

新潟大学専任教員（工学部・自然科学研究科担当／任期制）公募要項

（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）

1. 所 属 新潟大学地域創生推進機構（人事管理上の所属は左記のとおりですが、教育研究活動は学内の関連部局（工学部、大学院自然科学研究科等）で行います。）
2. 担当学部・研究科 工学部 工学科 協創経営プログラム
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
(2021年4月開設予定)
3. 担当予定科目 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、経営管理と社会的責任、技術者の心がまえなど）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
(2021年4月開設予定) 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
4. 担当分野 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
5. 職種・人員 助教 1名
6. 採用予定日 令和3年4月1日以降のなるべく早い時期
7. 給 与 国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程により、学歴、免許・資格、職務経験等を考慮して決定
(例) 28歳 博士号取得 大学での職歴1年 年俸給(初任給) 490万円程度+諸手当
8. 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。
参考(研究内容紹介) <https://www.ircp.niigata-u.ac.jp/seeds/5774.html>
 - (2) インターンシップを通じた学生教育に関わる強い意欲を持つこと。
 - (3) 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。
 - (4) 研究代表者が過去に蓄積したデータを活用したデータ分析・論文発表等に積極的に関わる意欲を持つこと。
 - (5) 上記(1)~(4)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。
9. 任 期 5年
10. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有すること(着任時までに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。
11. 応募書類(各1部)
 - (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人情報の保護に関する法律」に基づき適正に管理します。

12. 応募の締切 令和3年2月8日（月）17:00 必着

13. 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。）

14. 提出書類の送付先および問合せ先

(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) 送付先および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。

（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。）

※ 新潟大学地域創生推進機構及び関連部局の活動内容については、以下を参照のこと。

地域創生推進機構	https://www.ircp.niigata-u.ac.jp
工学部	https://www.eng.niigata-u.ac.jp
大学院自然科学研究科	http://www.gs.niigata-u.ac.jp

※ 新潟大学では、男女共同参画推進室（<http://www.niigata-u.ac.jp/geo/index.html>）を設置して、男女共同参画を推進しており、業績（研究、教育、社会貢献ほか）が同等であれば、女性を優先的に採用します。

※ 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おり、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。