

公立千歳科学技術大学理工学部 電子光工学科 教員採用募集要項

求人件名 公立千歳科学技術大学 理工学部 電子光工学科 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 理工学部 電子光工学科

機関種別 公立大学

機関の説明：公立千歳科学技術大学は、数理・データサイエンスをはじめとする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。その中で、電子光工学科は、エレクトロニクス分野を中核としつつ応用物理、計測制御、情報通信などの分野にわたる教育・研究を行っています。先進的な研究を推進するとともに、情熱を持って教育活動に取り組み、加えて大学運営や地域貢献活動にも積極的に参画していただける教員を募集します。

仕事内容（採用後の業務・職務内容、担当科目）：

【専門領域】

エレクトロニクスを中核に計測制御工学分野、または情報通信工学分野、あるいはそれらの横断・関連分野などの融合領域において、教育・研究を推進できる教員を公募します。それら分野・領域において先駆的な研究を目指す意欲的な方の応募を歓迎します。

【担当科目】

学部教育においては電気電子や計測制御・情報通信分野に関わる基礎科目、実験科目・プログラミングなどの実習科目の中からいくつか担当していただきます。また、卒業研究指導、および大学院生への研究指導を担当していただきます。将来的には学部教育および大学院教育において、ご自身の専門に関係する講義科目を担当していただく予定です。

【その他の業務】

大学運営に関わる業務（入試、教務、就職支援など）を適宜分担していただきます。

研究分野（科学技術振興機構の JREC-IN より）

- ・大分類 情報通信 小分類 ロボティクス・知能機械システム、情報ネットワーク、知覚情報処理、機械力学・メカトロニクス、知能ロボティクス
- ・大分類 ものづくり技術 小分類 通信工学、制御・システム工学、計測工学、電子デバイス・電子機器

職種：准教授または教授 1名

任期なし（なお、業績などを考慮し、任期つきとなる場合があります。その場合、原則任期4年とし、任期内の活動に特段の支障が認められないときには、任期を付さない勤務形態へと移行することとします）

勤務形態：常勤

勤務地：北海道千歳市美々758番地65

着任時期：2027年4月1日

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) 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
- (3) 大学院博士課程学生の指導が可能な研究業績を有すること。くわえて研究に必要な外部資金等の獲得実績を有することが望ましい
- (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7月31日（金）必着

応募方法：

【応募書類】

- (1) 履歴書（A4版、写真添付、E-mailアドレスを明記のこと）

※ 留学経験を有する場合は、大学名および取得単位を記載してください。

※ 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3点程度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）

国際共同研究、外部資金等で行った研究については、その旨を記してください。

(5) 着任後の研究計画（A4版、3,000字以内）

教育、国際化、地域貢献についても項目を設定し記載してください。

(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、応募者との関係を記載してください。

【選考方法】

第1次選考 書類審査による選考

第2次選考 （書類審査通過者のみ）面接による選考

最終選考 （第2次選考通過者のみ）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10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

email: kikakusoumu@photon.chitose.ac.jp

※ 封書の表面に「電子光工学科教員応募書類在中」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。