

東京電機大学未来科学部建築学科〔建築設備設計・建築環境工学分野〕 教員公募について

求人件名	教授または准教授の公募〔建築設備設計・建築環境工学分野〕
機関名	東京電機大学
機関または部署URL	http://www.a.dendai.ac.jp/
部署名	未来科学部建築学科
機関種別	私立大学
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>【東京電機大学建築学科の教育目標と理念】</p> <p>建築学は、人々の安全で快適な生活を支え、心を豊かにする文化的な空間を創造するためにあります。建築学科では、これからの社会における建築のあり方を探求しつつ、新たな空間を創出するための豊富な知識と技術を体得することを目標とします。同時に、社会の情報化や国際化にも対応し、建築のプロフェッショナルな能力と豊かな教養を兼ね備えた、即戦力となる人材を育成します。</p> <p>そのための教育方針として、学部と大学院修士課程の6年一貫教育を実現します。完全習熟教育システムによって、高度な専門性を養い、一級建築士などの資格取得にも十分な技能を修得させます。特色ある教育のひとつとして、演習や実習に重点を置いた固有のカリキュラムによって、空間を計画・デザインする能力の開発はもとより、他者と対話し、自己を表現できる能力を高めます。さらに、学内および学外における長期インターンシップ制度を導入して、建築の実務を体験させ、広く社会で活躍する技術者や研究者の育成に努めます。本学科の理念と教育方針に共感し、建築設備設計・建築環境工学分野の教育・研究にご尽力いただける方の応募を歓迎します。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</p> <p>担当予定科目</p> <p>学 部：○建築設備工学</p> <p>○建築設計製図（兼任）</p> <p>○建築ワークショップ（兼任）</p> <p>○建築リノベーション計画（兼任）</p> <p>○卒業研究・卒業設計指導</p> <p>○その他建築設備・設計関連科目</p> <p>大学院：○建築環境形成論</p> <p>○建築技術・知識演習（兼任）</p> <p>○建築学実習（大学院インターンシップ科目）指導</p> <p>○修士設計・修士研究指導</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>足立区千住旭町 5</p> <p>[募集人員]</p> <p>1名</p> <p>教授または准教授</p> <p>[着任時期]</p> <p>2018年4月1日</p>
研究分野	<p>1. 大分類 工学</p> <p>小分類 建築学</p> <p>2. 大分類 工学</p> <p>小分類 環境設備計画 [Environmental equipment planning] ・ 建築設備 [Building equipment]</p>
職種	<p>1. 教授相当</p> <p>2. 准教授・常勤専任講師相当</p>

勤務形態	常勤（任期なし）
勤務地	関東 - 東京都
応募資格	<p>建築設備設計・建築環境工学の分野に関して十分な実績を有し、次の①～⑥のすべての条件をみたすこと。</p> <p>①過去5年間に、審査付き論文、もしくは同等の業績（受賞など）が3編以上あること ②建築設備設計・建築環境工学に関係する深い知識と相応の業績があること ③建築設備設計・建築環境工学の教育に熱意をもって取り組むことができる者 ④設計教育・学科運営に積極的に取り組める者 ⑤博士の学位を有していること、または取得予定であること ⑥一級建築士または建築設備士の資格を有していること、または取得予定であること</p> <p>さらに、つぎの条件をみたすことが望ましい。</p> <p>⑦国際交流に積極的に参加できること</p> <p>* 本公募事案については、女性からの積極的なご応募をお待ちしております。本学では、男女共同参画社会の実現に向けて様々な取り組みを行っております。</p>
待遇	本学規程による
募集期間	2017年08月01日 ～ 2017年10月10日 必着
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法(書類送付先も含む)] 次の書類を下記送付先にお送りください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.履歴書（写真添付）【捺印あり】 2.職歴書 3.研究・教育業績書 4.著書、主要な設計作品・業績、または主要論文（別刷またはコピー、受賞作品についての応募資料【本人の関与を証明できる資料】）5点以内 5.学会等における社会的活動の説明資料 6.博士号学位記（写）（有している場合） 7.最終学歴の証明書 8.本学着任後の教育・研究・グローバル化に対する抱負（2,000字程度、書式自由） 9.応募者について所見が伺える方2名の氏名・所属・連絡先、および応募者との関係 <p>書類提出方法及び提出先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・簡易書留で一括郵送のこと ・封筒に「未来科学部建築学科（建築設備設計分野）教員応募書類在中」と朱書きのこと ・10月10日（火）必着のこと <p>なお、応募書類は原則返却しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・送付先 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5 東京電機大学 未来科学部建築学科 <p>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]</p> <p>第一次選考：書類審査 合格者にのみ、郵送で面接日時等を通知します。</p> <p>第二次選考：面接 面接時には、本学の教員を除く推薦者2名による【署名・捺印あり】の推薦状をお持ちいただきます。 最終的に採用が決定してから、全員に第一次、第二次選考結果を郵送または宅配便で通知します。</p> <p>[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] 東京電機大学 未来科学部建築学科長 土田 寛 e-mail : tsuchida@mail.dendai.ac.jp 問い合わせ・連絡等はメールにて受け付けます。</p>