

高知県公立大学法人高知工科大学 データ&イノベーション学群  
教員公募（知能システム・システム工学分野）

1 公募人員

准教授、講師又は助教 1名

（職位は応募者の経歴に基づき、採用時に決定します。）

2 所属

高知工科大学 データ&イノベーション学群

3 勤務地

（雇入れ直後）高知工科大学 永国寺キャンパス（高知県高知市永国寺町2番22号）

香美キャンパス（高知県香美市土佐山田町宮ノロ185）

（変更の範囲）変更の予定なし

4 専門分野

AI、知能システム、ファジィシステム、インテリジェント制御・最適化、フィジカルAI・ロボティクス、XAI（説明可能なAI）等の分野、又はそれらの工学応用に関する分野において、実践的なシステム実装を伴う応用研究を推進している方。

5 職務内容

（雇入れ直後）高知工科大学の教育・研究・社会貢献・大学運営等に関する業務

（変更の範囲）変更の予定なし

担当科目：

「機械学習アドバンスト応用実習」、「データサイエンスの実践」などのAI・データサイエンスの応用科目、PBL（Project-based learning）に関わる科目並びに専門に応じた大学院科目を担当。

※担当科目及び科目数については、着任後の相談により決定します。

6 応募資格

（1）博士の学位を有する、又は着任までに取得見込の方

（2）専門分野において十分な研究業績（特に査読付き学術論文）を有し、今後の研究の発展が期待できる方

（3）他の教職員と連携し、教育・研究・管理運営に関する業務において大学に貢献できる方  
なお、男女雇用機会均等法第8条に基づき、女性の応募を歓迎します。

7 着任時期

令和9年4月1日（着任時期については応相談）

8 待遇等

任期：原則5年

契約の更新：

（1）准教授、講師

審査により任期付又は任期の定めのない再任、任期途中を含め昇任の機会があります。昇任となる場合は任期なしとなります。

（2）助教

助教としての再任制度はありませんが、業績評価により昇任する可能性があります。

定年：教授67歳、准教授・講師62歳（令和14年度までに段階的に65歳に引上予定）

給与：年俸制（本学規程※による）、別途宿舍手当・退職手当・通勤手当支給あり、赴任旅費支給あり

※新規採用者又は昇任した者には、該当する職位の初期年俸を適用します。初期年俸は、教授1,000万円、准教授850万円、講師700万円、助教550万円です。年俸は教員評価結果を用いて決定されますが、初期年俸を下回ることはありません。なお、助教は教員評価制度の対象外です。

勤務形態：同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間1日7時間45分）  
裁量労働制を適用しない場合は、週5日8時30分～17時15分勤務（休憩1時間）

休日：土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日

保険等：公立学校共済組合加入、雇用保険・労災保険制度加入

教員配分経費：研究費 100万円、教育費 指導する学生・院生数により決定  
新任教員の研究設備補助費 200万円（着任年度に限る）

研究環境：各教員には教員フロアの教員室と研究室フロアの相応の面積をもつ研究室が与えられます。また、講師以上の教員は、大学が人件費を負担する助教（大学支援研究員）や博士後期課程特待生制度（※）を利用して研究グループを組織することが可能です。

※SSP（Special Scholarship Program）制度。特に優秀な博士後期課程の学生に対し就学を奨励するための特待生制度（授業料全額免除、給付奨学金支給あり）。学生を全世界から募集し、選抜します。詳細は、本学ホームページをご覧ください。

## 9 提出書類

以下資料について、電子データをお送りください（提出方法は「10 書類提出方法」に記載のとおり）。選考の過程で追加の書類の提出をお願いする場合があります。

(1) 履歴書（以下の URL から指定の様式をダウンロードして使用する事）

<https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/corporate/post-4.html>

(2) 学位取得を証明するもの

(3) 研究業績リスト（査読付き学術論文、国際会議発表、著書、受賞、招待講演、総説、学協会活動等に分類して記載）

(4) 科学研究費、各種競争的外部資金の取得状況（代表か分担かを明記し、受給総額を明示する事。分担者の場合は、分担者としての受給研究費総額を明示）

(5) 教育・社会貢献の実績概要

(6) 今後の教育・研究・社会貢献に関する抱負（A4判1頁程度）

(7) 応募者に関して所見を伺える方1名の氏名、所属及び連絡先

(8) 主要論文5編以内の別刷もしくは写し

※応募書類（1）～（7）は1つのpdfファイルにまとめてご提出ください。

※応募書類（8）は論文1編につき1つのpdfファイルにしてください。

※応募書類は本公募の審査以外の目的には一切使用しません。

## 10 書類提出方法

本学の Web システムを利用して、応募書類を提出いただきます。

件名を「教員公募（知能システム・システム工学分野）応募希望」とし、本文に所属、氏名、電話番号を記載のうえ、「13 問い合わせ先」に記載の人事課メールアドレス宛に応募を希望する旨をご連絡ください。個人ごとに Web システムのパスワードを発行します。

※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができません。

※数日以内に返信がない場合は、電話等によりご連絡ください。

## 11 応募期限

令和8年8月25日（火）17:00 必着

## 12 選考方法

書類選考後、通過された方に面接を実施します。（交通費自己負担）

※面接は対面が原則ですが、海外在住者については、オンライン面接に変更することがあります。

## 13 問い合わせ先

(1) 専門分野について

高知工科大学 データ&イノベーション学群長 古澤 浩

E-mail: frusawa.hiroshi[at]kochi-tech.ac.jp ([at]を@に置き換えてください)

Tel: 088-854-4281 ホームページ: <https://www.kochi-tech.ac.jp>

(2) 提出書類について

高知工科大学 総務部 人事課 Tel: 0887-53-1112

E-mail: saiyokut[at]kochi-tech.ac.jp ([at]を@に置き換えてください)