

東洋大学理工学部応用化学科教員公募のお知らせ（3件）

東洋大学理工学部応用化学科では現在3件の教員公募を行っております。御応募または関係の方への御周知を宜しくお願い致します。内容は下記の通りですが、東洋大学HPの教職員公募一覧 (https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy_f1550) に詳細が掲載されております。

（1件目）

1. 募集人員：教授1名
2. 所属：東洋大学理工学部応用化学科・大学院理工学研究科応用化学専攻
3. 勤務地：埼玉県川越市鯨井2100 東洋大学川越キャンパス
4. 勤務形態：常勤（任期無し、定年65歳）
5. 専門分野：有機化学
6. 応募資格：(1) 募集要項記載の授業科目が担当可能であること。(2) 博士の学位（取得見込含む）を有すること。(3) 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こと。(4) 日本語および英語による講義が可能なこと。(5) 学内業務に積極的に参加できること。
7. 着任時期：2022年4月1日
8. 応募締切：2021年07月27日必着
9. 応募方法：上記記載の大学のHP、または下記の [Jrecin\(D121051212\)](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121051212&ln_jor=0)
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121051212&ln_jor=0
をご覧ください。

（2件目）

1. 募集人員：准教授・常勤専任講師相当1名
2. 所属：東洋大学理工学部応用化学科・大学院理工学研究科応用化学専攻
3. 勤務地：埼玉県川越市鯨井2100 東洋大学川越キャンパス
4. 勤務形態：常勤（任期無し、定年65歳）
5. 専門分野：分析化学または物理化学分野
6. 応募資格：(1) 募集要項記載の授業科目が担当可能であること。(2) 博士の学位（取得見込含む）を有すること。(3) 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こと。(4) 日本語および英語による講義が可能なこと。(5) 学内業務に積極的に参加できること。
7. 着任時期：2022年4月1日

8. 応募締切：2021年07月27日必着

9. 応募方法：上記記載の大学のHP、または下記のJrecin(D121051211)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121051211&ln_jor=0

をご覧ください。

(3件目)

1. 募集人員：准教授・常勤専任講師相当1名

2. 所属：東洋大学工学部応用化学科・大学院工学研究科応用化学専攻

3. 勤務地：埼玉県川越市鯨井2100 東洋大学川越キャンパス

4. 勤務形態：常勤（任期無し、定年65歳）

5. 専門分野：環境化学および物理化学分野

6. 応募資格：(1) 募集要項記載の授業科目が担当可能であること。(2) 博士の学位（取得見込含む）を有すること。(3) 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こと。(4) 日本語および英語による講義が可能なこと。(5) 学内業務に積極的に参加できること。

7. 着任時期：2022年4月1日

8. 応募締切：2021年07月27日必着

9. 応募方法：上記記載の大学のHP、または下記のJrecin(D121051214)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121051214&ln_jor=0

をご覧ください。