠点形成を推進する組織。公立千歳科学技術大学を中心とする産学官の密接な連携を図りつつ、光、ICT、材料など、幅広い理工学分野の研究開発・実用化の支援。さらに、人材育成から共同研究、技術コーディネート、交流ネットワークなどの事業に取り組み、科学技術の振興と高度技術産業の集積を目指す。

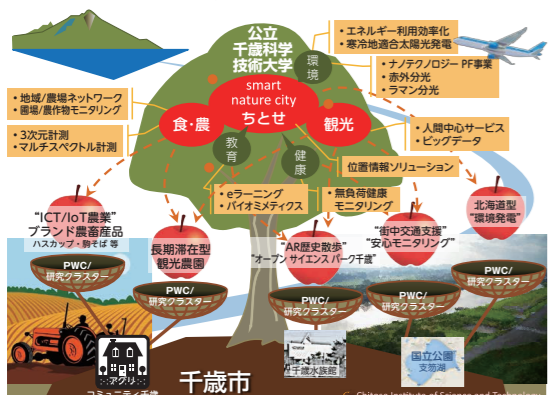
(3) **Rapidus**株式会社
ソニーグループ、ソフトバンク、デンソー、トヨタ自動車、日本電気など8社の出資により設立された企業。世界最先端の次世代半導体の開発・製造を目指す。

(4) GX（グリーントランسفォーメーション）
地球温暖化の要因となる温室効果ガスを発生させる化石燃料から、太陽光発電、風力発電などのクリーンエネルギーへの転換を目指し、経済や社会を変革しようと取り組み。

持続可能な社会の実現を目指し 地域連携を強化

力を高めた次世代半導体に関する研究・教育は不可欠。半導体間を光でつなぐなど、光と半導体の親和性は高い光を電気に変換する光電デバイスの

Smart nature city ちとせ



発・製造を進めるRapids⁽³⁾が千葉市に世界最先端・最高技術の半導体の開発拠点の建設を予定しています。さらに、半導体製造拠点の千歳進出を契機に、2024年4月には「平成30歳科学技術大学シリコンリサーチセンター（CSR）」を設立しました。今後は「半導体関連研究の牽引」や「半導体に関する人材育成のための半導体関連教育の整備・発信」について取り組み、千歳市や北海道・民間企業とも連携して共同研究等を進める予定です。これらの動きと並行して、大学院の機能強化を図り、社会・学生のニーズに応えるため、2025年4月に大学院博士前期課程の入学定員を現行の20名から3倍増員の50名としました。（宮



みやながよしかず
宇永喜一理事長・学長

1979年北海道大学工学部電子工学科卒業。83年同大学大学院工学研究科電子工学専攻博士後期課程中退。専門は情報科学、情報通信ネットワーク、マルチメディア情報処理。北海道大学教授、豪ンド二工科大学客員教授、公立千歳科学技術大学教授などを経て2021年より現職。北海道大学名誉教授。

公立千歳科学技術大学

〒066-8655 北海道千歳市美々758番地65 入試広報課 TEL 0123-27-6011 <https://www.chitose.ac.jp/>

地域の产学研究の拠点として
時代の変化に柔軟に対応する改革を通して
優秀な技術者を輩出

公立千歳科学技術大学は、地域の産学研究および活性化の拠点を目指し、1998年に千歳市が出資し民間の学校法人が運営する公設民営の私立大として開学。2019年には、公立大学として生まれ変わり現在に至ります。この間、開設当時の光科学部は2015年に理工学部に改組され、時代の変化に対応できる人材養成を進めています。

教育の特徴は、入学時から1年半の共通基盤教育を経て2年次秋学期に専門を決めること。また、すべての学生が応用基礎レベルの数理・データサイエンス・AI技術を習得できるプログラムを開講していることです。地域連携に力を入れている公立千歳科学技術大学には、様々な研究活動を通して学生が成長する機会が数多くあり、優れた研究・教育環境は就職状況として結実します。

人材養成を目指し進化を続ける
光科学技術に関する日本屈指の研究・教育拠点として1998年に開学した公立千歳科学技術大学は、「光科学部」において国内外の優れた研究者によるトップレベルの研究・教育を行わせてきました。光科学部は2008年に「総合光科学部」となり、2015年から現在の「理工学部」となりました。学部の改組は、常に最先端の研究・教育機関であり続けるために不可欠。理工学部に改組した経緯について、宮永喜一学長は、次のように話します。

「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）」を受講し、情報学の基礎を学ぶことでも大きな特徴です。その必要性について、宮永学長はこう話します。

「数理・データサイエンス・AIの知識見はあらゆる分野で求められます。理工学部の様々な領域を融合するため不可欠な知識であり、どの学科に進むにしても必須のツールと言えます。情報関連以外にも農学や水産電子工学、家電など多様な分野での知識見を活用してほしいですね」

2年次秋学期以降の専門教育では、それぞれの学科の各分野の基礎を学び、卒業論文をまとめることにより研究・開発とは何かを学びます。

「理工学部に改組したのは、一つの専門領域に固執せず広い視野で様々な領域の本質の理解を進めてほしいからであり、複数の領域を横断的に学べる環境を用意しています。本格的に専門を突き詰めて研究を行なうのは、大学院進学後になります」

公立千歳科学技術大学は、大学院進学希望者が飛躍的に増えていますが、

少人数教育を展開

少人数教育も公立高専科学技術大学の教育の大きな特徴です。教員がクラスアドバイザーとなり、学生生活における個別の悩み事や相談事に 対応するなど、教員と学生がお互いの顔が見える距離感で支援をしています。

国内外の教授陣による少人数教育は、グローバル化の推進にも重要な意味を持ちます。近年、国外から招聘する客員教員が増えています。国際会議の共同開催や、オーストラリアやタイなどから教員を招き、すべて英語でプレゼンをする「グローバルカレッジ」を開催するなど、オンラインや対面による海外の教員との共同講義が始まっています。今後も実していきます。

研究・教育体制とともに、コンピュータ教室やI-O-T教室、研究室ラーニングコモンズが併設された棟報棟が2022年に竣工するなど、ソフトとハード両方の優れた研究・教育環境は、とても高い就職率として結果としています。

教員と学生の距離

子光工学科、情報システム工学科の3学科からなります。所属学科は入学後から1年半をかけた共通基盤教育を経て2年次秋学期に選択することになります。入学後に人文科学や社会科学、自然科学の基礎やリベラルアーツの学問を学んだ上で専門を決めるのをめざして、今後も力を入れてまいります。教員の充実にも力を入れています。教員の充実にも力を入れております。教員の採用を進めていることから、今後の人材育成に大きな期待が寄せられています。