

## 三重大学 技術職員の募集

国立大学法人三重大学では、下記のとおり技術職員を募集しますので、お知らせします。

### 記

1 募集人員 1名

2 着任時期 令和5年2月1日以降

(契約期間の定めなし、定年60歳、採用日から3ヶ月間は試用期間)

3 職　　名 技　　術　　員（常勤職員）

4 所　　属 三重大学 工学部・工学研究科技術部

(所在地：三重県津市栗真町屋町1577)

### 5 職務内容

三重大学工学部・工学研究科技術部に所属し、主に以下の業務を行う。

- (1) 機械加工（旋盤、フライス盤、NC旋盤、NCフライス盤、ワイヤ放電加工機など）
- (2) 機械工学実験及び実習における旋盤、フライス盤、ボール盤、NC旋盤の実習
- (3) 各種実験装置設計・製作
- (4) 教育研究支援業務
- (5) 実験装置部品の製作（独創的な機械加工の発案が必要）
- (6) 学科等からの依頼による教育研究活動支援
- (7) その他、技術部の業務

業務内容や業務場所については、組織変更や業務分担などの変更に伴い変わる可能性があります。

### 6 必要とする資格等

次の全てに該当する者とする。

- (1) 大学、短期大学、高等専門学校を卒業した者、またはこれと同程度の知識と経験を有する者
- (2) 機械加工と設計・製図に関する基礎知識を有し、強い意欲をもって取り組める者
- (3) 業務に対する責任感と積極性、作業に対する正確性、的確な判断能力と計画性を併せて有する者
- (4) 大学における教育研究と人材育成に係る技術業務に興味があり、専門性を高めてい

く強い意志を有し、ものづくりが好きであること

(5) 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観点から、上記年齢の範囲で募集します。

(雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号のイ)

また、以下のいずれかの実務経験を有することが望ましい

機械加工の実務経験

機械設計・製図の実務経験

生産技術や製造技術の実務経験

技術開発の実務経験

## 7 応募書類・応募方法等

### 【応募書類】

(1) 履歴書（市販のものに自筆で記入、写真貼付、学歴は高等学校卒業から記入）

(2) 最終学歴証明書（第2次選考時に持参可）

(3) 職務経歴書（任意様式。具体的な仕事内容及び正規、非正規、派遣等を記入）

(4) 志望動機と抱負（任意様式）

(5) その他（機械加工レベルを示す加工物の画像など）

※応募書類は返却しません。応募書類に記載された個人情報は、選考及び採用手続以外の目的には使用しません。

### 【応募方法】

上記応募書類を封入し、封筒表面に「技術職員（実験・実習工場）応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留で下記担当者宛に郵送してください。また、募集書類（2）以外はメールにて件名：【技術職員応募（実験・実習工場）】として下記アドレスまでお送りください。

三重大学工学部工学部・工学研究科技術部・技術長宛

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

Tel 059-231-9424

### 【応募期限】

隨時、選考を行い、適任者の採用が決定した場合は募集を締め切ります。

## 8 選考方法等

第1次選考 書類選考（応募期限から1～2週間程度で結果を通知します。）

## 第2次選考 第1次選考合格者について面接を実施

※面接日程・場所等は、第1次選考合格通知と共にお知らせします。面接のための交通費・宿泊費等は応募者でご負担ください。

## 9 給与等

- (1) 国立大学法人三重大学職員給与規程による。  
(初任給月額は、学歴と職歴等により異なるが、約 146,000 円～247,000 円)
- (2) 昇給あり（年1回：1月）
- (3) 期末・勤勉手当（ボーナス）あり（年2回：6月、12月）
- (4) 諸手当あり（要件を満たす場合：通勤手当、住居手当、扶養手当等）

## 10 勤務態様

- (1) 勤務日 月～金曜日
- (2) 勤務時間 8:30～17:15（休憩時間：12:00～13:00）※裁量労働制の適用なし
- (3) 所定時間外労働 あり（超過勤務手当支給）
- (4) 休日 土曜日、日曜日、国民の祝日にに関する法律に定める休日、12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
- (5) 休暇 年次有給休暇、病気休暇（有給）、特別休暇（有給）等

## 11 健康保険等

文部科学省共済組合、厚生年金に加入し、労災保険・雇用保険等を適用する。

## 12 その他

雇用者の氏名 三重大学長 伊藤正明

## 13 本件問合せ先

ご不明点等は、「7 応募書類・応募方法等」に示す担当者へお願いします。

以上