

**信州大学学術研究院 繊維学系**  
**教授（任期なし）または准教授（任期なし）**  
**（主担当：繊維学部 先進繊維・感性工学科）公募要領**

**1. 公募の趣旨・背景**

信州大学繊維学部は、わが国で唯一の繊維を冠する学部で、繊維をキーワードとして、21世紀における文化創造技術科学を開拓する教育・研究拠点としての発展を目指しています。先進繊維・感性工学科では、繊維科学と人間科学に基礎を置いた研究と教育を推進しています。今回、繊維学部、および先進繊維・感性工学科の教育研究を充実させ、さらに発展させるため、企業・官公庁その他における実務経験を有し、かつ繊維工学・テキスタイルサイエンス関連の研究と教育に意欲があり、繊維機械、管理工学、設計工学、スマートテキスタイル、計測工学などの繊維工学を含む新たなテキスタイル工学に関する教育研究を行うことが出来る人物を公募します。特に、産学連携活動に参画しつつ、先進繊維・感性工学科の運営に積極的に貢献し、学科の将来構想の設計、特色の可視化・発信、次世代人材の確保・育成のための活動ができる人物として教授または准教授を公募します。特に、優れた研究実績を有する人物の応募を歓迎します。

**2. 職名・人員**

教授または准教授 1名

**3. 所属学系**

信州大学学術研究院繊維学系（主担当：繊維学部 先進繊維・感性工学科）

**4. 主担当学部等**

繊維学部 先進繊維・感性工学科

**5. 研究分野**

大分類：その他

小分類：その他（繊維機械、管理工学、設計工学、スマートテキスタイル、計測工学など繊維工学分野）

大分類：ものづくり技術

小分類：制御・システム工学

小分類：計測工学

小分類：設計工学

大分類：情報通信

小分類：機械力学、メカトロニクス

**6. 職務**

研究分野：テキスタイル工学（紡績、製織、製編、組紐）、人間科学（スマートテキスタイル、センシング、ハプティクス）に関連する分野を中心とした繊維工学・感性工学領域分野に関する研究。

教育担当：

1年次教育：松本キャンパスでの基礎科学科目や共通教育科目、ならびに先進繊維・感性工学に関連する基礎科目（「先進繊維・感性工学概論」、「繊維科学の基礎」など）を分担。

高年次教育：学部専門科目として工学基礎科目、「管理工学」、「設計工学」、「スマートテキスタイル」、「計測工学」等の専門科目、ならびに関連する実験実習科目（繊維科学実習、先進繊維・感性工学実験実習など）を担当。

大学院教育：専門科目、ならびに関連する実験実習科目、産学連携特別科目を担当。

運営業務：学部・研究科等の大学運営業務に従事。特に学科運営に参画し、学科の将来構想の策定に貢献。

## 7. 応募資格

- ①博士の学位を有する、あるいはそれに相当する経歴を有し、研究分野に関する研究経験および専門的知見があり、学部、大学院修士課程の教育研究指導ができること
- ②学部生・大学院生の教育及び管理運営業務が日本語で十分できること
- ③学科運営に参画し、学科の将来構想の策定に貢献できること
- ④産学連携・広報活動に参画し、学科の将来構想を考慮した人材確保・育成ができること
- ⑤学科の将来構想を考慮したアクションプランの提案と進捗管理ができること
- ⑥繊維関連企業・官公庁その他における実務経験を有した方が望ましい

## 8. 採用予定日

令和8年10月1日以降のできるだけ早い日

## 9. 任期

任期の定めなし

定年：65歳

退職日：定年に達した日以後における最初の3月31日

## 10. 待遇

給与：本学規程に基づく年俸制（国立大学法人信州大学年俸制適用職員給与細則第4条及び第5条適用）

雇用形態：常勤、裁量労働制

社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入

その他：国立大学法人信州大学の規定に基づく

## 11. 提出書類

繊維学部ホームページまたはJREC-INの公募ホームページから書式をダウンロードして、作成してください。

- (A) 履歴書（写真添付）
- (B) 業績調書（研究成果の概要、教育上の実績、および着任後の教育・研究に対する抱負を含む）
- (C) 業績サマリー
- (D) 主要論文（10編以内）の別刷りあるいはコピー

## 12. 応募締切

令和8年5月7日（木）必着

## 13. 選考方法

第一次選考（書類選考等）により選考された方に対して、第二次選考（面接等）を予定しています。

※第一次選考の過程において、必要に応じてご連絡を差し上げることがございますので、あらかじめご了承ください。

第一次選考（書類選考）を経て、第一次選考合格者に対して第二次選考（面接試験）を

実施。

第二次選考（面接試験）において、応募者が提案するアクションプランについて説明を求めます。また、提案に関する議論を実施する予定です。

※信州大学は男女共同参画を推進しており、業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献ほか）及び人物の評価において同等と認められた場合には女性を採用します。ただし、これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。

#### 1 4. 書類提出先

JREC-IN Portal から「Web 応募」にて応募書類を提出してください。

応募書類(A)～(D)まで全ての書類を1つのPDFファイルとしてまとめ、ZIPファイルでアップロードしてください。電子メールや郵送での受付はいたしません。

※提出書類は返却いたしません。応募書類記載の個人情報は採用選考以外の目的で使用することはありません。

#### 1 5. 問合せ先

信州大学繊維学部先進繊維・感性工学科 学科長 田中 稔久

電話:0268-21-5531

E-mail:tanakat (アットマーク) shinshu-u. ac. jp

#### 1 6. 信州大学繊維学部のホームページの URL

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>

#### 1 7. その他

- ・信州大学では、研究者がその能力を最大限発揮できるよう、研究補助者制度やメンター制度の導入による研究環境の整備を行っています。特に、女性教員支援制度として、令和6年度から、新規採用の女性教員（常勤）に研究費を支援する「スタートアップ研究費支援」や、育児・介護休業等から研究活動に復帰した際に研究費を支援する「リスタートアップ研究費支援」を実施します。また、教職員のワーク・ライフ・バランスの推進として、学内保育施設運営、ベビーシッター派遣事業割引券の配付、大学入学共通テスト等における一時保育など男女共同参画へ積極的な取り組みを行っています。
- ・履歴書には賞罰・処分歴等欄を設け、前科及び懲戒処分歴を記載してください。該当事項がありながらそれらを記載しない場合は経歴詐称とみなす場合があります。採用取消や懲戒解雇等に繋がる可能性があります。