

令和4年6月7日

関係各位

新潟工科大学
学長 大川 秀雄
(公印省略)

新潟工科大学 教員（建築構造学等）公募について（依頼）

新潟工科大学では、下記の要領により教員を公募いたします。
つきましては、希望される方は、下記の要領によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 職名、員数 : 教授、准教授又は助教 1人
2. 任期 : 任期なし（65歳定年）
3. 所属学科 : 工学科・建築都市学系
4. 専門分野 : ロボット工学、メカトロニクスなどのシステムインテグレーションに関連する分野（機械工学分野に基づいた力学系の講義が担当できる方が望ましい）
5. 担当授業科目 : 学部の建築構造系科目（構造力学、建築耐震設計、地盤防災工学、コンクリート・土質構造、建築構造学、建築構造力学・演習、建築材料学、建築コース実験等）を単独または他教員と分担して担当、工学ゼミ等の総合科目、卒業研究、当該分野の大学院の授業科目 他
※旧課程科目で上記に対応する科目も担当
6. 資格要件 : 1) 次の①～③の要件を全て満たす方
 - ①博士の学位を有する方
 - ②専門分野で優れた研究業績があり、上記授業科目および全学共通科目が担当可能な教育実績を有する方
特に風荷重・耐風設計に関する研究展開が可能な方
 - ③本学の建学の精神を理解し、熱意を持って学生の教育指導にあたる
ことができる方2) 次の要件を満たすことが望ましい
 - ・本学の風・流体工学研究センターの構成員として、風や流れに関する課題解決と人材育成への貢献が期待できる方
 - ・本学所有の大型実験装置（大型風洞装置、構造物載荷装置、3次元振動台等）を活用した研究の展開が期待できる方
 - ・柏崎市内またはその周辺に居住できる方
7. 採用日 : 令和5年4月1日

8. 応募書類

- (1) 履歴書（本学所定様式） 1部
- (2) 研究業績書（本学所定様式） 1部
- (3) 主要論文別刷（3編、コピー可） 各1部
- (4) 研究または実務業績の概要（本学所定様式、2000字以内） 1部
- (5) 教育業績の概要（本学所定様式、2000字以内） 1部
- (6) 採用後の教育研究に関する抱負（任意様式、2000字以内） 1部
- (7) 推薦書または意見を求めることができる方2名の氏名と連絡先（任意様式） 1部
- (8) 選考結果通知用封筒（長3封筒に返信先を明記し、84円切手を貼付のこと）

※提出された書類は返却いたしません。

9. 問い合わせ先

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719番地
新潟工科大学 工学部 教授 古口 日出男
電話 : (0257) 22-8111 (代表)、FAX : (0257) 22-8112 (代表)
E-mail : hkoguchi@niit.ac.jp

10. 書類提出先

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719番地 新潟工科大学 事務局総務課

11. 提出方法

封書の表に「教員応募書類（建築構造学等）在中」と朱書きし、必ず簡易書留にて送付してください。

12. 応募期限

令和4年8月31日（水）必着

13. 選考方法

書類による選考の後、面接等を行います。ただし、その場合の交通費等は自己負担となります。

14. その他

新潟工科大学の詳細については、本学ホームページを参照してください。
本学所定様式については、本学ホームページからダウンロードしてください。
URL : <https://www.niit.ac.jp/recruit/>