

令和7年6月26日

関係各位

兵庫県立大学法人兵庫県立大学環境人間学部
学部長 吉村 美紀

専任教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、このたび本学部では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募を賜りますよう、関係の方々への周知についてよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 学部の趣旨 : 兵庫県立大学環境人間学部は、環境と人間との調和のとれたあるべき姿を、自然、人文、社会科学の幅広い視点から追究することを理念として掲げています。
2. 募集人員 : 教授、准教授または講師 1名
3. 専門分野 : グリーンサイエンスを基盤とした土地利用情報学に関連する分野
4. 担当予定科目 : グリーンサイエンスに関するオムニバス講義（グリーンサイエンス概論、グリーンサイエンス基礎実験及び演習など）、土地利用情報学及び土地利用情報学実験、専門ゼミ、卒業研究、理科教員養成に関する講義、専門基礎科目、全学共通教育科目、大学院専門科目（土地利用情報学特論）、（注：担当科目については着任後に調整する場合があります。）
5. 所属 : 環境人間学部 環境人間学科 社会環境部門
環境人間学部 グリーンサイエンス学科（仮称、設置構想中）
*環境人間学部では、令和9年4月に学部内にグリーンサイエンス学科（仮称、設置構想中）の新設を予定しています。これに伴い、今後のカリキュラム改定等によって担当科目等が変更になる場合があります。本学部の既存の学科（系・課程）が存続する間は、そちらを兼務していただきます。
6. 応募資格 : (1) 博士の学位を有する方
(2) 大学院での研究・指導を担当できる方
7. 求める人物像 : 環境と人間との関係を基盤に、気候変動や環境負荷の増大といった地球規模の課題に対応した生産技術の開発を目指して「土地利用情報学」を考究し、技術面と応用面に強い専門家を求めます。特に農地や森林を対象にIoT、AI、リモートセンシングなどの先端技術を生産に活用し、持続可能な資源利用を実現するための技術開発に資する研究者を募ります。そしてSDGsの観点から理論的かつ実践的に教育・研究を行い、今後の発展を鑑みて新たな学問領域の開拓に独創的・意欲的に取り組むことができる人材を募集します。

本学はダイバーシティの推進に取り組んでおり、多様な人材の採用に努めています。特に女性、外国籍及び障がいがある方の応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、率先して採用を検討します。

また国籍も問いませんが、日本語で講義、演習ができ、かつ学内の諸業務遂行が可能な日本語能力を有する必要があります。

8. 着任時期 : 令和8年4月1日(予定)

9. 提出書類

- (1) 履歴書(別添様式1) 1部
- (2) 研究業績(別添様式2) 1部
- (3) 教育歴及び学会・社会における活動など(別添様式3) 1部
- (4) これまでの主要な研究概要(別添様式4) 1部
- (5) 教育・研究への抱負(別添様式5) 1部
- (6) 添付書類一覧
 1. 主要論文別刷り(様式2の3参照) 各3部
 2. 推薦状(書式自由) 1通

※ 提出頂いた応募書類は、原則として返却いたしません。また個人情報については適正に管理し、選考以外の目的には使用いたしません。

10. 応募締切 : 令和7年7月31日(木)17時必着

11. 選考方法 : 書類審査および面接(模擬授業を含む)。

12. 選考結果の通知 : 選考手続き終了後、直接応募者本人あてに通知します。
令和7年9月を予定しています。

13. 書類送付先 : 〒670-0092 姫路市新在家本町1-1-12
兵庫県公立大学法人兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス経営部総務課
TEL: 079-292-1515(代表)

※ 持参または郵送で提出すること。

(封筒に「教員応募書類在中(グリーンサイエンスを基盤とした土地利用情報学に関連する分野)」と朱書き、郵便の場合は簡易書留にすること。)

※ 公募様式は本学部ホームページ

(https://www.u-hyogo.ac.jp/shse/koho/kiban_recruit.html) からダウンロードできます。

14. 問い合わせ先 : 環境人間学部 学部長 吉村 美紀
E-mail: u_hyogo_kankyou@ofc.u-hyogo.ac.jp

Recruitment for Professor, Associate professor, or Lecturer
School of Human Science and Environment (SHSE), University of Hyogo

- Positions Available: One Professor, Associate professor, or Lecturer
- Research Area / Discipline: Informatics for Sustainable Land Use in Environmental and Sustainability Sciences
- Affiliation: The School of Human Science and Environment is planning to establish a new Department of Environmental and Sustainability Sciences (tentative name, currently under consideration) within the school from April 2027. In accordance with this plan, your assigned courses and responsibilities may change due to future curriculum revisions. While the school's existing departments (divisions/programs) remain in place, you will continue to serve in one of them concurrently.
- Location: Himeji, Hyogo, Japan
- Subjects (Tentative): [Undergraduate] Lectures relating to Environmental and Sustainability Sciences (Introduction to Environmental and Sustainability Sciences, Basic experiments and exercises for Environmental and Sustainability Sciences, etc.), Introduction to Human Science and Environment, Studies on Informatics for Sustainable Land Use and Experiments on Informatics for Sustainable Land Use, Lectures on science teacher training, Advanced Seminar, Graduation Research, Basic study of Human Science and Environmental, General education courses, and others. [Master's Course] Advanced Lecture of Informatics for Sustainable Land Use.
- Qualifications:
- (1) Ph.D. degree
 - (2) Qualified to provide Master's Course research guidance
 - (3) To be able to instruct a subject about information processing
 - (4) Japanese language skills for teaching, research activities and other duties
- Employment Status: Full-time (Tenured)
- Expected Starting Date: 04/01/2026
- Application Materials: Candidates should submit the following documents using the attached forms (1)~(6)
- (1) Curriculum Vitae
 - (2) List of research achievements
 - (3) Outline of teaching experience and academic activities
 - (4) Summary of main research achievements
 - (5) Philosophy on education and plans for future research
 - (6) Additional documents
1. Copies of three major publications
 2. One letter of recommendation (free format)
- Application Deadline: 07/31/2025
- Selection Process: All the submitted materials will be reviewed in the first screening. Interview and presentation will be conducted for the finalists. The result of the selection will be notified by the end of September 2025.
- Submission of Application Materials: Please write on the front of the envelope in red ink, "Application for Informatics for Sustainable Land Use", and send by registered mail to the following mailing address:
School of Human Science and Environment, University of Hyogo,
1-1-12 Shinzaike-Honcho, Himeji, Hyogo 670-0092, Japan
- Inquiries: Miki Yoshimura, Dean
School of Human Science and Environment, University of Hyogo
1-1-12 Shinzaike-Honcho, Himeji, Hyogo 670-0092, Japan
u_hyogo_kankyoku@ofc.u-hyogo.ac.jp

Remarks:

The School of Human Science and Environment explores social issues like environmental problems (global warming and others), with a focus on the interrelation of politics and technologies.

University of Hyogo is actively promoting diversity and inclusion. We welcome applications from all qualified candidates regardless of gender, ethnicity, religion, sexual orientation, disability and other diverse backgrounds. We explicitly invite applicants qualified in research and education to apply. Nationality will not be considered in the selection process; however, successful candidates must possess sufficient Japanese language proficiency to teach lectures and seminars in Japanese and to carry out administrative duties within the university.

*公募要領の正文は日本語であり、英語訳は参考として提供するものです。