

公立千歳科学技術大学大学院理工学研究科 教員採用募集要項

求人件名 公立千歳科学技術大学大学院理工学研究科 教員公募

機関名 公立千歳科学技術大学

期間 URL <https://www.chitose.ac.jp>

部署 大学院理工学研究科 理工学専攻

機関種別 公立大学

機関の説明：公立千歳科学技術大学は、理工学の幅広い教育研究を通じて、社会の発展に貢献する人材を育成することを目標としております。大学院理工学研究科では、単一専攻として、理工学専攻を有し、応用化学・生物、電子光工学、情報システム工学の各分野に関する教育・研究を行っています。また、理工学部では、それらの分野との強い連携を背景に、応用化学生物学科、電子光工学科、情報システム工学科の3つの学科により構成されており、各分野における基礎的な教育カリキュラムに加え、それらを融合した異分野連携の教育・研究プログラムが進められています。

仕事内容（採用後の業務・職務内容、担当科目）：

【専門分野】

電子・情報・通信の研究領域を対象とし、本学の目指す高度 DX 人材育成（次世代半導体、デジタルシステム設計、デジタル信号処理、データ科学、人工知能などの領域における人材育成）を推進していただける方。

【担当科目】

大学院において、担当研究室において、博士前期（修士課程）及び後期課程の学生に対する研究指導を行う。さらに、集積回路設計論や情報システム設計論に関する専門科目などを担当する。また、学部教育については、情報システム工学分野の関連科目担当を担当する予定。

【その他の業務】

大学院の運営に関する業務を適宜分担していただきます。また、国外大学との国際連携など、グローバルな教育・研究活動に係る業務支援も担当します。

研究分野（科学技術振興機構の JREC-IN より）

1. 大分類 ものづくり技術。小分類 設計工学、電子デバイス・電子機器、通信工学
2. 大分類 情報通信。小分類 計算機システム、知覚情報処理、知能情報学、数理情報学、知能ロボティクス

研究分野（文部科学省の「系・分野・分科・細目表」より）

1. 理工系（分野）工学（分科）電気電子工学（細目名）電子デバイス・電子機器
2. 総合・新領域系（分野）総合領域（分科）情報学（細目名）計算システム・ネットワーク、知覚情報処理・知能ロボティクス、認知科学

職種： 教授 1名（任期なし）

勤務形態：常勤

勤務地：北海道千歳市美々758番地65

募集人員：1名

着任時期：2027年4月1日以降のできるだけ早い時期。

応募資格：

以下の条件をすべて満たしている方

- (1) 博士の学位を有すること。
- (2) 国際的に優れた研究業績を有し、外部資金等の獲得実績を有すること。
- (3) 本学の教育理念に理解があり、教育の質保証に積極的に取り組めること。
- (4) 本学の重点課題である国際化および地域貢献に積極的に取り組めること。

待遇：

【雇用主】 公立大学法人 公立千歳科学技術大学

【給与】 本学職員給与規程による

【社会保険】 あり

【研究室整備支援制度】 着任後、速やかに研究室を立ち上げていただくため、研究室の整備に関する費用に対して支援する制度があります。

※新しい環境で研究を立ち上げたい気概に溢れた方の採用を積極的に進めています。

募集期間： 2026年10月2日（金） 必着

応募方法：

【応募書類】

(1) 履歴書（本学所定の用紙：A4版、写真貼付、E-mailアドレスを明記のこと）

※ 海外での勤務経験を有する場合は、勤務地、勤務先、職務などを可能な範囲で記載してください。

※ 所定の様式は、本学ホームページ(<https://www.chitose.ac.jp/>)からダウンロードしてください。

(2) 教育研究業績書（本学所定の様式、A4版）

※ 企業や研究所での職務上の指導や研修講師なども教育歴に準じるものとして扱いますので、積極的に記載してください。

※ 英語による講義、教育、研究指導実績がある場合には、勤務地、勤務先、職務を記載してください。

※ 科研費その他の競争的資金（企業からの受託研究費や奨学寄付金も競争的資金に準じるものとして扱う）の獲得は、当該研究分野での評価として重視します。資金の獲得状況（獲得総額、分担者の場合は分担額）および具体的な活動内容も記載してください。

※ 所定の様式は、本学ホームページ(<https://www.chitose.ac.jp/>)からダウンロードしてください。

(3) 主要な研究業績5点の別刷またはコピー（A4版）

(4) これまでの研究、教育および職務の概要（A4版、2,000字程度）

(5) 着任後の研究計画（A4版、2,000字程度）

※ 国際共同研究（予定を含む）についても可能な限り記述してください。

※ 教育・国際化・地域貢献についても項目を区切って記載してください。

- (6) 博士の学位を証する書類、あるいは学位記のコピー
- (7) 応募者について参考意見を伺える方2名程度（氏名・所属・連絡先・関係）

【選考方法】

第1次選考 書類審査による選考

最終選考（書類審査通過者のみ）面接による選考

- ※ 面接のための交通費等は自己負担です。
- ※ 選考に関する審査内容等は公表しません。
- ※ 選考結果は速やかに本人に通知します。

【採否の決定】

2026年11月下旬（予定）

【応募およびお問合せ先】

〒066-8655 千歳市美々758番地65

公立千歳科学技術大学 事務局 企画総務課 宛

電話 (0123) 27-6001

email: kikakusoumu@photon.chitose.ac.jp

※封書の表面に「大学院担当教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付すること

※提出された書類は、教員採用に関する事項にのみ使用し、秘密を厳守します。

※応募書類は原則返却しません。

※応募受付完了メールが届かない場合は、上記までご確認のご連絡をお願いいたします。

【備考】

- (1) 公立千歳科学技術大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進や国際化の進展に努めており、特に、女性の積極的な応募を歓迎いたします。本公募では、能力が同等であれば女性候補者を優先して採用いたします。