

2021年10月4日

国公立大学 学長 様
関係 各位

新潟薬科大学
学長 下條 文武
(公印省略)

新潟薬科大学応用生命科学部環境工学分野助教の公募について（依頼）

時下、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、新潟薬科大学では、下記の要項により応用生命科学部において「環境工学分野担当教員候補者」を公募いたします。

つきましては、適任者がいらっしゃいましたらご推薦を賜りますよう、宜しくお願いいたします。

記

1. 求人内容

(1) 職名・人数：助教1人

(2) 業務内容

学部における環境科学、環境工学に関する講義・実習・演習のほか、本学が必要とする業務担当科目例：「環境科学Ⅰ」、「環境科学Ⅱ」、「環境汚染論」、「環境修復論」、「環境工学実験」、「レギュラトリーサイエンス」、「環境科学概論」、「環境技術論」、「卒業研究（環境工学）」

(3) 採用時期

2022年4月1日

(4) 勤務地住所等

新潟市秋葉区東島265番地1 新潟薬科大学新津キャンパス

2. 応募資格

下記の全ての条件を満たす方とします。

(1) 博士の学位を有している方

(2) 環境工学（特に、環境動態、環境保全、高機能性材料の開発など）において独創的な研究を推進する能力と実績を有する方

(3) 本学における教育・研究に熱意を有する方

(4) 協調性に優れ、他の教員とも積極的に連携しながら教育研究活動等を進めることができる方

(5) 大学内外での委員会活動や社会貢献に積極的に参画できる方

(6) 大学の理念や方針等を理解し、その達成のために他の教職員とともに協力できる方

(7) 採用後に、新潟市内又はその近郊に居住できる方

3. 待遇

学校法人新潟科学技術学園の諸規程に拠るものとします。

主な内訳は、下記のとおりです。

(1) 勤務時間

専門業務型裁量労働制（所定労働時間7時間30分）

(2) 手当等

扶養手当、住宅手当、通勤手当、地域手当、期末手当（夏期及び年末）、退職手当など

(3) 定年退職年齢

68歳の年度の3月末

4. 応募・選考・連絡先

(1) 応募期限

2021年11月19日（金）必着

(2) 選考方法

書類審査及び面接（プレゼンテーション（12月上旬～12月下旬を予定）を行います）

(3) 応募方法

送付、持参（新津キャンパス事務室）、電子メール（応募書類の添付）による応募のうち、いずれかが選べます。

(4) 応募書類（ア～キの全て）

留意事項：ア～カは全てA4版とし、書式は自由とします。

電子メールにより提出する場合は、ア～カの順番に配列したものを1つのPDFファイルに加工し、送付してください。

ア. 履歴書	1部
イ. 論文（業績）目録	1部
ウ. 主要論文の別刷	1部（3編以内）
エ. 教育研究、社会貢献に対する抱負と展望	1部（2ページ以内）
オ. 本人について照会可能な方の氏名・所属・連絡先	2名以上
カ. これまでの研究費獲得状況（※提出可能な場合）	1部
キ. 顔写真	1点

※送付または持参する場合は、証明写真（縦4cm×横3cm）を「履歴書」に貼付してください。電子メールにより提出する場合は、証明写真の電子データ（ファイル形式：jpg）を添付してください。

(5) 書類提出先

〒956-8603 新潟市秋葉区東島265番地1

新潟薬科大学（新津キャンパス） 事務部長 田上 隆 宛

電話：0250-25-5200 メール：gakuji@nupals.ac.jp

（注1）送付する場合は封筒等の表面に「応用生命科学部教員（環境工学分野）応募関係書類在中」と朱書し、「簡易書留」または「レターパック」にてお送りください。

（注2）電子メールにより応募する場合は、メールの「件名」に、「環境工学分野応募書類」と入力のうえ、応募書類を添付して送信してください。電子メールで応募された方には11月19日（金）16時迄に本学にて受信できた旨の返信をいたしますが、返信メールが届かない場合には、お問い合わせください。

（注3）応募書類は選考以外の目的には使用しませんが、書類の返却を希望する場合は、返送先を記した「レターパックライト」を同封してください。

(6) お問い合わせ先

新潟薬科大学 事務部学事課 本保・小林

電話：0250-25-5200 メール：honbo@nupals.ac.jp

以上