

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 1名 (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 地球システム科学科担当)
3. 専門分野 地球情報学 (特に、気候学、気象防災、気候変動適応分野)
4. 担当授業科目 (1) 学部担当授業科目
データサイエンス関連科目
データサイエンスⅠ、Ⅱ、データエンジニアリング基礎、人工知能基礎、
地球計算機実習 等
専門基礎科目
線形代数、微分積分学、洋書講読 等
実験・演習科目
地球物理学実験Ⅰ、地球物理学実験ⅡA、ⅡB、ⅡC、地域デザインPBL、
専攻セミナー、卒業論文等
(2) 大学院担当授業科目
気水圏実習、気水圏変動特論、地球生命環境科学ゼミナールⅠ、Ⅱ、Ⅲ、
Ⅳ 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) 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
(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、旅費等を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

(都市デザイン学部地球システム科学科) 堀 雅裕

Tel 076-445-6609

E-mail mhori@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/>

Faculty Position Announcement

School of Sustainable Design, Academic Assembly, University of Toyama

1. Number of Positions

One (1) Professor (Term: 10 years, renewable)

2. Affiliation

School of Sustainable Design, Academic Assembly

(School of Sustainable Design, Department of Earth System Science)

3. Field of Specialization

Geo-informatics, with particular emphasis on climatology, meteorological disaster prevention, and climate change adaptation

4. Teaching Responsibilities

(1) Undergraduate Courses

Data Science–Related Courses

- Data Science I, II
- Fundamentals of Data Engineering
- Fundamentals of Artificial Intelligence
- Earth Computing Laboratory, etc.

Basic Specialized Courses

- Linear Algebra
- Calculus
- Reading of English Scientific Texts, etc.

Laboratory and Seminar Courses

- Geophysics Laboratory I
- Geophysics Laboratory II-A, II-B, II-C
- Regional Design PBL
- Major Seminars
- Graduation Thesis, etc.

(2) Graduate-Level Courses

- Atmosphere–Hydrosphere Practicum
- Advanced Topics in Atmosphere–Hydrosphere Variability
- Seminar in Earth, Life, and Environmental Sciences I, II, III, IV, etc.

(3) Liberal Arts and General Education Courses

5. Expected Date of Appointment

As early as possible on or after October 1, 2026

6. Qualifications

Applicants must satisfy all of the following:

1. Hold a Doctoral degree (Ph.D.)
2. Have at least seven (7) years of experience in education and research at a university or other higher education institution, or research experience at private companies or governmental/public research institutions
3. Possess significant research achievements in the relevant field and be capable of supervising education and research in both master's and doctoral programs
4. Be motivated to obtain external research funding such as Grants-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI)
5. Be able to actively contribute to university-wide activities, including regional engagement
6. Have a strong interest in revitalizing the local community and related industries
7. Be able to lecture in English
8. Demonstrate enthusiasm for educating international students
9. Be willing to participate in entrance examination-related duties
10. Be able to contribute to general education

7. Required Application Materials

1. Curriculum Vitae **【Form 1】**
2. List of Research Achievements **【Form 2】**

List publications in reverse chronological order following the provided example.

Note 1: Academic papers must be peer-reviewed original articles as defined by the "Definition of Academic Papers at the University of Toyama."
<https://www.u-toyama.ac.jp/wp/wp-content/uploads/definition.pdf>

Note 2: For original papers in which the applicant is the corresponding author, indicate "(*Corresponding Author)" after the name.

Note 3: Under "Others," list other papers, review articles, and peer-reviewed international conference papers, etc.

3. List of Grants-in-Aid for Scientific Research Acquired, and List of Other External Funding Acquired **【Forms 3 and 4】**

Provide funding records from the past ten (10) years, separating KAKENHI and other funding (research grants, joint research, commissioned research, etc.), clearly stating whether the applicant served as principal investigator or co-investigator, and specifying funding amounts.

4. Reprints or copies of approximately three (3) major papers
5. Summary of previous research achievements (approximately one A4 page)
6. Statement of future research plans and educational aspirations (approximately one A4 page)
7. Contact information of two referees who can provide evaluations of the applicant (format not specified)

Application forms [Forms 1–4] must be downloaded from the University of Toyama website and used. Applications not using the prescribed formats or lacking required information may be considered incomplete.

[URL] https://www.u-toyama.ac.jp/outline/faculty_member/teacher_employee/

Personal information included in submitted documents will be used solely for the purpose of selection.

Additional documents may be requested if necessary.

8. Application Deadline

June 15, 2026 (Monday) — applications must arrive by this date

The deadline may be extended depending on the number of applications received.

9. Selection Process

Document screening followed by interviews, etc.

If an in-person interview is conducted, travel expenses must be borne by the applicant.

10. Application Method

Apply via the “Web Application” function on the JREC-IN Portal.

Please combine all application materials into a single PDF file and upload it.

11. Contact Information

3190 Gofuku, Toyama 930-8555, Japan

School of Sustainable Design, Academic Assembly, University of Toyama

(School of Sustainable Design, Department of Earth System Science)

Masahiro Hori

Tel: +81-76-445-6609

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

12. Employment Conditions

1. Working conditions are governed by the University of Toyama Staff Employment Regulations.
2. Salary will be determined based on academic background and professional experience.
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.

Inquiries: Human Resources Division, General Affairs Department

Tel: +81-76-445-6524

Additional Notes

- The University of Toyama welcomes applications from diverse candidates. In accordance with the University of Toyama Diversity Promotion Declaration, the university actively promotes gender equality and diversity, and supports the balance of education/research activities and personal life.

For details on gender equality and diversity initiatives:

- Diversity Promotion Center
<http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>
 - Diversity Promotion Declaration
<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>
-