

関係機関の長 殿

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長

谷 口 研 二

(公 印 省 略)

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本校では下記のとおり教員を公募することとなりました。つきましては、貴機関関係者への周知方並びに適任者のご推薦について、よろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 職名・人員 助教 1名
2. 所属学科 電子制御工学科
3. 専門分野 下記（1）または（2）のいずれかの分野  
（1）電気・電子工学の主要分野（電気・電子回路、電子工学など）  
（2）機械工学の主要分野（流体工学、材料工学など）
4. 担当科目 専門分野が（1）の場合  
電気回路、交流理論、電子回路、電磁気学、応用電気工学、実践システム設計、工学実験、卒業研究（本科）、特別実験・特別研究（専攻科）などが対象範囲となります。  
専門分野が（2）の場合  
流体力学、熱力学、応用力学、応用力学演習、材料力学、材料・加工学、機械工学実習、実践システム設計、工学実験、卒業研究（本科）、特別実験・特別研究（専攻科）などが対象範囲となります。  
※専門分野が（2）の場合でも、工学実験では電気・電子・情報系の実験テーマを担当していただく予定です。
5. 応募資格 次の(1)～(4)のすべてを満たす方  
(1)着任時30歳以下の方が望ましい（雇用対策法施行規則第一条の三第一項三号のイの適用により、長期勤続によりキャリア形成を図る観点から、若年者等を期間の定めのない労働契約の対象として募集するものである。）  
(2)博士の学位を有するか、着任までに取得が確実に見込まれる方  
(3)高等専門学校の本科および専攻科の教育・研究・学生指導（課外活動、学寮で生活している学生の指導を含む）・校務に熱心に取り組む意欲のある方  
(4)ものづくり教育を推進しており、ロボットその他の電子制御機器等の設計製作の実務経験のある方、もしくはものづくり教育に興味をお持ちの方
6. 採用予定日 平成27年10月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）
7. 提出書類 (1)履歴書（以下のURLからダウンロードして自筆の上、写真を貼付のこと。）  
(2)教育・研究業績リスト（以下のURLからダウンロードして記述して下さい。学術・教育論文、著書、学会口頭発表、企業経験者においては業務経歴、その他受賞経歴等の追記も可。国際会議の場合は、プロシーディングスの表紙等開催の実態がわかる資料を添付のこと。）

- (3) 主要著書・論文の別刷3編（各1部、コピー可、それぞれについてA4版の用紙1枚の概要（以下のURLからダウンロードして記述して下さい。）を添付のこと。）
- (4) 高等専門学校、同専攻科、短期大学、同専攻科、大学学部、大学大学院博士前期課程（もしくは修士課程）の該当するものすべての成績証明書（成績証明書がない場合は単位取得証明書または履修証明書でも可。）
- (5) 着任後の高等専門学校における教育・研究及び学生指導に対する抱負を記した文書（A4版用紙1枚、1,500字程度、書式は自由。）
- (6) 推薦書1通（書式自由、推薦書がない場合、あるいは学位取得見込みの場合は応募者に関して意見を求めることができる方のお名前、所属、連絡先（電話番号、E-mailアドレス含む）および応募者との関係を記載して下さい。）

提出書類様式掲載 URL <http://www.nara-k.ac.jp/employ/saiyo/advertise/>

8. 応募締切 平成27年7月29日（水） 必着
9. 選考方法 第1次選考 書類審査  
第2次選考 第1次選考合格者を対象に面接審査（平成27年8月上旬を予定。）  
※ 面接時の旅費・宿泊費等は応募者の負担とします。
10. 問い合わせ先 奈良工業高等専門学校 電子制御工学科主任 押田至啓  
Tel: 0743-55-6112, E-mail: oshida@ctrl.nara-k.ac.jp  
当学科の概要については <http://www.ctrl.nara-k.ac.jp/> もご参照下さい。
11. 書類提出先 〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町22番地  
奈良工業高等専門学校総務課人事係 Tel: 0743-55-6014  
（封筒に「電子制御工学科教員応募書類在中」と朱書きの上、配達記録で郵送願います。）
12. その他 (1) 本校では教員選考に際して、男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を期待します。教育・研究・地域貢献等の業績、並びに人物の評価において同等と認められた場合は、女性を優先的に採用します。  
(2) 応募者の個人情報は、本件以外の目的で使用することはありません。  
(3) 応募書類は原則として返却致しませんが、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下さい。