

東洋大学 理工学部 機械工学科 専任教員 公募要領

1. 募集職種（身分）

教授、准教授、または講師

2. 募集人数

1名

3. 着任時期

2019年4月1日

4. 所属

理工学部 機械工学科

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

熱工学およびその関連分野（実験装置などの設計知識や経験があることが望ましい）

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

<学部>

熱力学Ⅰ（またはⅡ）、設計論の基礎と製図、および卒業研究指導科目。

上記以外に機械工学実験Ⅰ、CAD/CAM演習などの実習科目のうち、いくつかを担当。

<大学院>

前期課程の授業科目（熱工学関連科目）および研究指導。

あわせて後期課程についても研究指導を担当できることが望ましい。

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

- (1) 前述の科目が担当可能であること。
- (2) 博士の学位を有すること。
- (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。

11. 選考方法

- (1) 1次選考：書類審査
- (2) 2次選考：①これまでの研究内容および将来構想のプレゼンテーション（20分）
 - ②模擬講義（10分）
 - ③面接（20分）

※1 次選考終了後、2 次選考（2018 年 8 月 7 日(火)を予定）の対象者には個別に連絡します。

※2 次選考のうち、①と②の一部は英語で実施してもらいます。

※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）

(3) 主要原著論文 3 編の別刷り（コピーも可）と概要。

(4) 研究業績の概要と将来構想（2,000 字程度）。

(5) これまでの教育実績と本学での教育に対する抱負（2,000 字程度）。

(6) 応募者の能力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）。

<個人情報保護について>

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いたしません。

なお、採用が確定した方の応募書類（応募データ）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

2018 年 6 月 30 日（土）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 機械工学科 学科長 山川 聡子

※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「機械工学科（専任教員）応募書類在中」と朱書きしてください。

※原則として応募書類は返却しません。

返却を希望される方は、返信用のレターパックプラスを応募書類に同封してください。

15. 問い合わせ先

東洋大学 理工学部 機械工学科 学科長 山川 聡子

TEL : 049-239-1337（研究室） E-mail : yamakawa@toyo.jp

以上