

東洋大学 理工学部 応用化学科 専任教員 公募要領

1. 募集職種（身分）

准教授、または講師

2. 募集人数

1名

3. 着任時期

2022年4月1日

4. 所属

理工学部 応用化学科

5. 任期・給与等

任期なし。定年は満65歳に達した年度の末日。給与は本学規程による。

6. 募集分野

環境化学および物理化学

7. 主な担当予定科目（シラバス照会→ <https://g-sys.toyo.ac.jp/syllabus/>）

<学部>

「環境分析化学」、「物理化学Ⅰ」、「機器分析Ⅰ・Ⅱ」、「物理化学実験」、
「応用化学論講Ⅰ・Ⅱ」、「卒業研究」、「卒業論文」等

<大学院>

大学院講義科目、研究指導科目 等

8. 業務内容

- (1) 教育業務
- (2) 研究業務
- (3) 入学試験関連業務
- (4) その他、学部学科運営に関する学内業務

9. 勤務地

川越キャンパス（埼玉県川越市鯨井2100）

10. 応募資格：下記の全てに該当する方

- (1) 環境分野（大気化学、陸水学、地球化学、環境分析分野など）で先進的な研究をされている方で、学部生および大学院生の教育および研究指導のできる方。
- (2) 前述の科目が担当可能である方。
- (3) 博士の学位（取得見込含む）を有する方。
- (4) 本学の理念や教育目標を理解し、熱意を持って教育に取り組める方。
- (5) 日本語および英語による講義が可能な方。
- (6) 学内業務に積極的に参加できる方。

11. 選考方法

- (1) 1次選考：書類審査
- (2) 2次選考：下記参照
 - ①環境化学のトピックを一つ取り上げ、模擬講義を行う。
 - ②今までの研究内容と東洋大学での教育・研究の抱負についてプレゼンを行う。

※2次選考の一部は英語で実施してもらいます。

※1次選考終了後、2次選考（2021年11月20日(土)を予定）の対象者には個別に連絡します。

※2次選考に係る交通費等の経費は自己負担となります。

(3) 理工学部での選考終了後、採用に伴う大学法人による最終面接を行います。

12. 応募書類

(1) 履歴書（システム入力）

本学ホームページの採用情報ページ (https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy_f1550) から、登録手続を行い、システムへのデータ入力後、紙に出力し、必ず写真貼付・押印の上、その他の応募書類と一緒に郵送してください。

データ登録のみで、書類の郵送がない場合は、応募が無効となりますのでご注意ください。

(2) 研究業績リスト（エクセル書式／システム入力不要）

本学ホームページの採用情報ページ (https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy_f1550) 掲載の学部指定様式（エクセル書式）を用いて、シート別に業績の発表順に記載してください。

a. 学術論文、b. 著書、c. 学会発表等（共同執筆の場合、本人の担当部分を明記）、d. その他の活動（学会等の活動、特許、受賞歴、代表者としての公的助成金の獲得などを項目毎に記載）

(3) 主要原著論文3～5編の別刷り（コピーも可）と、それぞれの概要（1,000字程度）。

(4) これまでの研究業績の概要（1,000字程度）。

(5) 東洋大学における研究の将来構想と卒業研究での実施可能性（1,000字程度）。

(6) これまでの教育実績（1,000字程度）。

(7) 東洋大学における応募者の教育方針と抱負（1,000字程度）。

(8) 応募者について評価できる2名の氏名・所属・連絡先（電話番号およびE-mail）。

※上記項目(1)～(8)のすべての書類は、紙媒体の他に電子媒体（PDFファイル）として、CD-RあるいはUSBメモリーに保存して提出してください。履歴書はシステムから出力されたファイルを提出してください。

<個人情報の保護について>

応募書類に記載（入力）された個人情報については、採用以外の目的には使用しません。

なお、採用が確定した方の応募書類（応募データ）および電子媒体については、雇用・業績管理のために利用し、その他の方の応募書類は本学で責任をもって処分します。

13. 応募締切

2021年10月19日（火）必着

14. 書類送付先

〒350-8585 埼玉県川越市鯨井2100

東洋大学 理工学部 応用化学科 学科長 安藤 直子

※上記送付先に簡易書留またはレターパックプラスで郵送してください。

※封筒の表に「応用化学科 専任教員（環境化学）応募書類在中」と朱書きしてください。

※応募書類および電子媒体は返却しません。

15. 問い合わせ先

東洋大学 理工学部 応用化学科 学科長 安藤 直子

TEL : 049-239-1384（研究室） E-mail : ando_n@toyo.jp

以上