# 長岡技術科学大学テニュア・トラック教員(准教授又は講師)公募

#### 【公募概要】

国立大学法人長岡技術科学大学は、創立以来産学連携を積極的に推進するとともに、先端的科学技術分野で学術的な実績をあげています。2007年度に旧科学技術振興調整費「若手研究者の自立的環境整備促進」プログラムに採択され、これまでに26名の産学融合特任准教授・特任講師をテニュア・トラック制度により採用しています。

本学は今後もテニュア・トラック制度を継続して行うこととし、特に産学融合を積極的に推進する産学融合特任准教授(又は特任講師)を、2031 年 3 月までの任期で、テニュア・トラック教員として公募します。

採用されたテニュア・トラック教員は、本学内の産学融合トップランナー養成センターに所属し、独立した研究室の運営が認められます。研究室の立ち上げに必要なスタートアップ資金、研究費の優遇措置があり、さらに、組織運営に関わる業務負担の軽減により、集中して研究を行う環境が与えられます。中間評価および最終評価に基づき、テニュア教員への採用が決まります。なお、中間評価において、特に優秀であると評価された場合には、その時点でテニュア教員への採用が決定されます。

# 【募集分野】

以下の研究分野から、1名を国際公募いたします。

#### 〇研究分野の詳細

機械工学、制御工学、エネルギー工学、電気電子情報工学、情報・経営システム工学、 環境社会基盤工学、システム安全工学に関連する研究分野

# ○求める人材像

上記専門分野の教育・研究、特に各専門分野の深化や高度化に強い意欲を持つ方

# 【応募資格】

女性限定。博士の学位取得後5年以内の者で、上記の研究分野に該当する領域において、研究を推進している方を対象とします。

企業との連携活動の経験が望まれます。

ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方。

#### 【審査方法、審査項目】

応募書類の研究実績に基づき、①産学融合を目指し革新的研究分野の構築、②新しい産業技術の創生、 ③学術的独創性・萌芽性、に関する観点から書類選考を行います。さらに、書類選考合格者には、面接による 選考を行います。

# 【テニュア・トラック教員の給与】

給与は年俸で、経歴、業績等を勘案し決定されます。

# 【研究費等】

研究費は研究実施計画に基づき、初年度はスタートアップのための設備備品費を含めて上限 1,000 万円、2 年目は上限 500 万円、3 年目以降は上限 200 万円を配分します。博士研究員等の研究支援者は、必要に応じて配分研究費の中から自由に雇用できます。

# 【研究環境】

テニュア・トラック教員には、独立した広い研究室、実験スペースと自由環境の下において、研究活動を中心 とした研究環境が確保されます。

# 【所属機関、勤務地、職種等】

機関名	国立大学法人 長岡技術科学大学						
所属	産学融合トップランナー養成センター						
URL	https://www.nagaokaut.ac.jp/academics/tpicaif/index.html						
勤務地	〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1						
職種•職名	テニュア・トラック教員 産学融合特任准教授又は特任講師						
	※業績・経歴等により採用職種を決定します。						

# 【テニュア・トラック教員の任期】

#### 2031年3月31日まで

# 【テニュア教員への採用】

テニュア・トラック教員は採用後3年目に中間評価を受け、特に優れた者はこの時点でテニュア教員への採用が決定されます。5年目にテニュア審査を行い、審査に合格した場合はテニュア教員としての採用が決定されます。なお、テニュア審査は、前述のテニュア・トラック教員の審査項目の達成度をベースに行います。

# 【公募人数】

1名

#### 【着任時期】

2026 年 4 月 1 日 (要相談)以降のできるだけ早い時期

# 【応募書類】

- (1) 応募申請書:履歴書(写真貼付)、研究業績リスト(著書、論文、総説・解説、特許)、外部資金獲得状況、 受賞・表彰、特記事項をそれぞれ記入してください。
- (2) 主要論文別刷(5編以内)
- (3) これまでの研究成果の概要(図を含めA4用紙2枚以内)

(4) 産業界との密接な連携(産学融合)を念頭においた、本学における研究計画の概要(図を含めA4用紙2 枚以内)

※(2)~(4)は、任意に作成してください。

# 【応募方法】

提出書類(1)~(4)について、おのおの PDF 形式で作成の上、まとめて一つの ZIP ファイルを作成して下さい。その上で、ファイル名をテニュア・トラック教員応募書類とし、下記のメールアドレスに添付送付下さい。

# 【応募書類提出先】

長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成センター 〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

#### 【応募締切】

2025年12月12日(必着)

#### 【照会先】

産学融合トップランナー養成センター

E-mail: sangaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

# 【備考】

- 応募書類に含まれる個人情報は選考及び採用以外の目的には使用しません。
- ・若手教員(採用時 40 歳未満)や女性教員、外国人教員の採用促進のため、PI(研究室主宰者)育成支援や日本語研修支援などの各種支援を行っています。また、教育・研究へのモチベーション向上と活躍を目的に若手教員育成制度(育成制度,メンター制度)を設けています。

(https://www.nagaokaut.ac.jp/outline/initiatives/under40-fd/index.html)

- ・男女共同参画のための積極的な取組を行っており、ライフイベントと仕事との両立支援を行っています。 (https://gender.nagaokaut.ac.jp/support/system/)
- •敷地内全面禁煙

# 長岡技術科学大学 テニュアトラック教員応募申請書

# 履歴書

	区 分	
審査分野	機械工学、制御工学、エネルギー工学、電気電子情報工 学、情報・経営システム工学、環境社会基盤工学、システ	
	ム安全工学に関連する研究分野	写真
氏 名	Barting	申請時より3ヶ月以内に撮影した上半身の写真を貼付する
ローマ字(姓,	· 女	こと。
名)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
生 年 月 日	年 月 日生 (応募締切日現在 歳)	
E-mail アドレス		
現住所	(〒 − )	Phone
		Fax.
	所在地:(〒 - )	
現職	機関名:	Phone
	所属部署: 職 名:	Fax.
	( ) 現住所 ( ) その他(下記に宛先を記入)	LOW
連 絡 先*	(〒 − )	Phone
(該当するもの/C)を記入		Fax.
	· 学   歷	
期間	大学名・学科名 など	卒業,修了,中退 別

			職	歴	(又は研究歴)	
期	間			所	属	職名
	取得年月				学位名	取得大学名
学 位						
子 1	学位論文タ	イトル				
主要論文 リスト (5 編まで)						

※ 合否の通知も含めて連絡は原則として E-mail で行いますが、E-mail で連絡できないときや緊急に連絡する必要がある場合には、電話などで連絡する場合があります。

# 研究業績リスト

1. 著書(共著者を明記)

2. 学術論文(査読付の専門誌掲載論文、共著者を明記)

3. 総説・解説(共著者を明記)

- 4. 国際会議プロシーディング(査読の有無、共著者を明記)
- 5. 特許(申請中と取得済みを分け共願者を明記)

6. その他

# 外部資金獲得状況、受賞・表彰、特記事項

1. 外部資金獲得状況(代表者および自己資金の金額を明記)

2. 受賞・表彰(共同受賞者を明記)

3. 学会および社会における活動状況

4. 特記事項(基調講演、招待講演等)