

東京電機大学 システムデザイン工学部 デザイン工学科 教員募集について

公開開始日	2017年06月27日
求人件名	デザイン工学科 教授または准教授の公募 (機構設計、ロボットデザイン、人間工学 またはユーザインタフェース、ユーザエクスペリエンス、認知心理学)
機関名	東京電機大学
URL	<a href="https://www.dendai.ac.jp">https://www.dendai.ac.jp</a>
部署名	システムデザイン工学部 デザイン工学科
求人内容	<p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]</p> <p>平成29年度4月に東京千住キャンパスに新設されたシステムデザイン工学部 デザイン工学科は、人々を活性化させる魅力的な「もの、サービス、空間」をデザインし具現化する技術者の教育に取り組むことを目的としている。本学科には基礎科目、デザイン手法科目、デザイン実践科目、工学専門科目を配置し、講義・演習およびアクティブラーニングのためのPBLを実践し、工学分野の幅広い知識とデザインの実践力をもつ人材を育成する。今回、その専門教育の充実として以下の分野について教員を公募する。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</p> <p>専門分野</p> <p>(1) 機構設計、ロボットデザイン、人間工学</p> <p>(2) ユーザインタフェース、ユーザエクスペリエンス、認知心理学</p> <p>※(1)または(2)を専門分野とする。</p> <p>[主な担当科目]</p> <p>機構・機械要素設計、制御工学、計測工学、ユーザビリティ評価、インタラクションデザイン、言語・非言語コミュニケーションなどから、専門分野に応じた科目、およびPBLやプロジェクトなどの演習を担当</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番 東京電機大学 システムデザイン工学部 デザイン工学科 (※平成29(2017)年4月設置)</p> <p>[募集人員(職名・採用人数等)]</p> <p>教授または准教授 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>平成30年4月1日</p>
勤務形態	常勤(任期なし)
応募資格	<p>[業務に必要な特定分野の資格・条件(学位などを含む)・経験(何年以上)、及び専門性等の詳細]</p> <p>以下の各項すべてに該当する方</p> <p>1) システムデザイン工学部およびデザイン工学科の理念を理解し、熱意をもって教育及び研究を行えること</p> <p>2) 博士の学位を有していること</p> <p>3) 十分な教育・研究経験があること</p> <p>4) 大学院博士課程の研究指導ができること</p> <p>5) 学部教育の国際化に参加できること</p>
待遇	<p>教授または准教授</p> <p>任期なし(定年は満65歳、その後70歳まで特定教授として勤務可)</p> <p>待遇は本学服務規程による。詳しくは連絡先までお問い合わせください。</p>

募集期間	2017年09月29日 必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法]</p> <p>応募書類</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書（写真貼付）1部</li> <li>(2) 志望動機（1,000字程度）1部</li> <li>(3) 着任後の教育・研究・グローバル化に対する抱負（1,000字程度）1部</li> <li>(4) 教育研究業績書 1部 <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育機関等における教育業績を記載してください</li> <li>・主要な研究業績（3点以内）に◎を付けてください</li> <li>・組織をまたぐ共同研究の実績や、競争的研究資金獲得の実績を記載してください</li> </ul> </li> <li>(5) 主要な研究業績3点のコピー 各1部 この主要な研究業績（3点）毎に日本語で400字程度の要旨（各1部）を添付してください。なお、審査の段階で必要に応じて、これ以外の業績の提出を求められることがあります。</li> <li>(6) これまで設計・デザインした成果物・発表物があればその資料 1部</li> <li>(7) 学位記の写し 1部</li> <li>(8) 推薦書 1通</li> <li>(9) 応募者について照会が可能な方2名の氏名・所属・連絡先および応募者との関係</li> </ol> <p>応募書類提出先 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5 東京電機大学 システムデザイン工学部 気付 デザイン工学科 専任教員公募係 ※封筒に「デザイン工学科 専任教員 応募書類在中」と朱書きの上、書留で郵送してください。なお、応募書類は原則として返却いたしません。</p> <p>[選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 書類審査 提出された応募書類に基づき、書類審査を行います。 書類審査の結果は、平成29年10月中旬（予定）に応募者本人宛に郵便または電子メールにて通知します。</li> <li>(2) 面接審査 書類審査に合格した方には、平成29年11月上旬頃（予定）に面接審査を実施します。面接審査の中で、研究等のプレゼンテーションおよび模擬講義を実施します。 面接審査の結果は、本人宛に郵便または電子メールにて通知します。</li> </ol> <p>[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）] 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5 東京電機大学 システムデザイン工学部 デザイン工学科 学科長 鈴木 真 E-mail ; msuzuki@mail.dendai.ac.jp TEL : 03-5284-5940（学科事務室） FAX : 03-5284-5969</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 応募書類より取得する個人情報は、審査・選考を目的とするものであり、その目的以外に使用することはありません。</li> <li>(2) 本学では「男女共同参画推進委員会」を設置し、全学的に男女共同参画の推進に取り組んでいます。</li> </ol>