

科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所リサーチアドミニストレーター(URA) (高度専門員)

公募要領

1. 所属 東京工業大学 科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所
2. 職名 リサーチアドミニストレーター(URA) (高度専門員)
3. 人数 1名
4. 職務内容 科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所における研究戦略策定の推進・支援、プロジェクト研究、産学連携の研究を推進・支援するため以下の業務を遂行する。
 - ① 概算要求及び外部資金によるプロジェクト企画の為の動向調査と研究戦略の提案・策定支援
 - ② 産学連携を中心とするプロジェクトの企画から設計、調整、立ち上げまでの推進・とりまとめ。
 - ③ 研究成果、イベント等の情報発信の計画策定と関連部署との連携による実行
 - ④ URAによる研究推進力強化の枠組みに関する研究と外部発表
 - ⑤ Tokyo Tech GXI 等の取組の支援
 - ⑥ その他ゼロカーボンエネルギー研究所長から指示する業務
5. 応募資格
 - ・材料、化学工学、応用化学、化学、物理、機械・メカトロニクス、電気電子通信、情報・AI (人工知能)、エネルギー、生命などのいずれかの専門知識をもち、幅広い技術領域と科学技術政策と技術研究戦略に関心を持つ方
 - ・戦略志向による企画、計画立案とその実現に意欲をもって取り組む方
 - ・研究支援、産学連携に関わる意欲と行動力のある方
 - ・産学連携に係る大学と企業との間のコーディネート (仲介・調整) 業務を積極的かつ誠実に推進できる方
 - ・大卒以上 (理工系分野) 又はそれと同等以上の学力を有する方
 - ・また、下記に該当する方が望ましい。
 - 公的競争的資金による大型プロジェクトの獲得または審査の経験があること。
 - プロジェクトの企画書、提案書、研究計画書作成や取りまとめの推進・支援のできる方。
 - 産業界において豊富な研究経験/実務経験があること。
 - 修士又は博士の学位を保有していること。
6. 雇用期間・待遇 国立大学法人東京工業大学有期雇用職員就業規則に基づく雇用 (有期雇用)
 - ① 雇用期間：令和5年3月31日まで
 - ※ 更新の可能性有り (最長で令和9年3月31日まで)
 - ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条による
 - ※ 2週間の試用期間有り (業務内容及び労働条件同じ)
 - ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による
 - ② 企画業務型裁量労働制適用 (予定)
(みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分)
 - ③ 休日：土曜日、日曜日、祝日及び年末年始 (12月29日～1月3日)
 - ④ 給与：年俸制 (本学有期雇用職員就業規則による)
 - ⑤ 社会保険等：厚生年金、共済 (短期)、雇用保険、労働者災害補償保険
 - ⑥ 雇用主：国立大学法人東京工業大学長
 - ※ 詳細は、電子メールによりお問い合わせください。
7. 勤務地 大岡山キャンパス 科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所
(最寄り駅：東急大井町線 緑が丘)

8. 着任予定 令和4年12月1日以降, できるだけ早い時期
9. 応募書類
- ① 履歴書(市販品様式A4版, 写真添付, 電子メールアドレスを記入, 氏名は自署のこと)
 - ② 業務実績報告書(実務経験, 職務内容を具体的に記載のこと。研究業績がある場合は, 当該研究業績も記載すること)
 - ③ 論文, 国際会議, 著書, 解説記事, 特許等があれば, そのリストと代表的な業績のコピー(3編程度まで)を添付
 - ④ 公的競争的資金による大型プロジェクトの立案・運用経験, 審査・評価業務経験, 産学連携プロジェクト企画運営等における経験, 抱負など (A4用紙2枚以内)
- ※ 上記書類のpdf ファイルをUSB メモリ (またはCD-ROM) に入れたもの
10. 応募締切 令和4年9月30日(金) 必着
11. 選考方法 第1次(書類選考)、及び第2次(面接選考)
12. 書類提出先及びお問い合わせ先(お問い合わせは、電子メールでお願いします。)
- 〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 N1-16
国立大学法人東京工業大学科学技術創成研究院
ゼロカーボンエネルギー研究所長 加藤 之貴
E-mail : kato.y.ae@m.titech.ac.jp Tel : 03-5734-3050
- 封筒の表に「科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所 URA (高度専門員) 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留等追跡可能なものでお送りください。
なお、応募書類は返却いたしません。
13. その他
- ① 応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。
 - ② 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
 - ③ 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)
 - ④ その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。
<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>