

山口大学大学院創成科学研究科 教員公募

募集人員	助教 1名（女性限定）
任 期	5年、審査により1回限り再任可（ただし、昇任した場合は任期なし）
所 属	山口大学大学院創成科学研究科 工学系学域 機械工学分野
専門分野	機械設計、製品開発、材料力学、創成デザイン等に関わる分野
着任時期	令和7年11月1日
業務内容	<ol style="list-style-type: none">1. 積極的な研究活動による学術の発展への貢献2. 分野を代表する学会における査読付論文の発表や国際会議等での研究発表を含む、人類社会に対する学術的成果の発信3. 産学官連携・グローバル連携による研究成果の利用促進と社会還元、およびそれらを通じた若者の成長に資する教育活動への貢献4. 外部資金の積極的な申請および獲得5. 学部生・大学院生への授業及び研究指導6. 所属部局が必要と認めた業務
担当科目	<ol style="list-style-type: none">1. 機械設計、創成デザイン、製図やCAD/CAE、材料力学に関する講義演習科目2. 共通教育科目
応募資格	以下に掲げる条件をすべて満たす者 <ol style="list-style-type: none">1. 女性であること2. 博士の学位取得後10年以内であること3. 博士の学位を有すこと（指導教員の意見書があれば取得見込みの場合も可）4. 日本語で講義および教育を実施できること
待 遇	給与等雇用条件は、本学の規則による。年俸制を適用する。
提出書類	<ol style="list-style-type: none">1. 履歴書 写真貼付、学歴（高等学校卒業以降）、職歴、所属学会等、連絡先（本人に直接連絡が可能なもの）を記載すること2. 大学および大学院における成績証明書3. 学位論文（コピー）と学位記（コピー）（取得見込みの場合は指導教員の意見書を提出すること。学位論文と学位記は取得後に提出）4. 業績リスト 原著論文、国際会議論文、著書、解説、研究発表、招待講演、特許、受賞等のリスト。論文は査読の有無により分けること。共著者はすべて記入。5. 主要論文（3編以内）とその概要説明（A4、1ページ以内）6. これまでの研究概要（A4、1ページ以内）7. 着任後に推進したいと考えている研究概要（A4、1ページ以内）8. 教育に関する抱負（A4、1ページ以内）

9. 応募者の業績等について照会可能な方2名の氏名と連絡先(所属・職名・勤務先住所・電話番号・e-mailアドレス)

- 応募締切 令和7年7月31日(木)午後5時【日本標準時間】必着
- 応募方法 応募書類は全てPDFファイルにし、下記の間合せ先e-mailアドレス宛へ送付すること。容量が10MBを超過する場合は、メールを分割して送付すること。その際、PDFファイル名の最後に1_3、2_3、3_3など応募書類の分割数が見分かるようにすること。折り返し受理通知のe-mailを返信するので、必ず確認すること。
- 選抜方法 書類選考の後、本人宛にe-mailで選考結果を通知する。面接による最終選考を行う。なお、その際の旅費・宿泊費は、自己負担となる。
- 書類提出先 〒755-8611 山口県宇部市常盤台2-16-1
山口大学大学院創成科学研究科 工学系学域 機械工学分野
分野長 望月 信介 e-mail: shinsuke@yamaguchi-u.ac.jp
- 間合せ先 〒755-8611 山口県宇部市常盤台2-16-1
山口大学大学院創成科学研究科 工学系学域 機械工学分野
教授 古賀 毅 E-mail: koga@yamaguchi-u.ac.jp
- その他
1. 応募に係る個人情報、個人情報保護法に基づいて適切な取り扱いをします。
 2. 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分若しく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履歴書等に必ず記入願います。
虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
 3. 山口大学では、男女共同参画を推進しており、「男女雇用機会均等法」第8条の規定により、研究者の女性割合を積極的に改善するための措置として、女性に限定した公募を実施します。
 4. 本学では、子育てや介護等によるライフイベントと仕事の両立支援を積極的に行っており、病児保育を利用した際の助成制度、研究補助員制度、メンター制度、研究活動復帰支援制度、介護支援制度などを整備しています。
<https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~diversity/>