

教員の公募について（阿南工業高等専門学校）

1. 職名・人員 助教（任期付） 1名
2. 所属 創造技術工学科（電気コース）
3. 専門分野 電気電子工学に関する分野
4. 担当科目 情報リテラシー，創造工学実習，電気電子工学実験ほか
5. 応募資格 次のいずれにも該当する方
 - (1) 博士の学位を有する方もしくは取得見込みの方
 - (2) 工業高等専門学校の教育・研究に熱意のある方で，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) 本校の教育目標を十分理解し，教育・研究・学生指導（クラス担任，クラブ顧問，寮の宿日直等の校務）に熱意を持って取り組める方
 - (4) 地域社会貢献，国際交流に意欲のある方
 - (5) 情報系の科目（数理，AI，データサイエンスのリテラシーレベルに該当するもの）に積極的に取り組める方
6. 任用期間 令和6年4月1日～令和8年3月31日（2年間）
7. 応募締切日 令和5年10月31日（火）必着
（但し，適当な応募者が得られない場合は再募集することもあります。）
8. 応募書類
 - (1) 履歴書
以下のサイトより，本校指定の履歴書をダウンロードしてお使いください。
https://www.anan-nct.ac.jp/recruit_info/
 - (2) 教育・研究業績リスト（書式は任意とする。研究論文，著書，口頭発表等に分けて記載し，研究論文についてはさらに査読の有無により分類すること。）
なお，企業等経験者の方は企業等における実務実績（書式は任意とする。）
 - (3) 推薦書（様式自由）1通 又は応募者について意見を伺える方の氏名・連絡先（所属，電話番号，メールアドレス等）
 - (4) 着任後の教育・学生指導・産学連携活動等についての抱負（A4，1枚程度）
 - (5) これまでの研究の概要および着任後の研究計画（A4，1枚程度）
 - (6) 代表的な研究論文（電子ファイルを含む）3編以内
※応募書類により取得する個人情報は，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）
※面接予定日：令和5年11月中旬～12月中旬予定
面接に伴う旅費，宿泊費等は応募者負担とします。
10. 送付先 応募書類(1)～(6)を1部送付して下さい。併せて応募書類(1)～(6)の電子ファイル（PDF）を入れたCD-Rを送付すること。
※CD-Rに入れる「(1)履歴書」の電子データは自筆及び写真の貼り付けを除く。
〒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「電気コース教員応募書類在中」と朱書し，簡易書留等で郵送して下さい。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 創造技術工学科
電気コース主任 教授 小松 実
TEL：0884-23-7105，e-mail：komatsu@anan-nct.ac.jp
12. その他 本校は，男女共同参画を推進しており，業績等の評価が同等と認められる場合には，女性を優先的に採用します。