

2026年3月2日

東洋食品工業短期大学 包装食品工学科 分析グループ
専任教員(助教または助手)の公募要領

募集の背景、説明

東洋食品工業短期大学は1938年に東洋罐詰専修学校として創立され、1961年に短期大学となって以降も、一貫して包装食品の製造技術に関する教育、研究に貢献してきました。分析グループでは、レトルト食品やPETボトル飲料などの成分変化や栄養機能など食品化学に関わる分析に加え、食品衛生(理化学)検査を中心に教育・調査研究を行っています。

産業界からの支援や資産運用を経営基盤とするため、学費や公的資金に依存しない安定した運営体制を確立しており、充実した研究環境が整っています。

包装食品産業の発展に資する研究および人材育成に協力いただける教員を募集いたします。

[職務内容]	① 食品化学や食品分析などの分野における講義、実験の担当 ② 担当科目に関連する分野の研究(卒業課題研究の担当を含む) ①、②はいずれも、現在担当している教員と協働から始めます。 担当科目は適性をもとに配分します。 ③ 大学運営業務(委員会活動等) ④ 社会・地域貢献事業への参画
[配属部署]	包装食品工学科 分析グループ
[給与]	月給制 ・給与(助教)260,000~332,000円、(助手)248,000~251,500円 ・実際の給与は経験、実績等により就任前に決定します。 ・年1回、業績評価をもとに昇給があります。 ・賞与 年2回(6月・12月)、退職金有
[諸手当]	通勤手当(規定に基づき支給)／残業手当(残業時間に応じて支給)／家族手当／住宅手当／積立貯蓄／企業型年金など
[福利厚生]	外部の福利厚生サービス(Benefit Station)、各種食事会など
[休日]	122日(2026年度) ・原則土日祝日を休日とします。但し、年に数回、行事等で出勤日となる場合があります。 ・有給休暇
[加入保険]	健康保険、厚生年金保険(いずれも日本私立学校振興・共済事業団)、労災保険、雇用保険
[勤務地]	兵庫県川西市南花屋敷4-23-2 東洋食品工業短期大学 ・最寄駅 阪急 雲雀丘花屋敷駅(徒歩約5~10分)、JR 川西池田駅(徒歩約15分)
[勤務時間]	8:30~17:00(フレックスタイム制、1日4時間以上) 授業時間は1時限を100分(45分の科目もあり)とし、1日最大4時限の担当時間。

募集要項

[職種]	助教または助手
[雇用形態]	正職員
[契約期間]	・任期あり(1年更新で最長3年まで、試用期間なし) ・任期中に業務の成果や勤務姿勢等を評価し、基準を満たした教員は任期の定めのない雇用(テニユア)として再契約します。

- [採用人数] 若干名
- [応募資格] (ア) 修士以上の学位を有すること(取得見込みも可)。
(イ) 国籍は問わないが、日本語(読み書き含む)が堪能であること。
(ウ) 採用が決定した場合、確実に着任できること。
(エ) 年齢性別を問わない。
- [採用日] 2027年4月1日(応相談)
- [募集期間] 2026年3月2日～2026年8月31日
適任者の採用が決まり次第、募集を終了することがあります。

応募

[応募書類]

(ア) 履歴書(様式の指定なし。写真を添付し、連絡先にEメールアドレスも記入してください。)

(イ) 教育に関する抱負:実績があれば、それらも含めて2,000字以内でまとめて下さい。

(ウ) 研究概要:これまでの研究内容や研究業績を2,000字以内でまとめて下さい。

※(任意)研究業績があれば、以下の通り分類して、リストおよび主要論文のコピーを同封してください。

①査読付き原著論文(主要論文5編以内に○印を付してください)、②総説・解説・著書、③特許、

④招待講演、⑤外部資金獲得実績、⑥その他

※(任意)推薦書を添付することができます。

[応募書類の返却]

・原則として提出書類は返却できません。

・応募書類はすべて、当方で責任をもって廃棄いたします。

[応募書類の提出方法] 郵送

〒666-0026 兵庫県川西市南花屋敷4-23-2

学校法人 東洋食品工業短期大学 事務局宛

(応募書類を入れた封筒に「応募書類在中」と朱記し、簡易書留またはレターパックで送付してください。)

選考

[選考方法]

(1) 第1次選考 書類審査

(2) 第2次選考 面接審査(模擬授業と研究紹介を含む)

(3) 第3次選考 最終面接

本学で面接審査する際には、交通費を支給します。

[選考結果の通知]

(1) 書類審査の合格者に対して、面接審査実施日を通知します。

(2) 採否は直接本人に通知します。

問い合わせ先

包装食品工学科 分析グループ 教授 奈賀俊人:toshihito_naka@toshoku.ac.jp

備考

事前の相談や見学を随時受け付けております。お気軽にお問い合わせください。

分析グループ URL:https://www.toshoku.ac.jp/subject/field_analysis/
