

国立大学法人長岡技術科学大学施設系技術職員（機械）募集要項

1. 採用予定職名：施設系技術職員（機械）
2. 身分：常勤（フルタイム）
3. 募集人員：若干名
4. 採用予定日：令和6年4月1日以降のできるだけ早い日
5. 職務内容：（1）大学施設（機械設備）の設計・工事監理業務
（2）大学施設（機械設備）の維持保全業務
（3）省エネ・環境対策等に関する企画立案業務
（4）その他大学施設の整備に関する企画立案業務
※「機械設備」とは、空調、給排水衛生、昇降機設備等をいいます。
※本人の能力及び適性を考慮した上で、上記以外の幅広い業務の担当を行う場合があります。
※人事交流のため新潟県内の他の国立大学法人及び国立高等専門学校へ異動する場合があります。
6. 応募条件等
 - 応募資格：（1）機械系又は建築系の高等学校以上の教育機関を卒業・修了している者又は卒業・修了見込であること
（2）昭和62年4月2日以降に生まれた者（長期勤続によるキャリア形成を図るため）
 - 必要なPCスキル：CAD、表計算等のアプリケーションソフトの基本操作
 - 歓迎する資格：建築設備士、エネルギー管理士、管工事施工管理技士、普通自動車運転免許等
 - 求める人物像：（1）国立大学法人長岡技術科学大学をより良い大学にしていく熱意を有する方
（2）大学施設の整備業務又は施設維持保全業務について意欲があり、協調性、積極性及び責任感を持って主体的に業務に取り組むことができる方
7. 試験の方法及び内容
 - 第1次試験：書類選考
 - 第2次試験：面接試験
 - ※応募及び試験参加に伴う通信費・交通費・宿泊費等は応募者負担とします。
8. 応募締切日：令和6年2月7日（水）12：00（必着）
9. 応募書類及び提出先
 - （1）応募書類：①履歴書（写真貼付）
有する資格・免許等（例：建築士、Microsoft Office Specialist Excel・Word・PowerPoint、日本商工会議所簿記検定等）を記載すること。
②職務経歴書（職務経験がある者のみ）
③大学施設の整備業務又は施設維持保全業務に関する抱負及び自己アピール（A4判横書き800字程度、任意様式、文字12ポイントで作成）
④履歴書に記載した資格・免許の証明書等のコピー
 - ※送付の際は封筒に「施設系技術職員（機械）応募書類在中」と朱書きすること。
※応募書類に含まれる個人情報適切に管理し、採用関係事務のみに使用します。
※応募書類は返却しませんので、ご了承ください。

(2) 提出先 : 国立大学法人長岡技術科学大学総務課人事労務室人事係
〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

10. 第2次試験日時及び試験会場

(1) 試験日時 : 令和6年2月21日(水) 午前実施予定
(応募者多数の場合: 22日(木) 午前にも実施。)
※日時等の詳細は書類選考合格者に通知します。

(2) 試験会場 : 国立大学法人長岡技術科学大学

11. 試験結果発表

第1次試験: 令和6年2月16日(金) を目途にお知らせします。

第2次試験: 令和6年2月27日(火) を目途にお知らせします。

12. 給与

初任給: 162,100円 ~ 236,800円

大学が定める規則により、学歴や職歴等に応じて決定します。

(参考例)

大学卒 28歳(民間企業をフルタイム勤務で5年経験) 213,200円

上記の他、期末・勤勉手当、寒冷地手当、超過勤務手当が支給されるほか、一定の条件を満たす場合には、扶養手当、住居手当、通勤手当等の各種手当が支給されます。

(超過勤務手当の割増率: 所定時間外 法定超25%、所定超25%、休日35%、深夜25%)

13. 勤務時間、休日、休暇等

(1) 勤務時間: 8時30分~17時15分(1日7時間45分、休憩60分)

(2) 休日: 土曜日、日曜日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)及び10月1日

(3) 休暇等の制度は大学が定める就業規則等によります。

(4) 採用の日から6か月の試用期間を設けます。

14. 定年制: 有(満65歳)

15. 福利厚生

文部科学省共済組合(健康保険、厚生年金に該当します。)、雇用保険、労災保険に加入します。

16. 宿舎

世帯用宿舎が学内及び長岡市内にあります。なお、空室状況により、独身の方も入居可能です。(入居日時時点で空室がある場合に限りです。)

17. 問い合わせ先

長岡技術科学大学総務課人事労務室人事係

TEL: 0258-47-9205 FAX: 0258-47-9000 e-mail: saiyou@jcom.nagaokaut.ac.jp

18. その他

本学では男女共同参画推進のための積極的な取り組みを行っております。

建設業、設計事務所等からの転職実績もあります。