

## 千葉大学 大学院工学研究科 共生応用化学専攻 特任准教授 公募

千葉大学「優れた若手研究型教員の人材育成システム」(テニユア・トラックシステム)に基づく  
教員(特任准教授)の募集案内

募集人員: 特任准教授1名

所属: 大学院工学研究科 共生応用化学専攻(生命系科学研究機構)

専門分野: マイクロバイオ工学

応募資格: 原則として博士号取得後 10 年以内の研究者で, 大学・研究機関・企業等にて研究に従事し, 上記の専門研究分野で, 採用予定の研究科の基本理念に沿った, 独創的かつ革新的な研究を推進する強い意欲を持つ研究者を対象とします。なお, 日本語を母国語としない方は, 英文のみによる申請が可能ですので英文募集要項をご覧ください。

研究環境: 研究の立ち上げに必要なスタートアップ資金(研究室改修費等を含む)ならびに研究費として, 初年度に 800 万円程度まで, 次年度以降は 300~400 万円を配分します。これとは別に, 研究補助員(ポスドク等)経費として 2~4 年度に 300~400 万円/年を配分します。

雇用条件: 年収: 500~800 万円(住居手当等を含む)

任期: 平成 20 年 12 月~平成 25 年 3 月

ただし, 年度ごとに業績評価を行います。また, 任期終了時までには審査を行い, 基準を満たした者は常勤の教員に任用されます。

- 応募書類: 1) 応募申請書(所定様式をホームページよりダウンロードし, 必要事項を記入してください)  
2) 業績リスト(査読のある原著論文, 総説, 著書, 特許, その他に分けて A4 用紙に記載してください)  
3) 主要論文(5 編以内)  
4) これまでの研究概要(図を含め, 10.5 ポイントの文字で A4 用紙 2 枚以内)  
5) 本学における研究計画(図を含め, 10.5 ポイントの文字で A4 用紙 2 枚以内)  
6) 大学・大学院教育に関する抱負(10.5 ポイントの文字で A4 用紙 1 枚)

選考スケジュール

応募期間: 平成 20 年 8 月 4 日(月)~平成 20 年 8 月 29 日(金)午後 4 時(日本時間)

一次選考: 平成 20 年 9 月中~下旬

二次選考: 平成 20 年 10 月上~中旬

最終決定: 平成 20 年 10 月下旬

着任時期: 平成 20 年 12 月 1 日(月)以降, 出来るだけ早い時期

応募方法の詳細:

千葉大学のホームページ上に公開されている「優れた若手研究型教員の人材育成システム」の  
教員募集案内(分野コード E2)をご覧ください。

<http://www.p.chiba-u.ac.jp/tenure/invitation08.html>

問合わせ先: [応募方法や雇用条件等に関わること]

国立大学法人 千葉大学 若手研究者支援室

〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33 TEL: 043-226-2002 FAX: 043-226-2005

Email: [tenure@office.chiba-u.jp](mailto:tenure@office.chiba-u.jp)

[専門分野に関すること] 大学院 工学研究科 共生応用化学専攻 教授 関 実

〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33 TEL: 043-290-3436 FAX: 043-290-3436

Email: [mseki@faculty.chiba-u.jp](mailto:mseki@faculty.chiba-u.jp)