

千葉工業大学 創造工学部都市環境工学科 専任教員募集要項（公募）

1. 募集人員 教授，准教授または助教 1 名
2. 所属 千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科
3. 勤務地 千葉県習志野市
4. 専門分野 空間情報工学，構造工学，地盤工学，コンクリート工学，建設 DX など
5. 担当科目 学部の科目としては「測量学」「測量実習」を担当いただきます。その他の科目は，専門分野に関わる科目を本人の専門性を踏まえ，相談のうえ決定します（これまでに「測量学」「測量実習」に関する担当経験がない方でも専任教員がサポートします）。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，本学大学院創造工学研究科都市環境工学専攻の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 4 項目をすべて満たす方。
 - (1) 博士(Ph.D を含む)の学位を有するか，着任時までに取得見込みの方。
 - (2) 上記の専門分野に関し，優れた見識・十分な研究業績（著書，有審査論文等）を有する方。
 - (3) 学科運営及び学生教育，特に実習科目の運営に対して十分な能力と熱意のある方。
 - (4) 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。
7. 着任日 令和 9 年 4 月 1 日の予定
8. 提出書類 下記(1)～(6)をそれぞれ単一の電子ファイル(PDF 形式)に分けたものをご提出下さい。記録メディアは DVD，USB メモリ等をご使用ください。なお，応募書類はすべて当方にて責任を持って廃棄し返却はしません。
 - (1) 履歴書・研究業績等一覧（本学指定様式をお送りします。問い合わせ先にメールでご連絡下さい。）
 - (2) 研究業績・実務経験の概要（形式は自由です。(1)の履歴書・研究業績等一覧との関連を明記しながら，研究経過を中心に A4 用紙 1 ページ以内に要約して下さい。）
 - (3) 主要論文 5 編程度の別刷り
 - (4) 採用された場合の教育活動および研究活動に関する展望と抱負。
担当予定科目である「測量学」「測量実習」を含め，どのような授業運営を目指したいか自身の見解について言及してください。（形式は自由です。A4 用紙 1 ページ程度に要約して下さい。）
 - (5) 英語力を示す資料があれば添付してください（過去に受験した英語資格・検定試験結果のコピー，英文論文，その他海外で英語を使った仕事の経験を示すもの等）
 - (6) 応募者について必要に応じ当方から状況の問い合わせのできる方お二人の氏名および連絡先。

9. 書類の提出締切日 令和8年8月26日(水曜日)必着
10. 書類審査結果の連絡 書類審査後、次に実施する面談による選考の対象となった方に対してのみ令和8年9月4日(金曜日)の正午までに連絡します。面談は令和8年9月12日(土曜日)の午後より原則対面での面談を予定しています。交通費・宿泊費は本人負担となります。
11. 待遇 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には雇用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無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。
12. 書類の提出先 〒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 都市環境工学科
学科長 金田一広 宛
(封筒表面に「教員公募応募書類在中」と朱書し、書留で郵送して下さい。)
13. その他 [問い合わせ先] 千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科
学科長 金田一広 宛
Email: kazuhiro.kaneda@chibatech.ac.jp
[参考 URL] 千葉工業大学 <https://chibatech.jp/>
都市環境工学科 <https://cit-cee.jp/cee/index.html>