

## 千葉工業大学 創造工学部 デザイン科学科 専任教員募集要項（公募）

1. 募集人員 助教、准教授、または教授 1 名
2. 着任予定日 2027 年 4 月 1 日
3. 所属 千葉工業大学 創造工学部 デザイン科学科
4. 勤務地 千葉県習志野市
5. 担当科目 「デザイン基礎 2」、「デザインスキル演習 1」、「情報活用及び演習」、「創造工学基礎演習 2」、卒業研究、その他採用時に相談により決定。  
なお、採用後に大学院担当教員資格の審査に合格した場合、本学創造工学研究科デザイン科学専攻の講義科目および研究指導を担当していただきます。

### 6. 応募資格 下記の 6 項目を満たすこと。

- (1) 原則として博士の学位を有する方、または着任時までに博士の学位を取得できる方
- (2) 学科の教育理念・方針を理解し、学科専任教員が連携して授業やカリキュラムを設計する協働的な教育体制に参画できること。
- (3) デザインまたはその周辺領域に関する実務経験を有すること。製品や空間など実体のあるものづくり領域での実務経験や専門性を有することが望ましい。
- (4) 社会背景やデジタル環境など、近年デザインが期待される領域は拡大している。デザインを取り巻くそうした状況への関心・理解や広い視野を持ち、軸となる専門について深く知識や経験を持つ人材であること。その上で学部及び大学院の教育・研究において、広い視野と深い専門性を兼ね備えた将来のデザイン領域で活躍できる人材を輩出する熱意と意欲があること。
- (5) 大学運営、産学連携および地域貢献に対して十分な理解を持っていること。
- (6) 学部においては日本語での講義が可能な方。また、大学院では英語での講義および研究指導に対応できる英語力を有している方。

本学科の特色、理念、カリキュラム等については学科ホームページ (<https://cit-design.jp/>) を参照ください。

### 7. 提出書類

以下の書類を A4 用紙縦置きで作成し、①郵送（書留）及び ②PDF データ形式にて「11. 書類提出先」にあるフォームへ提出してください。書式は自由です。

- (1) 履歴書（高校卒業以降の学歴、学位・称号、職歴、工業所有権、教育業績、社会活動業績（学会等）、資格、賞罰、住所、電話番号、電子メールアドレスなどを記載し写真を貼付けのこと）※履歴書には学位記の写しを添付すること
- (2) 研究等業績リスト（最新のものから発行年月順に記載・該当部分のコピーを添付のこと）
  - (a) 著書（共著であれば執筆担当の章、ページ等を記載のこと）
  - (b) 研究論文および国際会議 proceedings（査読の有無を明記のこと）
  - (c) 解説論文
  - (d) 講演論文
  - (e) 競争的資金の獲得状況（代表者と分担者を明記）
  - (f) その他の代表的な実務業績（作品、教育実績など）
- (3) これまでの研究活動と実務に関する内容の要約（2000 字程度）
- (4) 教育に対する抱負（1000 字程度）
- (5) 応募者について所見を伺える方 2 名のお名前と連絡先

## 8.選考方法

第一次選考：書類により選考

第二次選考：研究内容・教育方針と抱負についてのプレゼンテーション（約 15 分程度）の後、面接を行います。

一次選考結果を 8 月 21 日（金）までにお知らせするとともに、面接を 8 月 27 日（木）午後に予定しております。

## 9.備考

採用後 3 年間は年度毎の雇用契約更新制とし、その間の教育研究業績・素行等に問題があると判断された場合は、契約を更新しないことがあります。

3 度目の契約更新時点で、特にその後の勤務に問題がないと判断した場合には雇用期間の定めのない専任教員に身分変更します。（無期雇用契約に転換）

※雇用契約期間中は、雇用契約期間が定められていること以外、処遇面等は雇用期間の定めのない専任教員と同一です。なお、本学の定年年齢は満 65 歳です。

## 10.応募期限 令和 8 年 8 月 17 日（月）必着

## 11.書類提出先

①〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1

千葉工業大学 創造工学部 デザイン科学科 学科長 倉斗 綾子 宛  
封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書し、書留にて郵送して下さい。

②PDF データの提出フォーム <https://forms.gle/KH6dyECbQuiqJaPS7>

※御手数ですがフォームからの書類提出時には、ご自身の Google アカウントが必要です。  
Google アカウントをお持ちでない方は下記連絡先までお知らせください。

提出書類に記載された個人情報採用選考にのみ使用します。

また、提出書類は返却しません。

問い合わせ先 千葉工業大学創造工学部デザイン科学科  
学科長 倉斗 綾子  
Email : [info.design@chibatech.ac.jp](mailto:info.design@chibatech.ac.jp)

以 上