

東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科 教員募集について

公開開始日	2017年06月24日
求人件名	情報システム工学科 専任教員（助教）の公募
機関名	東京電機大学
URL	https://www.dendai.ac.jp/about/undergraduate/system_design/aj/
部署名	システムデザイン工学部 情報システム工学科
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4月にシステムデザイン工学部を開設し、その下に情報システム工学科を設置した。</p> <p>この情報システム工学科の教育理念は、社会の急激な変化やニーズの多様性に適応できるような情報システム技術の先進的な知識を修得・応用・深化させる教育を実施することである。</p> <p>今回、専門教育（実験、PBL、プロジェクト科目、ワークショップなどの科目）の充実のために教員を公募いたします。</p> <p>[仕事内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>専門分野：情報システム工学分野 （コンピュータ、ネットワーク、データサイエンス）</p> <p>主な担当科目：情報システム工学実験I、情報システム工学実験II、情報システム工学PBL、挑戦型プロジェクト、ワークショップ、授業内で実習や演習などを行う科目（ネットワーク、プログラミング、デジタル回路、データベース、データサイエンスなどの一部で、専門性が合致する科目）</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 情報システム工学科</p> <p>[募集人員（職名・採用人数等）]</p> <p>助教 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>平成30年4月1日</p>
勤務形態	<p>常勤（任期あり）</p> <p>任期 3年（任期終了後に2年間延長の可能性あり）</p>
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>下記のすべての条件を満足する者</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 情報システム工学分野に関連する博士の学位を有する者 (2) システムデザイン工学部および情報システム工学科の教育理念および教育的、教育目標を理解し実践できる者 (3) 高等教育機関における当該専門教育（特に、実験や演習指導）の実績を有する者 (4) 教育・研究に経験と情熱を持ち、学部における教育、実験、演習、プロジェクト科目などの指導を行うことができる者 (5) 上記の学部生への教育と指導の傍ら、自らも研究活動ができる者
待遇	<p>本学規程による。</p> <p>詳細は、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	<p>[応募方法]</p> <p>提出書類</p>

<p>絡先</p>	<p>(1) 履歴書（写真貼付） 1 部 (2) 志望の動機（1,000字程度） 1 部 (3) 着任後の教育・研究に対する抱負（主に実験や演習などの指導について1,000字程度） 1 部 (4) 教育研究業績書 1 部 主要な研究業績（3点以内）に◎をつけてください 組織をまたぐ共同研究の実績、競争的研究資金獲得の実績 (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ることがあります。 (6) 学位等の取得を証明する書類のコピー 1 部 (7) 推薦状2通 (8) 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</p> <p>応募書類提出先： 〒270-1382 千葉県印西市武西学園台2-1200 東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科長 宛</p> <p>封筒に「情報システム工学科専任教員応募書類在中」と朱書きし、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] 書類審査の後、必要に応じて面接を実施します（平成29年10月下旬）。 面接を実施する場合は、書類審査の後に連絡します。 面接の中で、教育研究等のプレゼンテーションなどを実施します。 面接を実施しない(連絡がない)場合、選考結果は平成29年11月以降にお知らせする予定です。なお応募の秘密は厳守します。</p> <p>[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）] ※重要 〒270-1382 千葉県印西市武西学園台2-1200 東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科長事務取扱 和田雄次 E-mail: yujiwada@mail.dendai.ac.jp TEL: 0476-46-4111（代表） FAX: 0476-46-8449</p>
<p>その他</p>	<p>(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。 (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。</p>