

データ番号	D119030921
公開開始日	2019年03月21日
更新日	2019年03月21日
求人件名	新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項（准教授または助教）（公募期間延長）
機関名	新潟大学
機関または部署URL	https://www.niigata-u.ac.jp/
部署名	自然科学系情報電子工学系列または生産デザイン工学系列
機関種別	国立大学
求人内容	<p>[担当学部・研究科] 担当学部：工学部工学科の以下のいずれか1つの主専攻プログラムを担当 ・電子情報通信プログラム（情報電子工学系列） ・知能情報システムプログラム（情報電子工学系列） ・協創経営プログラム（生産デザイン工学系列） 担当研究科：大学院自然科学研究科（上記の主専攻プログラムに関連する専攻・コース）</p> <p>[担当予定科目] 電子情報通信プログラムを担当する場合：電気電子工学や情報通信工学に関する基礎・応用科目（講義，演習実験・実習）を単独または分担で担当 知能情報システムプログラムを担当する場合：ソフトウェア，プログラミングなどに関する講義，演習および実験・実習科目などを単独または分担で担当 協創経営プログラムを担当する場合：インターンシップ等実践型教育科目，アントレプレナーシップ，ロジカルライティングなどのマネジメント系科目を単独または分担で担当</p> <p>[担当分野] 電力工学関連，通信工学関連，計測工学関連，制御およびシステム工学関連，電気電子材料工学関連，電子デバイスおよび電子機器関連 または ソフトウェア関連（ソフトウェア工学），データベース関連（ビッグデータ） または 技術経営学，社会システム工学および関連分野〔企業等との連携においては化学工学を背景とした環境経営等を中心に担当できることが望ましい〕</p>

	<p>[職務内容・条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究分野に関連したプロジェクトにおいて主体的に研究を推進すること。 ・学部および大学院の教育に熱心に取り組むこと。 ・外部資金獲得に積極的であること。 ・産学連携，地域連携，国際連携に意欲的に取り組むこと。 ・学内の運営に他の教員と連携して積極的に取り組むこと。 <p>[勤務地住所等]</p> <p>新潟市西区五十嵐2の町8050番地</p> <p>[募集人員（職名・採用人数等）]</p> <p>准教授または助教 1名（女性限定）</p> <p>[採用予定日]</p> <p>2019年10月1日以降のなるべく早い時期</p>
研究分野	<p>大分 工学 類</p> <p>1. 小分 電気電子工学 類</p> <p>大分 情報学 類</p> <p>2. 小分 計算基盤 類</p> <p>大分 複合領域 類</p> <p>3. 小分 社会・安全システム科学 類</p>
職種	<p>1. 准教授・常勤専任講師相当</p> <p>2. 助教相当</p>
勤務形態	常勤（任期なし）
勤務地	北陸・甲信越 - 新潟県
応募資格	<p>[応募資格]</p> <p>(1) 女性であること。 ※新潟大学では，男女共同参画およびダイバーシティの視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しています。本公募では，男女雇用機会均等法第8条に則り，女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を実施します。</p> <p>(2) 博士の学位を有すること（2019年度末までに学位取得見込の者も含む）。</p> <p>(3) 教育研究分野に関する優れた業績があること。</p>

待遇	<p>給 与：国立大学法人新潟大学職員給与規程による 勤務時間：8時30分～17時15分を基本とした裁量労働制 休 日：土・日曜日，祝日，年末年始等 保 険：文部科学省共済組合，雇用保険，労災保険</p>
募集期間	2019年03月19日～2019年07月01日 必着
<p>応募・選考・ 結果通知・連 絡先</p>	<p>(1) 履歴書（書式は任意，大学入学以降の学歴，学位，職歴，学会活動，資格，受賞歴，連絡先などを記入のうえ，写真貼付のこと。） (2) 研究業績（以下に区分された年代順に番号付けしたリスト）。様式は特に定めないが，著者名，論文名，雑誌名，巻（号），最初と最後のページ，発表年（西暦）の順に記載する。Science Citation Indexに登録されている雑誌の論文の番号には「*」印をつける。 ・著書 ・学位論文 ・査読付き学術論文 ・総説および解説 ・その他の論文等（査読なしの学術論文，国際会議発表論文など） ・特許 (3) 主要論文5編以内の別刷またはコピー。 (4) これまでの研究概要，および採用された場合の教育・研究の抱負について，それぞれ1,000字程度にまとめたもの。 (5) 教育実績がある場合には，担当したことがある授業科目のリスト（科目名，教育機関名，担当年度），およびこれまでに指導した大学院博士前期（修士）・後期（博士）課程の学生の修了年度毎の数（申請者本人が実質的な指導をした場合に限る）。 (6) 産学連携，地域連携，国際連携に関わる実績がある場合には，その内容についてまとめたもの。 (7) 科研費を含む外部資金獲得状況（研究課題名，代表・分担の別，金額，研究期間）。 (8) 応募者について照会可能な2名の方の氏名，所属・役職，および連絡先。 (備考) 応募書類は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。また，本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報，「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」に基づいて適正に管理します。</p> <p>[選考方法] 応募書類による選考を行い，最終選考で面接を行います。旅費等は支給しません。</p> <p>[提出書類の送付先] 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地 新潟大学自然科学系総務課学系庶務係</p>

	<p>(封筒の表に「情報電子工学・生産デザイン工学系列女性限定教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付のこと。)</p> <p>[問合せ先] 新潟大学教育研究院自然科学系 情報電子工学系列長 加藤 景三 (電話：025-262-6724, E-mail：keikato@eng.niigata-u.ac.jp) または 生産デザイン工学系列長 新田 勇 (電話：025-262-7271, E-mail：nitta@eng.niigata-u.ac.jp)</p>
備考	<p>※ 新潟大学工学部・大学院自然科学研究科の活動内容については、 http://www.eng.niigata-u.ac.jp および http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html を参照して下さい。 ※ 新潟大学では、男女共同参画室 (http://www.niigata-u.ac.jp/geo/index.html) を設置して、女性研究者の支援を推進しています。 ※ 新潟大学では、キャンパス・グローバル化の実現に向けて、グローバル対応力の高い教員の採用を推進しています。教員公募においても、多様な言語を母語とする学生、研究者との日本語、英語を使ったコミュニケーション能力のある方の応募を歓迎します。</p>
JREC-IN Portal Web応募	不可