

国立大学法人富山大学 学術研究部都市デザイン学系 教員公募

1. 募集人員 教授（任期 10 年、再任可）
2. 所属 学術研究部都市デザイン学系
（都市デザイン学部 材料デザイン工学科担当）
3. 専門分野 材料プロセス工学
（溶接・接合工学・非破壊検査に関する研究分野）
4. 担当授業科目（1）学部担当授業科目
固体拡散、溶接冶金学、構造材料学、インフラ材料、材料プロセス工学、
材料デザイン工学実験、材料デザイン工学演習、卒業論文 等
（2）大学院担当授業科目
材料プロセス工学特論、自然科学社会実装概論（マテリアル）、グローバル
先端材料工学特論、マテリアル科学工学特別演習、特別研究 等
（3）教養教育科目
5. 採用予定年月日 令和 8 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
6. 応募資格（1）博士又は Ph. D. の学位を有すること
（2）大学等高等教育機関における教育・研究歴又は民間企業や官公
庁の研究機関における研究歴が 7 年以上あること
（3）当該専門分野における研究業績があり、博士前期課程及び博士後期課程に
おける教育・研究指導が担当できること
（4）科学研究費等外部資金の獲得に意欲があること
（5）先進アルミニウム国際研究センター、地域貢献活動等、全学的活動に積極
的に寄与できること
（6）地域及び関連産業の活性化に意欲的であること
（7）英語で講義できることが望ましい
（8）外国人留学生の教育に熱意のある者
（9）入試業務に携わる意思があること
（10）教養教育に貢献できること
7. 提出書類（1）履歴書【様式 1】
（2）研究業績書【様式 2】
記載例に従い、新しいものから順に記載すること。
注 1）学術論文は、「富山大学における学術論文の定義」により定めた査読付の
原著論文とする
「富山大学における学術論文の定義」
<https://www.u-toyama.ac.jp/wp/wp-content/uploads/definition.pdf>
注 2）原著論文のうち、自身が責任著者である場合には、氏名の右に「（*責任
著者）」と記載すること
注 3）（その他）にはその他論文、解説、国際会議発表論文（査読付に限る）等
を記載すること
（3）科学研究費獲得状況一覧、外部資金等（科学研究費を除く）獲得状況一覧
【様式 3、4】
過去 10 年間の獲得状況を科学研究費とそれ以外（研究助成金、共同研究・受
託研究等）に分け、代表と分担の別及び金額を明記し、作成すること。
（4）主要論文の別刷（3 篇程度）
（5）これまでの研究の概要（A4 用紙 1 枚程度）
（6）今後の研究計画並びに教育に対する抱負（A4 用紙 1 枚程度）
（7）応募者について所見を伺える方 2 名の連絡先（様式不問）

※応募書類【様式1～4】は、富山大学ホームページからダウンロードして使用してください。所定様式を使用せず提出し、必要事項を満たしていない場合、書類不備となることがあります。

[URL]https://www.u-toyama.ac.jp/outline/faculty_member/teacher_employee/
※提出いただいた書類に含まれる個人情報、選考以外の目的には使用しません。
※必要に応じて、別途資料を提出いただくことがあります。

8. 応募締切 令和8年6月15日(月)(必着)
応募状況によっては、応募締切を延長する場合があります
9. 選考方法 書類選考及び面接等を行います。
対面で面接を実施することとなった場合、旅費等はご自身で負担願います。
10. 応募方法 JREC-IN Portalの「Web応募」機能
提出書類を1つのPDFファイルにまとめてアップロードしてください。
11. 問い合わせ先 〒930-8555 富山市五福3190
国立大学法人富山大学学術研究部都市デザイン学系
(都市デザイン学部材料デザイン工学科) 松田 健二
TEL 076-445-6839
E-mail matsuda@sus.u-toyama.ac.jp
12. 待遇等 (1) 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。
(2) 給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。
(3) 給与形態は年俸制(退職時に退職手当を支給する年俸制)です。なお、制度の詳細につきましては、ご希望に応じ情報提供を行います。
お問合せ先：総務部人事課 076-445-6524

○富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。
男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下URLをご覧ください。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[ダイバーシティ推進宣言] <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>

Announcement of a faculty position at Faculty of Sustainable Design, Academic Assembly for Research,
University of Toyama,

1. Position: Full-time Professor (10-year term; reappointment permitted)
2. Institution: Faculty of Sustainable Design, Academic Assembly for Research, (Faculty of Sustainable Design, Department of Materials Design and Engineering)
3. Research field(s): Materials Process Engineering
(Research fields related to welding, joining engineering, and non-destructive testing)
4. Courses Taught:
- (1) Undergraduate Courses: Solid-State Diffusion, Welding Metallurgy, Structural Materials Science, Infrastructure Materials, Materials Process Engineering, Materials Design Engineering Laboratory, Materials Design Engineering Seminar, Thesis, etc.
 - (2) Graduate Courses: Advanced Materials Process Engineering, Introduction to the Social Implementation of Natural Sciences (Materials), Global Advanced Materials Engineering, Special Seminar in Materials Science and Engineering, Special Research, etc.
 - (3) Liberal Arts Courses:
5. Starting date: the earliest possible time on or after 1st October 2026.
6. Eligibility Requirements
- (1) Possession of a doctoral degree or Ph.D.
 - (2) At least seven years of experience in teaching and research at a university or other institution of higher education, or in research at a private company or government research institute
 - (3) A track record of research achievements in the relevant field, and the ability to provide teaching and research guidance for master's and doctoral programs
 - (4) Demonstrate a strong commitment to securing external funding, such as Grants-in-Aid for Scientific Research
 - (5) Be able to actively contribute to university-wide activities, including community service initiatives
 - (6) Be enthusiastic about revitalizing the local community and related industries
 - (7) Ability to teach in English is desirable
 - (8) Be enthusiastic about educating international students
 - (9) Be willing to participate in admissions-related duties
 - (10) Be able to contribute to liberal arts education
7. Required Documents
- (1) Resume [Form 1]
 - (2) List of Research Achievements [Form 2]
List items in chronological order, starting with the most recent, following the example provided.
Note 1) Academic papers refer to peer-reviewed original research papers as defined in the "Definition of Academic Articles at the University of Toyama", <https://www.u-toyama.ac.jp/wp/wp-content/uploads/definition.pdf>
Note 2) For original research articles where you are the corresponding author, indicate "(Corresponding Author)" to the right of your name.
Note 3) Under "Other," list other articles, commentaries, and articles presented at international conferences (peer-reviewed only).
 - (3) List of Grants-in-Aid for Scientific Research and List of External Funding (excluding Grants-in-Aid for Scientific Research)
[Forms 3 and 4]

Prepare a list of funding received over the past 10 years, divided into Grants-in-Aid for Scientific Research and other sources (research grants, collaborative research, commissioned research, etc.), clearly indicating whether you were the principal investigator or a co-investigator and the amount received.

(4) Reprints of major articles (approximately 3 papers)

(5) Summary of past research (approximately one A4-size page)

(6) Future research plans and aspirations regarding education (approximately one A4-size page)

(7) Contact information for two individuals who can provide references regarding the applicant (no specific format required)

*Please download and use Application Forms [Forms 1–4] from the University of Toyama website. If you submit documents without using the prescribed forms or fail to include all required information, your application may be deemed incomplete. [URL] https://www.u-toyama.ac.jp/outline/faculty_member/teacher_employee/

*Personal information contained in the submitted documents will not be used for any purpose other than the selection process.

*You may be asked to submit additional materials as necessary.

8. Deadline for applications: 15th June 2026.

Depending on the number of applications received, the deadline may be extended.

9. Selection Process:

We will conduct document screening and interviews, among other procedures.

If an in-person interview is scheduled, you will be responsible for covering your own travel expenses.

10. How to Apply:

Use the “Web Application” feature on the JREC-IN Portal site.

Please compile all required documents into a single PDF file and upload it.

11. Contact Information:

3190 Gofuku, Toyama City, 930-8555

Faculty of Sustainable Design, Academic Assembly for Research, University of Toyama

(Department of Materials Design Engineering, Faculty of Sustainable Design)

Department Chair: Prof. Kenji Matsuda,

Tel: 076-445-6839

E-mail: matsuda@sus.u-toyama.ac.jp

12. Terms and Conditions

(1) Employment conditions shall be governed by the University’s Staff Employment Regulations.

(2) Salary will be determined based on educational background, work experience, and other factors.

(3) The salary system is annual-salary based. (Annual salary system that provides a severance payment upon retirement) Details of the system can be provided upon request.

Contact: Personnel Section, General Affairs Department 076-445-6524

○ **The University of Toyama welcomes applications from a diverse range of candidates.**

Based on the University of Toyama Diversity Promotion Declaration, we are actively working to support the work-life balance of all staff, including female researchers, and to promote gender equality, enabling diverse talent to thrive across the university.

Please visit the following URL for information on our gender equality and diversity initiatives.

[Center for Diversity Promotion] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[Diversity Promotion Declaration] <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>