

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 早い時期
(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61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
- (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，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。

三重大学工学部工学部・工学研究科技術部・平山

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

Tel 059-231-9424

【応募期限】

令和3年12月15日（水）17:00（必着）

随時，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、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, 病欠休暇 (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