

富山大学施設系技術職員（係長級）（機械）公募要項

1 求める人材像

- ・富山大学の発展を担う強い意欲があり、積極的に行動できる者
- ・関係する部署との意思疎通を図り、協働して課題の解決に取り組める者
- ・これまでの職務経験を活かし、系の業務をとりまとめ以下の職責を果たせる者
 - 1) 係内の業務遂行・管理
 - 2) 部下の人材育成
- ・将来、管理職となって大学の管理運営を担う意欲のある者

2 応募資格

- ・大学、官公庁、民間企業等において、建築設備（機械）の分野に関連する設計、工事監理、施設管理のいずれかの業務に、正規職員として学歴に応じ、以下の勤務経験を有し、かつ下記のいずれかの資格を有する者

「学歴に応じた勤務経験」	・大学卒業者	通算 13 年以上
	・短大 〃	通算 15 年以上
	・高校 〃	通算 17 年以上

「資格」	【機械関係】	・ 1 級または 2 級管工事施工管理技士
		・ 建築設備士
		・ エネルギー管理士

3 募集人員

1 名

4 身分等

国立大学法人職員

5 採用予定日及び試用期間

採用予定日 令和 4 年 10 月 1 日以降、できるだけ早い時期

※採用の日から 6 か月間を試用期間とする。

6 業務内容

- ・大学施設に関する企画、設計、工事、維持管理の業務を行う専門の技術者（係長級）として、以下の業務を行います。
 - 1.施設整備の企画立案、設計、施工監理
 - 2.施設の保全計画
 - 3.施設に関するデータの蓄積・活用
 - 4.施設の維持保全、省エネルギー対策

- ・キャンパスにおける施設整備の企画から完成まで数年を要するプロジェクトに携わり、建物完成後は機能的で良好な状態に維持向上を行います。
- ・施設系技術職員として経験とスキルアップを重ねることにより、本学以外を含む国立大学法人等の上位職（課長級、課長補佐級など）に昇進も可能です。

7 所属

施設企画部（五福キャンパスまたは杉谷キャンパスへ配属）

8 勤務時間等

- (1) 勤務時間 月曜日～金曜日の週5日勤務 午前8時30分～午後5時15分
(時間外労働を命ずる場合がある)
- (2) 休日 毎週土曜日・日曜日・国民の祝日及び年末年始(12月29日から1月3日)
- (3) 有給休暇 あり

9 給与等の勤務条件

- (1) 給与 国立大学法人富山大学職員給与規則による
- (2) 諸手当 国立大学法人富山大学職員給与規則による通勤手当，住居手当，扶養手当等
- (3) 社会保険等 文部科学省共済組合，雇用保険に加入

※参考（給与等）

初任給は、学歴及び職歴に応じて決定されます。なお、大学卒業直後から継続して類似職務に従事してきたと仮定した場合の給与の月額及び年額の例は、次のとおりです。

採用時年齢	35歳	45歳
基礎学歴		
大学卒業	約 28 万円/月	約 34 万円/月
	約 466 万円/年	約 560 万円/年

- ・上記の月額は、本給に地域手当を含んだ額です。
- ・上記の年額は、賞与（年間4.45月分 令和3年度実績）を含んだ額です。
(1年目の賞与は在職期間に応じて一部支給となりますので、上記の額とは異なります)
- ・原則として、昇給は年1回。
- ・この他に、扶養手当、通勤手当、住居手当の諸手当がそれぞれの支給要件に応じて支払われます。
- ・採用されるまでに給与に関する規則が改正された場合には、その定めるところによります。

1 0 選考方法

書類選考の上、小論文試験及び面接試験を実施予定

(小論文試験及び面接試験の実施日は改めて案内する。)

※小論文試験及び面接試験のための交通費・宿泊費等必要経費は、応募者負担とする。

1 1 応募書類

- (1) 履歴書（市販の履歴書に自筆で記入，写真貼付，学歴は高等学校卒業から記載）
- (2) 志望動機と抱負（様式任意，A4版1,000～2,000字程度，ワープロ可）
- (3) 職務経歴書（様式任意）
- (4) 資格証明書の写し

※簡易書留による郵送とし，封筒に「施設系技術職員（係長級） 機械」と朱書すること。

1 2 送付先及び問合せ先

〒930-8555 富山市五福 3190

富山大学 総務部人事課 TEL：076（445）6037

（業務内容問合せ先 富山大学施設企画部施設企画課 TEL：076（445）6065）

1 3 応募締切

令和4年8月23日（火） 17時必着

1 4 特記事項

- ・大学職員は、非公務員型の法人職員であり、国家公務員ではありませんが、健康保険や年金などは国家公務員と同様の制度が適用されています。
- ・採用後は、全国規模の施設担当職員研修会や、機関ごとの事務職員合同の初任者研修などがあり、必要となる共通知識や、求められる職員像、事務処理方法を具体的に学べます。
- ・施設系技術職員リクルートガイド
<https://www.janu.jp/univ/employment/saiyou/>