

各関係機関の長 殿

阿南工業高等専門学校長
小松 満 男 [公印省略]

教員の公募について（依頼）

このたび本校では下記の要領で教員を公募することとなりました。
ついては、貴機関関係者へご周知くださいますとともに、適任者のご推薦をいただきたくよろしく
お願いいたします。

記

1. 職名・人員 教授または准教授 1名
2. 所 属 制御情報工学科
3. 専門分野 計測・制御工学、組み込みマイクロコンピュータシステム
4. 担当科目 本科および専攻科において、各専門分野に関連する科目
計測工学、制御工学、組み込みマイコンなどの基礎（実習、実験、卒研を含む）
5. 応募資格 下記のいずれにも該当する方
(1) 博士の学位を有する方。または、採用時まで取得見込みの方
あるいは、技術士の資格を有する方、または、同等以上の業務経験・能力
を有する方
(2) 工業高等専門学校の教育・研究に熱意のある方で、企業経験が豊かで、
担任業務、学生指導、寮生指導、課外活動等に情熱を持って取り組める方
(3) 産学連携に積極的に取り組める方
6. 採用予定日 平成23年4月1日
7. 応募締切日 平成22年9月30日（木）必着
(但し、適当な応募者が得られないときには、再募集することがあります。)
8. 応募書類 (1) 履歴書（市販用紙に本人自筆、写真貼付、e-mailアドレス記入のこと。）
(2) 教育・研究業績リスト（書式は任意。論文については、査読審査の有無
により分類すること。）
(3) 推薦書 原則として2通（企業経験が豊富な方は下記の制御情報工学科
主任までご相談ください。）
(4) 着任後の教育・学生指導等についての抱負（A4、1000字程度）
(5) 今後の研究計画（A4、1000字程度）
(6) 代表的な研究論文（別刷またはコピー）原則として3編程度（企業経験
が豊富な方は下記の制御情報工学科主任までご相談ください。）
※応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給
与・福利関係に必要な手続きで利用するものであり、この目的以外で利用
又は提供することはありません。
9. 選考方法 第一次選考 書類審査
第二次選考 書類審査合格者の面接（模擬授業および面接審査）
(面接に伴う旅費、宿泊費等は応募者負担とします。)
10. 書類送付先 〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265
阿南工業高等専門学校総務課人事係 TEL: 0884-23-7105
封筒に「制御情報工学科教員応募書類」と朱書し、簡易書留で郵送して下さい。
なお、応募書類は返却しません。
11. 問い合わせ先 〒774-0017 徳島県阿南市見能林町青木265
阿南工業高等専門学校制御情報工学科 主任 教授 田中達治
TEL: 0884-23-7109 e-mail: ttanaka@anan-nct.ac.jp