

公立大学法人首都大学東京 教員募集要項

募集職位	准教授
募集人数	1名
所属及び勤務地	学術情報基盤センター 情報メディア教育支援部門 南大沢キャンパス(〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1)
専門分野	情報工学、教育工学
担当予定業務及び科目	1 eラーニングコンテンツ及びOCW等の開発と検証 2 LMS、アクティブ・ラーニングスペース、OCWプラットフォームなど新しい学習環境の研究及び構築・管理・運用 3 コンテンツ制作のためのマルチメディア情報処理及びコンテンツ制作支援効率化に関する研究と開発 4 情報基礎科目におけるAI・データサイエンスに関する教育研究および情報基礎科目の担当
応募資格	・博士の学位を有する方。 ・ICTを用いた学習環境の企画・立案・運用等に教員として携わった経験があり、全学規模の同様な業務においても業務全体の統括を含め、意欲的に取り組むことのできる資質のある方。 ・eラーニングコンテンツで用いられる情報メディアに関して、制作及び制作支援効率化に関する研究や実務で実績のある方。
採用年月日	2020年10月1日
処遇	(1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制 (2)退職手当は法人退職時に別に支給
任期	任期なし ※ただし、65歳となった年度の末日をもって退職となります。
応募書類	(1)履歴書(様式3-1) (2)教育研究業績一覧(様式3-2) (3)代表的研究業績説明書(様式3-3) (4)教育・指導実績一覧(様式3-4) (5)外部資金実績一覧(様式3-5) (6)社会貢献等業績一覧(様式3-6) (7)応募者について所見を伺える有識者複数名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意) ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出していただく場合があります。 (8)これまでの学習支援システム等の開発・構築や情報教室環境整備に係る実務経験について(2,000字以内で作成:様式任意) (9)採用後の担当業務・教育・研究・社会貢献活動の計画(2,000字以内で作成:様式任意) (10)過去5年程度以内の主要な研究論文の別刷り又はコピー(5件以内、各1部) ※所定様式及び記入要領は下記ホームページからダウンロードしてください。 http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/
提出方法	・簡易書留で一括郵送してください(郵便又は信書便に限る。なお、持参可)。 ・封筒等に「教員公募書類(3149 学術情報基盤センター・情報工学、教育工学)在中」と朱書きしてください。 ・応募書類は返却しません。予め御了承ください。 ※上記取扱いのため、万一高価な書類等を送付される場合は、その点を御留意の上、御応募ください。 ※電子メールによる御応募は受け付けておりません。
提出先	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 公立大学法人 首都大学東京 総務部人事課人事制度係 ※公立大学法人首都大学東京は2020年4月1日に法人名称を東京都公立大学法人に変更します。
提出期限	2020年5月15日(金)(必着) ※海外から応募される場合には郵便事情を考慮されるようお願いいたします。
選考方法	1次選考:書類選考 2次選考:1次選考通過者に対して、2020年6月中旬から下旬までの間に研究発表、面接を行います。 なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に御連絡します。 ※2次選考にあたり必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。また、可否は当該部局から通知されます。
問い合わせ先	◎公募全般に関すること 公立大学法人 首都大学東京 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1027 E-Mail kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp ※公立大学法人首都大学東京は2020年4月1日に法人名称を東京都公立大学法人に変更します。 ◎専門分野に関すること 首都大学東京 学術情報基盤センター 副センター長 大学教育センター 教授 永井正洋 TEL 042-677-1111 (内線)2622 E-Mail mnagai@tmu.ac.jp
備考	本学は、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学のあらゆる場における活動に同様に参加し、等しく尊重されるような大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。 本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。 (ダイバーシティ推進室) http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html 首都大学東京は、2020年4月1日に大学名称を東京都立大学に変更します。