

## 東京大学教養学部附属「教養教育開発機構」教員募集要項

1. 研究部門名  
NEDO新環境エネルギー科学創成特別部門
2. 募集人員  
特別教育研究教員(特任助教)1名
3. 勤務地  
東京大学教養学部(東京都目黒区駒場3-8-1)
4. 業務内容  
NEDOプロジェクト「新しい環境・エネルギー科学創成のための人材育成・異分野融合拠点化事業」の一環として、東京大学教養学部において学部前期課程(1,2年生を対象とする教育)に関わる以下の業務を、本特別部門の准教授と協力して実施する。
  - ① 環境・エネルギー科学技術、環境・エネルギー行政、環境・エネルギー経済など、環境・エネルギーに関連する前期課程教育カリキュラムの設計および関連授業科目(総合科目、主題科目、全学自由研究ゼミナールなど)の実施に関わる業務
  - ② 国内外の環境・エネルギー開発の現場に根ざした教育プログラム(全学体験ゼミナールなど)の企画と実施に関わる業務
  - ③ 環境・エネルギー科学に関する教科書の作成、学術書・一般教養書の企画・編纂など、環境・エネルギー科学教育の教材開発に関わる業務
5. 勤務形態  
週5日40時間勤務
6. 給与等  
東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規定による。
7. 社会保険等  
文部科学省共済組合、雇用保険に加入
8. 応募資格  
大学などの教育機関あるいは企業において、環境・エネルギー科学に関連した研究・業務の経験があり、その学術分野で修士を修了するか、またはそれと同等以上の学識を持ち、新しい環境・エネルギー科学創成のための人材育成を目指して、本学に専任として着任できる方
9. 応募締切  
平成19年7月2日(月)必着
10. 着任時期  
平成19年8月を予定
11. 任期  
平成19年8月～平成22年3月20日。但し、NEDOプロジェクトの進捗状況によって再任可(平成24年3月まで)。
12. 提出書類(各1部)
  - ① 履歴書(東京大学ホームページ「研究者・職員採用情報([http://www.u-tokyo.ac.jp/recruit/index\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/recruit/index_j.html))」に掲載の「東京大学統一履歴書フォーマット」を使用することが望ましい。高等学校卒業から記載すること)
  - ② 研究業績リストあるいは活動業績リスト

- ③ 主要論文の別刷(3編以内)あるいは活動業績を示すことのできる出版物など(3編以内)
  - ④ これまでの研究あるいは活動の概要(2,000字程度)
  - ⑤ 着任後の活動に対する抱負(2,000字程度)
  - ⑥ 推薦書または本人に関する所見を求め得る方2名の氏名・所属・連絡先
- ※ 履歴書以外の書類は、特に様式を指定しない。

13. 書類送付先および提出方法

送付先： 東京大学教養学部附属教養教育開発機構企画部門 永田 敬  
kobo@komed.c.u-tokyo.ac.jp

提出方法： 応募書類は以下の要領に従って電子ファイルで提出する。

- ① 応募書類は全てpdfファイルとして提出する（書類は鮮明に印刷できる程度の解像度でpdf化し、履歴書には電子的に写真を貼付する）。
  - ② 全ての応募ファイルを圧縮フォルダ内に保存し、圧縮フォルダにパスワードをかける。
  - ③ 圧縮フォルダを電子メールに添付し、応募締切までに上記アドレスに送付する。
- ※ 当方で応募ファイルの受信を確認した後、パスワードをご連絡頂くための方法について、折り返しメールにて連絡を差し上げます。応募ファイルの送信時には、必ず連絡がつくメールアドレスをメール本文中に記載してください。また、何らかの事情によって以上の方法で書類を送付できない場合、あるいは郵送等の別法による送付を希望する場合には、事前にkobo@komed.c.u-tokyo.ac.jpまでご連絡ください。

14. 選考方法

選考委員会による書類選考とし、必要に応じて面接を行う。

15. 選考結果

個別に連絡する。

16. 本件に関する問合せ先

教養教育開発機構企画部門 永田 敬(電話 03(5454)6602)

E-mail: kobo@komed.c.u-tokyo.ac.jp

なお、教養教育開発機構の詳細は<http://www.komed.c.u-tokyo.ac.jp/>を参照のこと。