

## 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	2027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 航空宇宙工学コース 高専荒川キャンパス(〒116-8523 東京都荒川区南千住8-17-1)
専門分野	宇宙工学(熱工学、推進工学、プラズマ工学などを含む広い意味での宇宙工学)
業務内容 (担当予定科目)	宇宙工学(熱工学、推進工学、プラズマ工学など)に関する基礎科目、実験・実習科目、及びゼミナール、卒業研究など
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 次のいずれかに該当する方 (1) 博士の学位を有する方、又は採用までに博士の学位を取得見込みの方 (2) 修士の学位を有し、着任後3年程度を目途に博士の学位を取得する意欲のある方 ④ 高等教育機関等で1年以上の教育経験(TA、非常勤講師を含む)がある方、又はそれに相当する実務経験がある方が望ましい ⑤ 専攻科の学生指導に意欲がある方 ⑥ 授業及び学生指導も含め校務の遂行が可能な日本語能力を有する方
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) 年俸制 准教授:700万～900万円程度、助教:500万～800万円程度 ※上記金額は、基本給+職務基礎額+業績給+昇給を加味して計算した想定額です。 ・上記のほか、法人規則等に基づき、職務に応じた各種加算を支給します。 ・上記年俸額は1年度の(4月から翌年3月まで)に対する金額であり、任用時期に応じて必要な調整を行います。 ・業績給は「東京都立大学法人高等専門学校教員の業績給規程」により、勤務期間による期間率及び成績率に応じて支給します。 ・基本給・職務基礎額・業績給・昇給等については、規則・規程の改正により変更となる場合があります。 (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 (過去3年間に於いて対象者は全員任期の定めのない雇用に転換されています。) ※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( <a href="https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/">https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/</a> )を参照してください。 ※任期3年目の審査は、任期中に実施する年度評価の結果を総合的に踏まえ任期評価を実施し、再任判定を行います。再任判定で可と判断された場合に、任期の定めのない雇用となります。
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、指定様式の記載項目を網羅してい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 ※ 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。 <a href="https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/">https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/</a>
提出方法	原則として、電子メール(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、容量は20メガバイトを超過しないようお願いいたします。なお、容量が超過する場合には、一通につき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(0833 宇宙工学)」としてください。 ※ メール送信後、提出期限の翌営業日までに受領確認の返信が無い場合にはお問合せください。 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(0833 宇宙工学)在中」と朱書きしてください。 ※ 応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
提出先	<a href="mailto:kvoinkobo-kosen@imi.tmu.ac.jp">kvoinkobo-kosen@imi.tmu.ac.jp</a> 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	<b>2026年7月31日(金)(必着)</b> ※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、9月24日(木)、9月25日(金)のいずれかに面接を行います。 面接中に、約10分間で模擬授業を実施していただく予定です。 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、合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)1025 E-mail <a href="mailto:kvoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp">kvoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp</a> ◎専門分野に関すること 東京都立産業技術高等専門学校 高専荒川キャンパス 教務主事 田村 恵乃 TEL 03-3801-0145 E-mail <a href="mailto:kshuji_a@metro-cit.ac.jp">kshuji_a@metro-cit.ac.jp</a>
募集者名称	東京都立大学法人
受動喫煙防止措置の状況	敷地内原則禁煙
備考	採用日までに修士以上の学位が取得できない場合には採用を取り消します。 本学の教員として業務に従事するにあたり、学校設置者等及び民間教育保育等事業者による児童対象性暴力等の防止等のための措置に関する法律(令和6年法律第69号。以下「子ども性暴力防止法」)に基づき、特定性犯罪の前科の有無を確認するための犯罪事実確認を行います。 特定性犯罪の前科がある場合は、同法に基づき教育・指導業務に従事させることができないため、本学の採用条件の一つとして、特定性犯罪の前科がないことを求めることとしています。 このため、あらかじめ採用にあたり、誓約書や履歴書等により、特定性犯罪の前科の有無を確認いたします。