

東京大学大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 特任助教 募集要項

1. 職名及び人数 : 特任助教 1名
2. 契約期間 : 2023年4月1日から2027年3月31日まで
3. 更新の有無 : 無
4. 試用期間 : 採用された日から6か月間
5. 就業場所 : 東京大学柏キャンパス (千葉県柏市柏の葉5-1-5)
6. 所属 : 大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻
7. 業務内容 :
 - (1) 教育・研究活動業務
以下のいずれかの分野に関する専門知識・技術を生かして、『人間の心身の豊かさに資する環境の創成』に関する教育・研究に取り組む。生体計測, 人間行動データ蓄積・分析, ロボティクス, メカトロニクス, VR (Virtual Reality), 機械学習, データマイニング (複数の分野に精通していることが望ましい。)
 - (2) 大学や専攻の運営に関わる一般的な業務
研究・教育環境の整備補助など。講義や演習の補助、修士課程および博士課程の学院生の研究活動に関する指導補助なども分担する。
8. 就業時間 : 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始 (12月29日~1月3日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
11. 賃金等 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。
諸手当、通勤手当 (原則55,000円まで) の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 博士の学位を有すること (応募には取得見込でも可)。人間の心身の豊かさに資する環境に関する研究と教育に強い関心を持ち、熱意を持って実践していただけること。
14. 提出書類 :
 - 1) 履歴書 (A4版、本学様式の履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。) <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
 - 2) 業績リスト一覧 (A4版、書式任意)。
 - 3) 研究論文、解説論文、報告書、著書、発表、講演など3点以内。(鮮明なコピーであれば、原本でなくても可)
 - 4) これまでの研究内容と今後の研究計画、学生指導についての考え、特任助教としての抱負などを、A4版3ページ以内で記述。
 - 5) 推薦書 (1通) または照会者 (1名) の氏名と連絡先。
15. 提出方法 : 提出書類は、下記にすべてPDFで送ること。受領を確認したらメールで連絡をする。
16. 応募締切 : 2022年6月30日 (木) 17:00 (日本時間) 書類選考の上、面接者に連絡します。
17. 問い合わせ先 : 〒277-8563 千葉県柏市柏の葉5-1-5 環境棟
東京大学大学院新領域創成科学研究科 環境学研究系 人間環境学専攻
専攻長宛 e-mail : chen@edu.k.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
19. その他 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。また、原則として応募書類は返却しません。「東京大学男女共同参画加速のための宣言 (2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。