

教員公募について

- 1 職名・人員 産業技術学部産業情報学科 講師または助教 1名
- 2 専門分野 情報科学
- 3 業務内容 講師または助教の業務（付随する管理運営等の業務を含む。）に従事する。
[変更の範囲] 変更なし
- 4 担当科目等 (1) 産業情報学科における情報科学に関連する研究と教育(電気・電子、メカトロニクス、ソフトウェア、プログラミング、データサイエンスに関する科目のうち、いくつかの科目担当および補助)
(2) 大学院修士課程技術科学研究科産業技術学専攻における授業担当
(3) 共生社会創成学部における教育(授業補助)

担当科目は採用者の専門分野により調整して決定します。
産業技術学科の科目を他学部（共生社会創成学部）の学生が受講する場合があります。
- 5 応募資格 (1) 上記領域の教育能力と専門分野の研究業績を有する者
(2) 上記領域に関連した博士の学位を有する者、または修士の学位を有し博士の学位の取得に意欲を持つもの
(3) 聴覚障害学生の教育に熱意があり視覚的な情報提示や手話等の情報保障やコミュニケーションに取り組む意欲のある者
- 6 採用予定日 令和 8 年 10 月 1 日
- 7 応募締切日 令和 8 年 6 月 8 日（月）（必着）
- 8 任期の有無 有り 3 年（任期中の実績を踏まえ、2 年の再任用審査制度あり）
※ 上記の任期満了日をもって退職とする。ただし、任期中の勤務状況、業績等が優れている場合には、審査により常勤職（任期なし）への任用の可能性あり
- 9 提出書類 (1) 履歴書（別紙様式による）
(2) 主要業績目録等（別紙様式による）
(3) 主要業績概要（研究）（別紙様式による）
(4) 教育・実務等業績目録（別紙様式による）
(5) 主要業績概要（教育）（別紙様式による）
(6) 教育・研究の計画及び抱負（別紙様式による）
(7) 全業績一覧（別紙様式による）
(8) 主要論文別刷（5 編以内）
(9) 推薦書（2 通：参考となる意見を伺える方 2 名からの推薦書及び連絡先（氏名・所属・連絡先（e-mail））
※ 本学ホームページ
<https://www.tsukuba-tech.ac.jp/introduction/recruitment/index.html> から様式をダウンロードしてください。
- 10 待遇について 任期付教育職員として、年俸制給与の適用を受けます。
基本年俸の額は、学歴、研究歴、業績及び予算等を勘案して決定します。
勤務時間は、8:30~17:15（休憩 12:00~13:00）の 1 日 7 時間 45 分、

週 5 日勤務を基本とする裁量労働制です。

休日は土曜、日曜、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日）です。

試用期間等の労働条件については、本学就業規則第9条によることとします。

筑波技術大学職員就業規則：

https://www.tsukuba-tech.ac.jp/uploads/2026/01/rule_04-01.pdf

国家公務員共済組合・雇用保険に加入します。

- 11 勤務場所 筑波技術大学天久保キャンパス（茨城県つくば市天久保 4-3-15）
[変更の範囲]大学の定める場所
- 12 選考について (1) 選考は上記の書類により行います。必要に応じて面接・模擬授業等を行っていただきます。なお、本学で面接等を行う場合の交通費については自己負担となります。
(2) 選考が終了次第、通知します。
- 13 書類送付先 〒305-8520 茨城県つくば市天久保 4-3-15
国立大学法人筑波技術大学 大学戦略課人事係
電話 029 (858) 9309 FAX 029 (858) 9312
封筒に「産業技術学部産業情報学科（情報科学コース）教員公募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便など受け取りが確認できる方法で送付してください。
なお、応募書類は原則としてお返しいたしません。応募において提供していただきました個人情報、「国立大学法人筑波技術大学個人情報保護規則」に基づき適正に管理し、今回の人事選考以外の目的には使用いたしません。
電子ファイルによる応募を希望する場合は、JREC-IN Portal Web 応募からご応募ください。
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126050930>
- 14 照会・連絡先 国立大学法人筑波技術大学
産業技術学部 産業情報学科
若月 大輔
電話 029 (858) 9401 FAX 029 (858) 9405
E-mail : waka[at]a.tsukuba-tech.ac.jp
※[at]は@に置き換えてください
- 15 その他 本学は、聴覚障害者及び視覚障害者のための国立大学です。
本学科では、聴覚障害者に情報科学に関する専門教育を行っています。
応募される方には、聴覚障害者への教育に熱意を有すること、並びに聴覚障害者の情報保障システム等の複合領域における研究実践についても理解があることが望まれます。
聴覚障害の当事者の応募を歓迎します。業績・能力において同等と判断された場合は聴覚障害のある方を採用いたします。
また、本学は男女共同参画を推進していますので、女性研究者の応募を歓迎します。
本学は受動喫煙防止に関する措置として、学内全面禁煙としています。