

玉川大学技術職員募集要項

公募のURL	https://www.tamagawa.jp/introduction/person/university.html		
求人件名	玉川大学工学部デザインサイエンス学科教育研究補助員（嘱託職員1名：フライス盤担当）の公募について		
部署・学部・学科名	工学部デザインサイエンス学科		
募集期間	2024年8月9日	～	2024年9月30日 必着
	備考	適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。	
採用人数	1名	備考	
採用日・着任日	採用日	2024年11月1日	着任日
			2024年11月1日
研究分野	大分類	ものづくり技術	
	小分類	加工学、生産工学	
機関の説明	玉川大学工学部デザインサイエンス学科では学科の教育研究補助として嘱託職員（フライス盤担当）1名を募集いたします。		
学部等URL	https://www.tamagawa.ac.jp/college_of_engineering/		
勤務地	〒194-8610 東京都町田市玉川学園6-1-1		
職種	研究・教育補助者相当		
雇用形態	常勤嘱託職員	備考	
契約期間	任期	あり	※試用期間なし
	期間	雇用契約は1年（年度更新）とし、本法人が業務上必要と認めた場合については満68歳に達した年度の末日まで更新することがある。	
職務内容	業務・職務内容：機械加工及び機械工作法指導、大学の授業補助、メーカーズフロアにおける課外活動指導補助、その他大学が必要と認めた業務。 授業補助担当科目：「デザインサイエンス入門」、「金属加工実習」、「卒業プロジェクトⅠ・Ⅱ」など。		
勤務時間	週5日（月～金） 午前8時30分から午後5時30分まで 【休憩時間】原則 正午から1時間 【休日】日曜・土曜・祝日、夏期一斉休暇8日間、冬期一斉休暇11日間 ※業務の必要により、休日の振替勤務あり その他、学校法人玉川学園服務規程により年次有給休暇、特別有給休暇あり 【時間外勤務】業務の必要により、職制上の長が命じることがある		
賃金	概算年収…500万円 ※給与・賞与・特別手当10,000円の合計額		
待遇	【昇給】なし 【賞与】年3回 6月・12月・3月 【退職金】なし 【交通費支給】月額5万円以内の実費支給 【定年】満68歳に達した年度の末日		
加入保険	健康保険/厚生年金保険/労災保険/雇用保険		
待遇補足説明	就業場所における受動喫煙防止のための取組事項：敷地内禁煙（特別屋外喫煙場所を設置）		

応募資格	<p>【業務における経験】 工作機械（汎用フライス盤）の実務経験があり、機械加工・工作の技術に習熟している方。</p> <p>【特定分野の公的資格など】 技能検定フライス盤1級技能士の資格を持つ方が望ましい。NC工作機械の作業経験があり、それに取組む意欲のある方。</p> <p>【補足説明】 デジタルマシン（3Dプリンター、レーザーカッターなど）や3DCADに興味があり、それらに取組む意欲のある方。本学の建学の精神を理解し、他の教職員と連携しながら大学における教育研究に熱意を持って取り組める方。</p>
応募書類	<p>①履歴書 <本学指定様式></p> <p>②職務経歴書（A4版、様式自由、以下の項目を時系列に記載のこと。*勤務期間、会社名、所属部門、職位、担当職務内容、商品・製品の種類、実績等）</p> <p>※本学指定様式は本学ウェブサイトからダウンロードしてください。 URL： https://www.tamagawa.jp/introduction/person/university.html</p>
応募書類の返却	応募書類はすべて責任を持って廃棄いたします。
応募書類の提出方法	<p>〒194-8610 東京都町田市玉川学園6-1-1</p> <p>玉川大学工学部デザインサイエンス学科主任 宛</p> <p>※ 郵送は書留とし、「デザインサイエンス学科教育研究補助員（嘱託職員 フライス盤担当）応募書類在中」と朱書きしてください。</p>
選考・結果通知	<p>書類審査および面接、実技試験（汎用フライス盤での加工）。</p> <p>選考における面接等に係る交通費、宿泊費の支給はありません。</p> <p>選考結果は、応募者本人に通知します。提出書類は、原則として返却しません。いただいた個人情報は採用選考に関することのみを使用し、その他の目的に利用しません。</p>
応募の問い合わせ連絡先	<p>〒194-8610 東京都町田市玉川学園6-1-1</p> <p>玉川大学工学部デザインサイエンス学科 教員採用担当者</p> <p>E-mail eng4_recruit(a)tamagawa.ac.jp ※(a)を@に置き換えてください。</p> <p>問い合わせは件名を「玉川大学工学部デザインサイエンス学科教育研究補助員（嘱託職員 フライス盤担当）の公募について」としメールでお願いいたします。返信にお時間をいただく場合があります。</p>
備考	<p>土曜日・日曜日・祝日および夏期一斉休暇期間（8月24日～31日）は業務を休止いたします。</p> <p>ご連絡いただいた時期により、回答が遅れますことをご了承ください。</p>