

東京都立大学法人 教員募集要項

募集職位	准教授又は助教
募集人数	1名
採用年月日	令和5年4月1日
所属及び勤務地	東京都立産業技術高等専門学校ものづくり工学科 AIスマート工学コース 高専品川キャンパス(〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40)
専門分野	情報系を主とした融合システム分野。例えば、Society5.0(IoT、エッジAI、機械学習などの融合技術)に関する先進的システム分野で、情報科学、情報工学およびその関連分野(科審査区分中区分60)
業務内容(担当予定科目)	情報処理、プログラミング、情報システム基礎、セキュリティ基礎、データサイエンス等の情報関連科目、実験実習、ゼミナール、卒業研究、専攻科 特別研究など
応募資格	① 高専での教育・研究に理解と強い意欲がある方 ② 学生指導に熱意をもち、本校の運営に積極的に貢献できる方 ③ 博士の学位を有する方、もしくはこれに相当する顕著な研究業績の認められる方 ④ 専攻科の学生の指導ができる方 ⑤ 情報システムの構築・運用の実務経験があることが望ましい
勤務時間	東京都立大学法人高等専門学校教員の1年以内の期間の変形労働時間制に関する規則による
休日	週休2日(原則土曜日及び日曜日)、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
休暇	年次有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇等 「東京都立大学法人教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規則」によります。
給与・手当等	(1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制。昇給あり。 (2)通勤手当等、諸手当支給。 ※(1)(2)は、「東京都立大学法人高等専門学校教員給与規則」、「東京都立大学法人通勤手当規則」によります。 (3)退職手当は、別途法人退職時に支給。 ※(3)は、「東京都立大学法人退職手当規則」によります。
任期	任期3年 ※任期3年目の審査を経て任期の定めのない雇用となります。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。詳しくは本学ホームページ(https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/)を御参照ください。
試用期間	採用の日から6月
加入保険	公立学校共済組合、地方公務員災害補償、雇用保険
応募書類	① 履歴書(様式1) ② 教育研究業績一覧(様式2) ※教育研究業績一覧については、指定様式にある項目を網羅しているものであれば任意の様式でも構いません。 ③ 代表的研究業績説明書(様式3) ④ 教育・指導実績一覧(様式4) ⑤ 社会貢献等業績一覧(様式5) ⑥ 過去5年程度以内の主要な研究論文等(未公表の論文等を含む。5件以内)についての入手方法に関する情報(DOI、URL等、書式自由)または研究論文等のファイル ⑦ 採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(2,000字以内で作成:様式任意) ⑧ 推薦書1通(様式任意)、あるいは応募者に関する意見を伺える方の氏名と連絡先 ⑨ 学位取得者は学位記(博士号)の写し及び教員免許状所有者は免許状の写し ※ ⑧及び⑨の書類は、スキャンしたものをPDFファイルでご送付ください。もし、PDFへの変換が難しい場合は、該当の書類のみご郵送ください。 ※ 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。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/
提出方法	原則として、電子メール(メールアドレスは以下提出先参照)により受け付けます。 ※ 応募書類①～⑨のPDFファイル(あるいはWordファイル)を電子メールにて一括送付してください。 ※ 添付ファイル名は応募者氏名とし、ファイル全体の容量が20メガバイトを超過する場合には、1通につき20メガバイトを超過しない範囲で分割の上、ご送付ください。 ※ 電子メールのタイトルを「教員公募書類(0427 情報系を主とした融合システム分野)」としてください。 ※ メール送信後一週間以内に受領確認の返信がない場合にはお問い合わせください。 郵送で提出される書類がある場合には、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)。 ※ 封筒等に「教員公募書類(0427 情報系を主とした融合システム分野)在中」と朱書きしてください。 ※ 応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
提出先	kyoinkobo-kosen@jmitmu.ac.jp 郵送で提出される書類がある場合には、下記へご送付ください。 【送付先】〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係
提出期限	令和4年8月19日(金)(必着) ※郵送で提出される書類がある場合には郵便事情を考慮されるようお願いします。
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、面接を実施します。面接日程は9月29日(木)または30日(金)を予定しております。なお、日時・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 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1027 E-Mail kyoinsaiyo@jmitmu.ac.jp ◎専門分野に関すること 東京都立産業技術高等専門学校 高専品川キャンパス 教務主事 松澤 和夫 TEL 03-3471-6331 E-mail maz@metro-cit.ac.jp
募集者名称	東京都立大学法人
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙
備考	採用後は令和3年度新設のAIスマート工学コースに所属しますが、当面は生産システム工学コースとの併任となります。公立大学法人首都大学東京は、令和2年4月1日に法人名称を東京都立大学法人に変更しました。