

平成30年6月14日

関係各位

広島大学大学院工学研究科長
河原 能久 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本研究科では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属 (配属) 広島大学大学院 (大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻)
2. 職名・人員 教授 1名
3. 採用予定年月日 平成31年4月1日
4. 専門分野 地盤工学を中心に、土砂災害および地震災害に対する防災・減災技術、社会インフラ維持管理のための地盤技術に関する研究・教育
5. 担当科目 学士課程
専門科目 土の力学, 地盤工学, 地盤防災学, 社会基盤環境デザイン, 地盤・建築基礎構造, 社会基盤環境工学実験 等
大学院博士課程前期 Advanced Geotechnical Engineering, Management of Natural Disasters, 社会基盤環境工学セミナーIおよびII, 社会基盤環境工学講究IおよびII 等
大学院博士課程後期 社会基盤環境工学講究III, IVおよびV 等
*この他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目, 全学事業も担当することがあります。
6. 応募資格
次の要件をすべて満たす者
(1) 博士の学位または外国の Ph. D. を有すること。
(2) 専門分野における十分な研究業績があり, 大学院博士課程後期の教育・研究指導を担当できること。
(3) 英語で教育・研究指導ができること。
7. 応募書類
(1) 履歴書 (様式1)
*過去5年間に広島大学で雇用 (TA, RA, 研究員等を含む) されたことがある場合は, 全て漏らさず記載してください。
(2) 業績リスト (様式2)
(3) 最近10年間の科学研究費補助金・各種競争的外部資金の代表者としての取得状況 (様式3)
(4) 現在までの研究の内容と成果 (研究論文と対応させて記載すること) (様式4)
(A4用紙2枚以内)
(5) 今後の研究計画 (A4用紙1枚程度) (様式5)
(6) 教育に対する抱負 (A4用紙1枚程度) (様式6)
(7) 主要原著学術論文の別刷 10編以内 (コピーも可)

(8) 上記すべての書類は紙媒体と共に、CD-R/RW、DVD等に記録したものを郵送すること
※応募書類の様式は、以下の URL からダウンロードすることが可能です。(様式の指定があるものについては、必ず指定様式を使用して作成してください。)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/eng>

8. 応募締切 平成30年10月1日(月) 17:00(日本標準時) 必着

9. 応募書類送付先

〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学学術院(大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻) 教授 河合研至

[応募書類は簡易書留で、封筒表面に「社会基盤環境工学専攻(教授) 応募書類在中」と朱書きの上、郵送して下さい。]

10. 選考方法

(1) 書類選考の上、日本語あるいは英語での面接、英語での模擬授業を行います(面接の旅費は、応募者の負担となります)。

(2) 広島大学は男女共同参画を推進しています。本学は「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、教育実績、社会貢献等)及び人物の評価において優劣をつけたいと認められた場合は女性を採用します。

11. 勤務形態 (1) 勤務時間 8:30~17:15(月~金)、休憩時間 12:00~13:00

専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分、1週間38時間45分働いたものとみなされます。

(2) 勤務日は、原則として月曜日から金曜日(祝日を除く。)です。

(3) 休日は、原則として土曜、日曜、祝日となります。

12. 給与等

(1) 採用になった方には、月給制が適用されます。

(広島大学職員給与規則)

* 国、独立行政法人、地方公共団体又は国家公務員退職手当法に定める公庫等を退職後、引き続いて本学に採用される場合は、退職手当の算定の基礎となる在職期間は通算されません。法人化前の取扱いとは異なりますのでご注意ください。なお、他の国立大学法人または独立行政法人国立高等専門学校機構等を退職後引き続いて本学に採用される場合は、現所属機関に同様の定めがある場合に限り通算されます。

(2) 採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせ下さい。

13. 評価

本学の教員には、採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映しています。

14. 募集者名

国立大学法人広島大学

15. その他

(1) 試用期間: あり(6月間) (広島大学職員就業規則)

(2) 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外での利用または提供することはありません。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて廃棄いたします。

(3) 広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。

16. 問い合わせ先

広島大学学術院(大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻) 教授 河合研至

電話 082-424-7788, FAX 082-424-7788

E-mail: kkawai@hiroshima-u.ac.jp

Faculty Open Position(s)

1. Affiliation (Appointment): Academy of Hiroshima University
(Department of Civil and Environmental Engineering,
Graduate School of Engineering)
2. Position(s) and the number of opening(s): Professor, one (1)
3. Commencing date of employment: April 1, 2019
4. Field of specialization: Geotechnical engineering, especially prevention and management of landslide disasters and earthquake disasters and geotechnology related to maintenances of infrastructures

5. Teaching responsibilities

- Undergraduate level (discipline specific courses): Soil Mechanics, Geotechnical Engineering, Disaster Prevention Geotechnology, Design of Infrastructures, Geotechnical and Architectural Foundation Engineering, Experiments in Civil and Environmental Engineering, etc.
- Graduate level (master's programs): Advanced Geotechnical Engineering, Management of Natural Disasters, Civil and Environmental Engineering Seminar I and II, Civil and Environmental Engineering Research I and II, etc.
- Graduate level (doctoral programs): Civil and Environmental Engineering Research III, IV and V, etc.

* In addition to the courses listed above, he or she may be asked to teach other general education courses and/or discipline specific courses in other department(s) and graduate school(s).

6. Qualifications

Applicants must satisfy all of the following requirements:

- (1) Hold a doctoral degree (or equivalent degree conferred by a foreign institution).
- (2) Hold sufficient research achievements, and be able to supervise doctoral students in thesis preparation.
- (3) Ability to teach classes and supervise students' research in English.

7. Application materials required

- (1) Curriculum vitae (Form 1)
- (2) List of Achievements (Form 2)
- (3) Status of acquisition of external funds in the last ten years as a Representative (Form 3)
- (4) Summary of the past research activities. Each paper should be listed (up to two pages of A4 paper). (Form 4)
- (5) Research Plans after taking office (one page of A4) (Form 5)
- (6) Aspirations for education after taking office (one page of A4) (Form 6)
- (7) Copies of no more than ten major papers
- (8) In addition to the printed application materials, the electronic files in the CD-R/RW or DVD disk also need to be sent to the contact person

*All of the above documents must be written in English or Japanese. The application

form is available on the following web site. (We only accept the designated form.)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/employment/kyoinkobo/eng>

8. Application deadline: All application materials must reach us by [5:00 pm on Monday, October 1, 2018 (Japan time)].

9. Please send all application documents to the following address:

Professor Kenji Kawai (Civil and Environmental Engineering)

Graduate School of Engineering, Hiroshima University

1-4-1, Kagamiyama, Higashihiroshima 739-8527, Japan

* Print in red “Application documents for faculty open position in Department of Civil and Environmental Engineering (Professor) Graduate School of Engineering, Hiroshima University” on the envelope containing the application documents and send it by registered mail.

10. Selection procedure

(1) Selection will be made based on all application documents submitted.

(2) Interviews in English or Japanese will be conducted as needed. The interview includes a mock lecture in English. In such cases, please note that travel expenses will be the responsibility of the applicant. Applicants who pass the initial document review will be informed of interview date, time and format.

(3) Hiroshima University promotes a gender-equal society in accordance with the legislative intent of the Basic Law for a Gender-Equal Society.

11. Employment status

(1) If you are agreeable to the application of the Discretionary Labor System for Professional Work, you are deemed to work for 7 hours and 45 minutes a day and 38 hours and 45 minutes a week. If not, working hours are from 8:30 to 17:15 (from Monday to Friday) and break time is from 12:00 to 13:00.

(2) Workdays are from Monday to Friday (excluding public holidays) in principle.

(3) Holidays are Saturdays, Sundays and public holidays in principle.

12. Salary, etc.

(1) The monthly salary system will be applied to successful candidates.

(Regulations Concerning Salaries of Hiroshima University Faculty Members will be applied.)

(2) Successful candidates may be reimbursed for travel expenses incurred for the trip from their home or former place of work to the new place of work to assume their post in accordance with the relevant regulations of Hiroshima University. For more information, please contact us.

13. Evaluation

We conduct individual performance evaluations for all Hiroshima University faculty members after their employment, numerically rate their performance, and salary and benefits are commensurate with performance indicators.

14. Employer: Hiroshima University

15. Miscellaneous

- (1) Probationary employment period: six (6) months
(Hiroshima University Work Regulations for Employees.)
- (2) Personal information obtained from application documents will not be used or provided to any third party for purposes other than the necessary procedures related to personnel affairs, salary, and welfare. Application documents of applicants whom we have decided not to employ will be discarded in an appropriate manner, after the completion of relevant selection processes.
- (3) All the faculty members of Hiroshima University belong to the "Academy", which is the single university-wide faculty organization, and each faculty as a member of the Academy of the University is appointed to educational and/or research organizations such as an individual undergraduate school, graduate school, research center and institute.

16. Contact

Professor Kenji Kawai (Civil and Environmental Engineering)
Graduate School of Engineering, Hiroshima University
Tel: +81-82-424-7788
Fax: +81-82-424-7788
E-mail: kkawai@hiroshima-u.ac.jp