

# 島根大学学術研究院理工学系（機械設計工学分野）教員公募

1. 所属 学術研究院理工学系
2. 担当 総合理工学部機械・電気電子工学科，自然科学研究科理工学専攻機械・電気電子工学コース
3. 職名及び人員 准教授、講師または助教 1名
4. 勤務形態 常勤 任期なし
5. 専門分野 **【雇入れ直後】** 機械設計工学・モノづくり分野（機械装置の機能設計と性能シミュレーション、機械の強度と振動解析、機械構造の静・動的な最適化設計、モノづくり技術及び機械製造装置の設計と開発、自動車、船舶、新幹線、産業ロボット、航空・宇宙機械などの設計と開発）  
**【変更の範囲】** 変更なし
6. 担当授業科目 **【雇入れ直後】** 大学院で機械設計関連専門科目、セミナー、特別研究及び修士論文指導などを担当。学部で機械製図、機械加工、機械 CAD/CAE、機械材料及び熱処理などの機械基礎科目及び実験科目、演習、実習、卒業研究などを担当。  
**【変更の範囲】** 本学が指定する授業科目
7. 応募資格
  - 1) 機械工学分野で博士課程修了又はそれと同等以上の研究能力があると認められ、かつ、機械設計とモノづくりに詳しく、上記の授業科目を担当するにふさわしい教育上の能力があると認められる方
  - 2) 島根大学憲章 (<https://www.shimane-u.ac.jp/>) に理解を示す方
  - 3) 採用後、松江市又はその周辺地区に必ず居住できる方
  - 4) 教育・研究のみならず、教育現場との連携や学部運営に対しても熱意のある方
  - 5) 産学官連携や地域経済振興活動に積極的に取り組める方
8. 採用予定時期 令和6年10月1日以後のできるだけ早い時期
9. 任期 任期なし
10. 就業場所 **【雇入れ直後】** 島根県松江市西川津町1060  
国立大学法人島根大学 松江キャンパス内  
**【変更の範囲】** 変更なし
11. 勤務時間、勤務形態 同意を得たうえで裁量労働制を適用（みなし労働1日7時間45分）
12. 所定勤務時間外労働 業務の都合上必要がある場合には命ずることがあります。
13. 休日 日曜日、土曜日、国民の祝日、12月29日から1月3日までの日
14. 給与 年俸制：年俸制適用職員給与規程に基づき決定、  
各種諸手当の支給あり（退職時に退職手当支給あり）  
※年俸制適用職員給与規程は今後も改正することがあります。  
規程は島根大学ウェブサイトで確認できます。

15. 健康保険その他 国家公務員共済組合法、労働者災害補償保険法及び雇用保険法を適用
16. 試用期間 採用の日から6月
17. 使用者 国立大学法人島根大学
18. 提出書類

(1) 履歴書(様式1)

※過去に学生に対するセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分又は分限処分を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を賞罰欄に必ず記入してください

(2) 教育に関する経歴書(様式2)

(3) 研究業績リスト(様式3)、Web of Science (WoS)に認定されたQ1とQ2雑誌であれば、その雑誌をQ1かQ2で明記すること

(4) 所属学会および社会における活動や国際活動など(様式4)

(5) 最近10年間の科学研究費補助金や研究助成金などの取得状況(様式5)

(6) 様式3の「2. 学術雑誌に掲載された論文(査読つき)」に記載された論文について、主要論文3編の抜き刷り又はコピー各1部

(7) 上記(6)の論文のうち主要論文3編の概要(各論文について500字以内。連名の場合は応募者の分担部分を明記すること。)

(8) これまでの研究概要と着任後の研究計画(合わせて2000字程度以内)

(9) 教育についての抱負(1000字程度以内)

(10) 応募者に関して意見を伺える2名の方の氏名、職位、連絡先

※ なお、様式1～5は<http://www.ecs.shimane-u.ac.jp/faculty/kobo.html>からダウンロードして下さい。

※ 今後の審査の進行に応じて、研究業績一覧に記載されたすべての業績の提出を求めることがあります。

※ 応募の際の提出書類は原則として返却しません。提出書類の返却を希望する場合は、その旨を記載し、返信用封筒(切手貼付け済み)を同封して下さい。

※ 提出書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しません。

19. 応募書類提出先

〒690-8504 松江市西川津町1060

島根大学学術研究院理工学系長 伊藤文彦 宛

(封筒の表に「学術研究院理工学系「機械・電気電子工学科教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留とすること)

※電子メールによる応募書類の提出は可とする。この場合には、次に示すように提出して下さい。電子メールで[ito@ecs.shimane-u.ac.jp](mailto:ito@ecs.shimane-u.ac.jp)に直接送信し、また[shutingli@ecs.shimane-u.ac.jp](mailto:shutingli@ecs.shimane-u.ac.jp)にCcして下さい。

20. 応募締切日

令和6年6月21日(必着)

21. 選考方法等

採否の結果は、決定次第応募者に通知します。

第1次審査：書類選考

第2次審査：面接および模擬授業（第1次審査通過者に、実施日時・内容などをお知らせします。旅費・宿泊費などは自己負担です。

22. 受動喫煙防止の  
ための措置

敷地内禁煙

23. その他

本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り男女共同参画を推進しており、女性教員を積極的に採用します。

詳細については、ダイバーシティ推進室のHPをご覧ください。

<https://diversity.shimane-u.ac.jp/>

**【問い合わせ先】**

〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060

島根大学学術研究院理工学系

総合理工学部機械・電気電子工学科

李 樹庭

TEL: 0852-32-8908

E-mail: [shutingli@ecs.shimane-u.ac.jp](mailto:shutingli@ecs.shimane-u.ac.jp)