公募案内 (特任助教)

2024年12月17日

_	ZVZ+ + 12 /7 17 /4
所属	教育革新センター
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	ラーニング・アナリティクス、高等教育学、統計学、情報学、教育社
	会学、いずれかの分野
職務内容	東京科学大学において、教育の質向上への取組み、教員の教育能力開発、
	教育・学習環境支援に関わる企画、実施、評価を行う。また、教育情報
	の分析とその報告活動を通じて、各部局のカリキュラム改善等の教学改
	革方針の策定、ならびに、その施策等に関する意思決定を支援する。
応募資格	1) ラーニング・アナリティクス等に関わる統計分析の知識を有するこ
	ے
	2) 本学の教育の質向上, 教員の教育能力開発, 教育・学習環境支援に
	対し、周囲と協調しながら主体的に取り組む意欲と能力があること
	3) 上記求められる仕事を遂行できる日本語および英語能力を有する
	こと
	4) 理工学系の学部・大学院(修士・博士)教育,ならびに教育改善に
	関して知識ならびに経験を持つことが望ましい
	5) 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること
	(取得見込みの場合は、その日程等を明記すること)
勤務予定地	大岡山キャンパス (最寄り駅:大岡山)
勤務時間等	裁量労働制(みなし勤務時間:1日7時間45分,週38時間45分)
任期	2026年3月31日まで ※更新の可能性有り。
	(最長で 2028 年 3 月 31 日まで)
	ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条による
試用期間	14日 (ただし, 本学有期雇用職員就業規則第12条による)
給与	年俸制(本学有期雇用職員就業規則による。)
社会保険等	厚生年金,共済(短期),雇用保険,労災保険
雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	2025 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期
応募締切	2025 年 1 月 31 日 (金曜日) 必着
選考方法	書類審査ならびに面接
	書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。面接等
	に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
	なお、面接は2月18日(火)午前中を予定しています。

応募書類	1. 履歴書(使用推奨様式有り) (高卒以上の学歴, 職歴, 賞罰・処分
	歴等,受賞歴,電子メールアドレス)
	2. 業績調書:①学術論文(査読有),②国際会議論文,③総説・解説,
	④著書, ⑤特許, 等に分類/基調講演や招待講演は明記/学術論文と国
	際会議論文の被引用数(Citation)とそれらをまとめたh指数(h-Index)
	を、使用したデータベース名*とともに付記
	*Google Scholar Citations, Scopus, またはInspire
	3. 主要原著論文別刷り3 編以内(コピー可)
	4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金,
	受託研究費、その他の競争的資金に分類/名称、課題名、研究期間、総
	額、代表・分担、分担額(研究代表者でない場合は明記))
	5. 今後の抱負について (書式任意, 2,000字程度)
	6. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績
	7. 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属,および連絡先
書類提出方法	提出書類は印刷版(1部)に加えて、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, 封筒に「東京科学大学教育革新セン
	ター特任助教応募書類在中」と朱書きした上、簡易書留にて送付、また
	は全学教育グループ(本館本館 3階 321室)に直接,書類を持参して
	下さい。Email 等での受け付けはしておりません。
書類送付先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1
	国立大学法人東京科学大学 教育推進部 全学教育推進課 全学教育グル
	ープ グループ長:山﨑尚
問合せ先	所属:教育革新センター 氏名:センター長 加藤由香里
	連絡先 E-mail: kathy@citl.isct.ac.jp
その他	(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は本学
	の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しま
	せん。
	(2)本学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため全て
	の研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
	(3) 敷地内禁煙(ただし,屋外指定箇所に喫煙場所設置)
	(4)外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
	(5) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。
	https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/
	https://www.tmd.ac.jp/employment/