

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

後 藤 景 子 (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 情報工学科
3. 専門分野 情報工学の主要分野 (ソフトウェア、ハードウェア、ネットワークなど)
4. 担当科目 情報工学基礎系科目 (データベース、計算機言語処理、プログラミング、論理回路)、電気電子回路系科目 (電子回路、電磁気学、回路理論)、情報工学実験、卒業研究 (本科)、特別研究 (専攻科) などを担当。これに加え、情報ネットワーク、情報セキュリティに精通した人が望ましい。
5. 応募資格 次の(1)～(3)のすべてを満たす方
 - (1) 着任時32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及び専攻科の教育・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・地域貢献に熱心に取り組む意欲のある方
6. 採用予定日 平成29年4月1日
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・研究業績一覧 (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。(A4版用紙1枚、書式自由。) 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、所属機関、連絡先

(電話番号、E-mail アドレス含む) 及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28年11月25日(金) 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及び模擬授業審査
(平成28年12月中を予定。)
- ※面接及び模擬授業審査に伴う旅費、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 情報工学科主任 松尾賢一
Tel:0743-55-6139 E-mail: matsuo@info.nara-k.ac.jp
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「情報工学科教員応募書類在中」と朱書きの上、特定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。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い用伝票を同封して下さい。