

2026年度 東海大学 特任技術職員（機械系）募集要項

募集事業所	学校法人東海大学
募集職種	特任技術職員
募集人員	若干名
業務内容	<p>湘南キャンパスにおける機械系実験実習授業支援業務</p> <p>【教育支援】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械実習授業や製図授業の支援業務、機械実習の準備及び片付け、加工相談・加工依頼業務 ・卒業研究への教育支援業務 <p>【機械系工作室の保守管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工作機械等の管理・保守点検業務、機械系分野の教材資料及び機械系工作室の必要物品発注業務 <p>【学生募集業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンキャンパス、進学相談会、機械系学科の広報業務 <p>【大学職員共通の応援業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入学試験、入学イベント、学位授与式等、各種イベント業務 <p>変更の範囲：なし</p>
採用年月日	2026年 9月 1日（応相談）
契約期間	原則として3か年度以内 ※契約更新あり（最長9か年度） （勤務評価により専任職員への登用の可能性あり）
勤務地	<p>東海大学湘南キャンパス 〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1</p> <p>変更の範囲：なし</p>
応募資格	四年制大学又は大学院を卒業（修了）された方
給与	<p>(1) 基本賃金：四年制大学卒の場合 年俸額 2,880,000円 大学院卒の場合 年俸額 3,120,000円 ※上記年俸額に職歴を考慮します</p> <p>(2) 諸手当：通勤手当、時間外勤務手当</p> <p>(3) 昇給・賞与・退職金：無</p> <p>【モデル年収（時間外勤務手当含まず）】</p> <p>四年制大学卒 職歴3年 / 25歳 / 年俸額 3,120,000円 大学院卒 職歴5年 / 29歳 / 年俸額 3,360,000円</p>
加入保険	日本私立学校振興・共済事業団（健康保険・年金）、雇用保険、労災保険
勤務形態	<p>就業時間 9：00～17：00（実働7時間／日） 但し、土曜日は隔週勤務</p> <p>休日 日曜日、祝日（但し、祝日授業日あり）</p> <p>休暇 年次有給休暇、特別休暇（結婚休暇、産前産後休暇、忌引休暇等）、病欠休暇、育児休業、介護休業、年末年始休暇 等</p>

応募方法・ 応募書類	<p>【応募方法】</p> <p>①以下のURLフォームより、採用エントリーをしてください。 https://forms.cloud.microsoft/r/4jJFcYqwuw?origin=lprLink</p> <p>②エントリー完了後に、応募書類の提出方法についてご案内（メール）いたします。</p> <p>【応募書類（データ）】</p> <p>(1)履歴書（指定用紙：写真貼付） 1通 書式は以下のURLリンクよりダウンロードください。 https://u-tokai.box.com/s/86tsqcn4qnewc1l1bh48pawhbjcnrfmt</p> <p>(2)職務経歴書（任意用紙） 1通</p> <p>(3)卒業（修了）証明書 1通（大学院修了者：大学・大学院 各1通）</p> <p>(4)成績証明書 1通（大学院修了者：大学・大学院 各1通）</p> <p>※応募書類は本採用選考のために利用します。なお、採用された方の個人情報については、採用後の雇用管理に使用します。その他個人情報は、採用試験終了後、責任をもって破棄いたします。</p>
エントリー・ 応募書類提出期限	<p>2026年7月10日（金）までにエントリーと応募書類の提出をお願いいたします。</p>
選考方法 選考日程等	<p>選考方法 書類選考・適性検査・面接試験</p> <p>選考日程 適性検査（書類選考通過者） 7月中旬 面接試験 7月下旬</p> <p>会 場 東海大学湘南キャンパス</p> <p>選考結果 面接試験より概ね1か月以内に通知（メール）いたします。</p>
その他	<p>①選考に関する連絡は、エントリー時に登録されたメールアドレスに通知いたします。</p> <p>②見学を希望される方及びより詳細な業務内容等を確認したい方は、ご連絡ください。 東海大学湘南キャンパス 学長室（研究推進・産学連携＜技術＞担当） 担当：神尾 Tel 0463（58）1211（代表） ※平日9:00～17:00対応可</p>
問合せ先	<p>〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1 東海大学湘南キャンパス 学長室（人事担当） Tel 0463（58）1211（代表） ※平日9:00～17:00対応可 Mail kyo-h@tokai.ac.jp</p>