

中央大学工学部人間総合理工学科教授・准教授公募/ Open Recruitment for Professor, Associate Professor of Integrated Science and Engineering for Sustainable Societies, Faculty of Science and Engineering, Chuo University

\*Information in English appears after that in Japanese.

[機関名]

中央大学工学部人間総合理工学科

[機関の説明]

人間総合理工学科は、分野を超えた課題解決力で人と環境の持続可能な未来を創るための学びを展開しています。理工学に基礎を置きながら、持続可能な開発目標（SDGs）に基づき、人間のより良き生存 well-being を向上させ、自然と人間の共生を目指すための学問を分野横断的に学びます。専門性を深めつつ広い分野の知識を身につけ、異分野間の仲立ちとなって問題解決にあたることのできる人材、科学・技術の成果を社会に伝えることのできる人材の育成を目指します。

[仕事内容]

本公募では、広い意味での生物統計学（公衆衛生学、疫学、健康科学等）に関わる分野で研究業績を有し、人間総合理工学科に新たな発展と貢献をもたらす研究・教育者を募集します。研究に際しては、定量化を重視した evidence-based なアプローチを期待します。本学のメンバーと協力しつつ、新しい研究分野にも積極的に取り組み、教育および学内運営に熱意をもって取り組める研究・研究者を募集します。

また、他分野との分野横断的な共同研究や教育についても熱意のある方を求めています。特に、国際的な共同研究プロジェクトへの意欲と経験は重視いたします。

担当科目については、「生物統計学」、「生物統計学演習」、「健康科学概論」、「保健医療情報処理」、「認知・健康科学実習」、「人間総合理工学演習」等の現開設科目を基本とします。

なお、本学科はカリキュラム改正を控えているため、担当科目に関しては、柔軟なご対応をお願いいたします。特に、英語を主体とした科目の立案・担当をお願いする可能性がある点にご留意ください。

業績によっては、助教（任期なし、テニユア）での採用もあり得る点をご留意ください。

[勤務地住所等]

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学 後樂園キャンパス

[募集人員]

1 名

教授または准教授

[着任時期]

2022 年 4 月 1 日

[応募資格]

- ・博士の学位を有する方
- ・学生の研究指導に意欲的な方
- ・他分野との分野横断的な共同研究や教育に熱意のある方
- ・国際共同研究プロジェクトの経験者。または、その立案に積極的な方
- ・日本語と英語での教育が可能な方
- ・課題解決型の演習科目の設計と運営に積極的に関与できる方

[待遇]

本学就業規則に拠る。裁量労働制。社会保険有り。定年 70 歳

[応募方法]

- (1) 履歴書（写真貼付、大学卒業後の学歴・職歴、受賞歴、所属学会を記載；連絡できる電子メールアドレスを入れる）
- (2) 研究業績リスト（有査読学術論文、著書、無査読学術論文、有査読学会紀要、招待講演、研究報告書、学会発表、その他）
- (3) 主要論文別刷り（5 編以内、コピーも可）
- (4) これまでの研究概要（A4 判 1-2 枚）
- (5) [教育歴のある方のみ] これまでの教育概要（A4 版） 1 通
- (6) 着任後の研究、教育への抱負（A4 判 1-2 枚）
- (7) 英語（英語話者の場合は日本語）による教育への準備状況（A4 判 1 枚）
- (8) 社会活動（学会活動等の役職を含む）に関する実績
- (9) 研究費獲得状況
- (10) 応募者に関して所見を伺える方 2 名の氏名・連絡先（電話番号・電子メール含む）

「提出先」

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学理工学部人間総合理工学科 主任 檀一平太

封筒に「人間総合理工学科教授・准教授応募書類」と朱書し、簡易書留郵送をお願いします（レターパック可）。応募書類提出方法は印刷版に加え、電子データ(pdf)を CD-ROM ディスク、あるいは USB メモリに入れて、送付して下さい。

お送り頂いた書類・ディスクは原則として返却しません。

応募書類郵送と同時に、氏名、所属、電話番号、E-mail address、連絡先住所の情報を下記連絡先 E-mail に件名「人間総合理工学科教員応募（氏名）分野名」で送信してください。

[選考内容]

- ・ 第一次書類選考
- ・ 第二次選考（書類選考通過者のみ）中央大学後楽園キャンパスにて実施。

模擬授業（日・英両語）、着任後の教育・研究に対する抱負および自身の研究紹介に関する面接による選考。日程等の詳細は、書類審査通過者に個別に連絡します。面接の際の旅費・滞在費は自己負担となります。遠方、海外からの応募者には、WebEx による面接も考慮します。面接試験は、日本語および英語にて予定しています。

[連絡先]

〒112-8551 東京都 中央大学 理工学部 人間総合理工学科主任 檀一平太  
電話：03-3817-7272 E-mail：dan@brain-lab.jp

[応募締切]

2021 年 5 月 31 日必着

[備考]

- ・ 中央大学は、男女参画社会基本法を支援しています。
- ・ 選考終了時まで、選考内容および結果に関する問い合わせには、一切お答えできません。

[Institution]

Department of Integrated Science and Engineering for Sustainable Societies, Faculty of Science & Engineering, Chuo University

[About the institution]

The Department of Integrated Sciences and Engineering for Sustainable Societies was launched in 2013. It is dedicated to improving the quality of life for all people by transforming knowledge of science and engineering into practice in a wide range of human life situations. Areas of study and research cover wide range of SDGs and include environmental design and conservation of biodiversity, development of resource circulation systems to support sustainable lifestyles, visualization of cognitive and behavioral patterns of humans based on sensing tools and information technologies, and promotion of human safety and health through the development of integrated lifesaving systems and advanced biometric analyses.

[Job details]

The successful applicant will be involved in education and research in the field of biostatistics in a wide sense, including epidemiology, public health study, health sciences. Applicants are expected to have a solid track record in the research fields indicated above. A clear focus on quantitative, evidence-based approaches is expected. We put emphasis on global education and international research collaboration, and the ability to play an active role in performing inter-disciplinary collaboration and education in an international context will be key criteria in the selection process. Accordingly, applicants with experience in international collaborative research projects are highly appreciated.

The successful applicant will be expected to actively participate in integrated experimental and field courses with an emphasis on project-based learning. Expected subjects are biostatistics, laboratory in biostatistics, health sciences, information processing for health sciences, laboratory for health and cognitive sciences, and PBL on the integrated science and engineering for sustainable societies. However, it should be noted that the academic curriculum is subject to revision, and there may be changes to specific subjects. An active role in in the development of bilingual courses.

[Address of work location and other information]

Korakuen campus of Chuo University, 1-13-27 Kasuga, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8551

[Available positions]

One slot for Professor or Associate Professor

[Starting date]

April 1, 2022

[Qualifications]

Applicants should meet the following criteria

- Ph.D.
- Motivation in research-oriented education on students
- Motivation in inter-disciplinary research and/or education
- Experience in international research projects
- Sufficient ability of Japanese and English for graduate school level education
- Motivation for designing and performing project-based learning

[Compensation]

Salary will be determined according to the institutional labor regulations. Discretionary working system is adopted. Social insurance is available. Retirement is at the age of 70

[Application method]

Please send us the following documents.

- (1) Curriculum Vitae including an ID photo, academic and vocational histories, awards, affiliated academic societies, and contact e-mail address.
- (2) List of academic achievement (peer-reviewed papers, books, non-peer-reviewed papers, peer-reviewed conference proceedings, invited talks, project reports, conference presentation etc.)
- (3) Five selected reprints of peer-reviewed papers (photocopies are acceptable)
- (4) Description of research history (1-2 pages)
- (5) List of educational career history (if available)
- (6) Description of future research and education plan (1-2 pages)
- (7) Description of state of preparation for education in Japanese (English for a native Japanese speaker: 1 page)
- (8) List of social activities including activities in academic societies
- (9) List of acquired research funds
- (10) Contact information for two reference persons (including phone number and email address).

[Selection process]

After screening over application forms, selected candidates will be interviewed directly at the Korakuen campus, or via WebEx. Note that only the selected candidates are contacted. Travel cost will not be provided. The interview session is performed both in Japanese and English and is accompanied with short trial lectures in both languages.

[Contact details]

Application documents should be sent to the following address in a registered mail. Please indicate on the envelop with red letters, "Application form enclosed". Also, indicate the field name.

Please enclose electric files of all the application documents in a CD-ROM or USB flash memory.

In addition, please send all the application documents together with name, affiliation, telephone number, E-mail address, and contact address to the following person.

Ippeita Dan, Professor at Chuo University, 1-13-27 Kasuga, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8551

E-mail: dan@brain-lab.jp

03-3817-7272

[Application deadline]

The application must reach us no later than May 31, 2021.

[Additional information]

- Chuo University is in support of the Basic Law for a Gender-Equal Society.
- We cannot answer to any questions and inquiry regarding the results of selection until the final announcement.