

教員の公募について（阿南工業高等専門学校）

1. 職名・人員 特命准教授または特命助教 2名（職位は実績等を考慮して決定します。）
2. 所属 高度情報教育センター（令和6年4月設置予定）
3. 専門分野 AI・数理・データサイエンスに関連する分野
4. 担当科目 情報リテラシー・プログラミング演習・データサイエンス・データエンジニアリング・AI応用などの情報系科目，卒業研究
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又は専攻分野について特に優れた知識及び経験を有すると認められる方
 - (2) 本校の教育目標を十分理解し，教育・研究に熱意を持って取り組める方
 - (3) 地域社会貢献，国際交流に意欲のある方
6. 任用期間 令和6年4月1日～令和7年3月31日
※予算措置及び勤務実績等により年度毎に雇用期間が更新される可能性あり。
ただし，更新の場合でも最長令和10年度まで。
※任期中の業績審査に基づき，常勤教員として採用される場合があります。
7. 勤務形態 有期雇用（任期有）
週5日勤務：平日：8:30～17:00（休憩45分）
給与等 高専機構有期雇用教職員給与規則に基づき決定
8. 応募締切日 令和6年1月15日（月）必着
（但し，適当な応募者が得られない場合は再公募することもあります。）
9. 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とは，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。
10. 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6年2月初旬～2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。
11. 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「特命准教授または特命助教（高度情報教育センター教員）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。

1 2. 問合わせ先

〒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

副校長（教務） 松本 高志

TEL : 0884-23-7105, e-mail : matumoto@anan-nct.ac.jp

1 3. 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。