

☆新潟大学専任教員(工学部・自然科学研究科担当/任期制) 募集☆	
募集人員	1名
任期	5年
専門分野	システム工学・安全工学・化学工学・統計学・経営工学・情報科学及び関連分野のいずれか
担当授業科目	学 部:工学部工学科、同融合領域分野および協創経営プログラムで開講する専門科目 (インターンシップ関連科目、ビジネス統計学など)を単独または分担で担当 大学院:大学院自然科学研究科材料生産システム専攻社会システム工学コース設置科目 (リスクマネジメント特論、技術経営プロジェクトⅠ・Ⅱなど)を単独または分担で担当
応募資格	応募資格: (1) 博士の学位を有すること(着任時までには学位取得見込みの者を含む)。 (2) 担当分野に関する研究業績を有すること。 職務内容・条件: (1) 担当分野における企業等との共同研究を研究代表者と共同で推進すること。 (2) 本研究に関する国際共同プロジェクトに主体的に関わることに強い意欲を持つこと。 (3) 上記(1)~(2)のほか、担当分野に関する教育研究および学部等の運営に、研究代表者と協調しつつ、熱意をもって取り組むこと。 ※ 上記の職務と両立可能な範囲で自発的な研究活動(競争的研究費を獲得して実施する研究活動を含む。)を行うことができる。
応募書類	(各1部)※電子メールでもご応募いただけます。 (1) 履歴書(写真付き、連絡先の電話番号と電子メールアドレスを明記のこと) (2) 著書、学術論文(学位論文、レフェリー付きの原著論文、総説に区分)、その他論文(国際学会発表、招待講演など)のリスト。論文については、論文名、著者名、雑誌名、巻、最初と最後のページ、発表年(西暦)を記載し、インパクトファクターのある雑誌にはマーク(*)を付けること。 (3) 代表的なレフェリー付きの原著論文の別刷あるいはコピー。(3編以内) (4) 科研費、共同研究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(分担の場合は分担額)および研究期間)ならびに特許等の取得状況(出願中を含む。)を記載したリスト。 (5) これまでの教育研究概要について1,600字~2,000字程度(A4用紙2枚以内)にまとめたもの。 (6) 採用された場合の教育研究の抱負について1,600字~2,000字程度(A4用紙2枚以内)にまとめたもの。 (7) 応募者について照会可能な方2名の連絡先(氏名、所属、電話、電子メールアドレス)。 (注) 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(「独立行政法人等の保有する個

	個人情報の保護に関する法律」に基づき適正に管理します。
着任時期	令和3年8月1日以降のなるべく早い時期
応募締切	令和3年5月31日(月)17:00 必着 ※予定よりも早く終了することがあります。
選考方法	応募書類による選考の後、面接による最終選考を行います。(旅費は支給しません。)
合否連絡	連絡は電子メール及び電話で行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスと電話番号を必ず記入して下さい。
書類送付先	〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地 新潟大学研究企画推進部産学連携課産学連携係 電話 025-262-6532(直通) E-mail: kenkyo (at) adm.niigata-u.ac.jp ※(at)を@に変換して下さい。 ※郵送の場合は封筒の表に「教員応募書類(システム工学分野)在中」と朱書きし、簡易書留または宅配便で送付のこと。電子メールの場合は、全ての必要書類をPDF形式で作成し、上記「送付先」のメールアドレスへ件名を「教員応募書類(システム工学分野)」とした上で送付のこと。ファイル容量が10MBを上回る場合は、大容量ファイル送付システム等を併用すること。
問合せ先	(1) 研究分野に関する問合せ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地 新潟大学工学部工学科協創経営プログラム 准教授 東瀬 朗(とうせ あきら) 電話 025-262-7918(直通) E-mail: tose (at) eng.niigata-u.ac.jp ※(at)を@に変換して下さい。 (2) 公募内容に関する問合せ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地 新潟大学研究企画推進部産学連携課産学連携係 電話 025-262-6532(直通) E-mail: kenkyo (at) adm.niigata-u.ac.jp ※(at)を@に変換して下さい。