#### 公立千歳科学技術大学理工学部 応用化学生物学科 教員採用募集要項

タイトル 公立千歳科学技術大学 理工学部 応用化学生物学科教員募集

機関名 公立千歳科学技術大学

機機関 URL https://www.chitose.ac.jp/

部署名 理工学部 応用化学生物学科

部署 URL https://www.chitose.ac.jp/course/rikou/acb

#### 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。その中で、応用化学生物学科は、物質科学分野を中核としつつ応用化学、材料科学、環境・生物工学をはじめとする様々な融合分野の教育研究を通じて、ものづくりに必要な多様な能力開発を促す人材教育を推進しています。先進的かつ国際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。

#### 仕事の内容:

#### 【専門領域】

バイオサイエンス(生命科学)およびそれを基盤とした計算科学、情報科学、データ科学を融合した領域、いわゆるバイオインフォマティクスの領域で教育・研究を新たに展開できる教員を公募します。

具体的研究分野の例として、生命科学におけるビッグデータ解析から医療や創薬へ繋げるためのバイオインフォマティクス研究などが挙げられます。バイオインフォマティクスをキーワードに、生命科学に基盤を置きつつ計算科学的手法を用いた新分野開拓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、インフォマティクスに関する基礎的な講義科目ならびに生命科学に関する専門的講義科目、応用化学生物学科の実験・実習科目(計算機含む)、および卒業研究等を担当していただきます。大学院教育においては、大学院専門科目、大学院生、留学生などの指導を担当していただきます。

# 【その他の業務】

大学運営に関する業務(学生募集、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:

ライフサイエンス - 指定なし

情報通信-生命、健康、医療情報学

#### 職 種: 教授または准教授

任期なし(なお、准教授として採用の場合、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

勤務地住所 北海道千歳市美々758番地65

募集人員:1名

# 応募資格

- 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、大学の運営に理解と協力を頂けること
- 3. 国際共同研究を推進できること
- 4. 日本語および英語による講義、教育、研究指導ができること
- 5. バイオインフォマティクスに関連する領域で教育・研究を新たに展開できること
- 6. 大学院博士課程学生の指導が可能な研究業績を有し、研究に必要な外部資金等の獲得実績を有 すること
- 7. 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

**給 与**:公立大学法人公立千歳科学技術大学職員給与規程による。

## 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。

募集期間:2025年9月22日(月)必着

**着任時期**: 2026 年 4 月 1 日

## 応募書類

1. 履歴書(本学所定の用紙: A4版、写真貼付、E-mail Address を明記のこと) 1通

- ※ 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(本学所定の用紙、A4版)

1通

- ※ 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ず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ずるものと

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)

1 部

4. これまでの教育、研究および職務の概要(A4版、2,000字程度)

1通

5. 着任後の研究計画(A4 版、2,000 字程度)

1 通

※ 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。

6. 教育や研究を通した地域貢献のための抱負(A4版、3,000字程度)

1通

7. 博士の学位を証する書類、あるいは学位記のコピー

1 通

8. 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

第一次選考:書類審査による選考

第二次選考:(書類審査通過者のみ)面接による選考(日時等は本人に直接通知します)

最終選考: (第二次選考通過者のみ)面接による選考( "")

※ 面接のための交通費等は自己負担です。

※ 状況により、第二次選考をもって最終選考とする場合があります。

※ 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直接通知します。

※ 本学はダイバーシティ推進の観点から、選考において業績や能力が同等と判断された場合 には、女性を優先的に採用します。

### 書類提出先・問合せ先

〒066-8655 北海道千歳市美々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

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

- ※ 封筒の表面に「応用化学生物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。