

## 教員の公募について（阿南工業高等専門学校）

1. 職名・人員 特命教授、特命准教授または特命助教 1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
3. 専門分野 電気電子工学または応用物理学を基盤として AI やデータサイエンスなどの情報技術を活用する分野
4. 担当科目 データエンジニアリング、AI 応用、光情報工学などの科目、電気電子工学実験、卒業研究
5. 応募資格 (1)～(3)のいずれにも該当する方  
(1) 博士の学位を有する方（取得見込みの方を含む）または企業等において博士に相当する研究業績（活動実績）を有する方  
(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  
なお、実務経験を有することが望ましい
6. 任用期間 令和7年10月1日以降のできるだけ早い時期～令和8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11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 (1)、(2)のいずれかを相談の上、決定します。  
(1) 有期雇用教職員（任期有）  
週5日勤務：平日8：30～17：00（休憩45分）  
(2) 非常勤教職員（任期有）  
週2～5日勤務：平日9：15～16：00（休憩45分）  
※勤務日数及び勤務時間については相談可
8. 給与等 高専機構有期雇用教職員給与規則または高専機構非常勤教職員給与規則に基づき決定
9. 応募締切日 令和7年9月30日（火）最終締切（必着）  
応募があり次第、随時選考を実施し、採用者が決まり次第募集を終了しますので、ご注意ください。
10. 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/](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、採用者の選考および採用後の人事・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または提供することはありません。

- 1 1. 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。
- 1 2. 応募方法 JREC-IN Portal Web 応募により提出書類を1つの PDF にまとめてアップロードしてください。Web 応募の利用が困難な場合は、問い合わせ先にご相談ください。
- 1 3. 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  
【教育内容等について】  
高度情報教育センター長 小松 実  
Tel : 0884-23-7105、E-mail : komatsu@anan-nct.ac.jp  
【応募や勤務条件等に関すること】  
総務課人事係  
Tel : 0884-23-7105、E-mail : jinji@anan-nct.ac.jp
- 1 4. その他 (1) 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。  
(2) 本校敷地内は全面禁煙です。