

## 教員の公募について（阿南工業高等専門学校）

1. 職名・人員 準教授、講師または助教 1名（職位は実績等を考慮して決定します。）
2. 所属 創造技術工学科  
※専門分野に応じて、機械コース、電気コースまたは情報コースのいずれかに配属されます。
3. 専門分野 機械工学、電気電子工学または情報工学のいずれかの分野
4. 担当科目  
【共通】 確率統計、応用線形代数学、応用解析学など  
【機械コース配属の場合】 本科・専攻科における機械工学系科目および数学・機械系科目（演習、実験、実習を含む）、卒業研究など  
【電気コース配属の場合】 本科・専攻科における電気電子工学系科目および数学・電気電子系科目（演習、実験、実習を含む）、卒業研究など  
【情報コース配属の場合】 本科・専攻科における情報工学系科目および数学・情報系科目（演習、実験、実習を含む）、卒業研究など  
※配属コース決定後に専門分野に応じて、相談の上、決定します。
5. 応募資格  
(1)～(3)のいずれにも該当する方  
(1) 自身の専門分野を基盤として、応用数学関連科目を担当できる方  
(2) 博士の学位を有する方または着任時までに取得見込みの方  
※着任時に博士の学位を有していない場合は3年の任期付き助教として採用し、その間に学位を取得すれば3年の任期を解消します。学位を取得できない場合は、任期満了をもって退職となります。  
(3) 高等専門学校の教育・研究に熱意を有し、担任業務、学生指導、寮生指導（寮の宿日直等）、国際交流、課外活動等の教育業務や、公開講座、出前授業などの地域貢献にも積極的に取り組める方  
なお、高等学校または高等教育機関等での教育経験を有することが望ましい  
令和8年4月1日以降のできるだけ早い時期  
令和8年1月26日（月）必着  
(ただし、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。)
6. 採用予定日  
7. 応募締切日  
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/](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も提出してください。  
(書式は任意とする。)  
(3) 推薦書（様式自由）1通または応募者に関する所見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先（電話番号、メールアドレス）  
(4) 着任後の教育および学生指導についての抱負（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（コピー可）3編以内  
※応募書類より取得する個人情報は、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、これらの目的以外で利用または提供を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：令和8年2月  
選考に伴う旅費、宿泊費等は応募者負担とします。
10. 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、問合せ先にご相談ください。

1 1. 問合せ先 〒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・研究等について】

創造技術工学科 学科長 福田 耕治

TEL : 0884-23-7105

【応募や勤務条件等に関するここと】

総務課人事係

TEL : 0884-23-7105 、E-mail : [jinji@anan-nct.ac.jp](mailto:jinji@anan-nct.ac.jp)

1 2. その他

- (1) 本校は、男女共同参画を推進しており、業績等の評価において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) 本人の意向を踏まえ、高専間異動をすることがあります。
- (3) 本校敷地内は全面禁煙です。