奈良工業高等専門学校技術職員(任期付き)募集要項

1. 募集する職種、主な職務内容及び求める専門知識等

職種	技術職員(育児休業に伴う臨時的採用)
主な職務内容	以下の教育研究支援に関する業務
	1. 学生実験における担当テーマの実験準備と指導、レポート指導と評価
	2.学生実験で使用する器材の管理・保守
	3. 卒業研究・工学基礎研究(地域創生工学研究)・特別研究に関する技術支援
	4.学内外行事における支援
	※以下は電子制御工学科分野のみ
	5. ロボット製作などにおける授業準備、電子回路・プログラム指導、評価
求める 専門知識等	分野ごとの項目全てを満たすことが望ましい
	【電気工学科分野】
	1. 電気電子回路に関する知識と回路設計・製作技術
	2. 電圧計等(交流含む)電気計測に関する知識と操作技術
	3. 電動機・変圧器等(交流含む)の電気機器に関する知識と操作技術
	【電子制御工学科分野】
	1. 電気電子回路に関する知識と回路設計・製作技術
	2. 計測に関する知識と計測機器操作技術
	3. 組込み技術を用いたロボット制御
	4. コンピュータ制御
	5. ネットワーク構築、運営、管理
	6. CADに関する機械系、電気系の知識とCAD操作技術

2. 雇用期間

平成30年6月1日 以降の早い時期~ 平成31年3月31日 ※ただし、事情により雇用期間の延長等が生じる場合もあります

3. 採用予定数

教育研究支援室 技術職員 1名

4. 応募資格

以下のすべてを満たす方

- (1) 昭和34年4月2日以降に生まれた者
- (2) 短期大学及び高等専門学校以上の電気・電子系の学部、学科を卒業した者
- (3) 心身共に健康で、学生に対する技術指導に意欲と熱意のある者
- (4) 教育機関等での勤務経験(非常勤講師等を含む)のある者が望ましい

ただし、次に掲げる者は受験できません。

- ア 成年被後見人及び被保佐人(準禁治産者を含む。)
- イ 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終えるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その 他その執行を受けることがなくなるまでの者
- ウ 懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある者で、その処分の日から2年を経過して いない者

エ 日本国籍を有しない者で永住者等日本国内における活動に制限のない在留資格を有しない者

5. 応募方法等

(1) 応募書類

奈良工業高等専門学校 技術職員(任期付き)採用申込書

※本校ホームページよりダウンロードし、必要事項を記入、写真を貼付のこと 職務に関する免許・資格等の写し

(2) 応募書類送付先

〒 639-1080 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地 独立行政法人国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校 総務課人事係 宛 TEL 0743-55-6014

※封筒に「技術職員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付してください。

※送付いただいた書類はお返ししませんが、返却を希望される場合は、宛名、送付先を明記した 宅配便の着払用伝票を同封してください。

(3) 応募期限 平成30年6月8日(金) 必着

4 選考方法

- (1) 第1次審査 書類審査
- (2) 第2次審査 面接審査

※6月上旬を予定。日時は書類選考合格者に直接連絡します。

7. 給与

- (1) 「独立行政法人国立高等専門学校教職員給与規則」に基づき、学歴・職歴等により決定します。
- (2) 期末手当・勤勉手当(いわゆるボーナス)が支給されるほか、支給要件を満たす場合は各種手当(住居手当、通勤手当、扶養手当等)が支給されます。
- 8. 勤務地、勤務時間、休暇等
 - (1) 勤務地は、本校所在地(奈良県大和郡山市)となります。
 - (2) 勤務時間は原則として1日7時間45分です。(1年単位の変形労働時間制を適用しています。)
 - (3) 原則、土曜、日曜、祝日、年末年始は休日です。(ただし、一部学校行事日に出勤があります。)
 - (4) 有給休暇等の制度は、「独立行政法人国立高等専門学校機構教職員の労働時間、休暇等に関する規則」によります。

9. 福利厚生

- (1) 文部科学省共済組合へ加入することになります。短期給付事業(病気、けが等を受けた組合員に対する給付)、長期給付事業(年金)、福祉事業(積立貯金、貸付制度、団体保険等)を受けることができます。
- (2) 雇用保険、労災保険に加入します。

10. その他

- (1) 本採用試験の応募に要する費用は、すべて応募者の負担になります。
- (2) 応募者から取得する個人情報は、本選考の目的を達成するために利用するものであり、本選考 に関係のない第三者への提供及び公表は一切いたしません。