

工学院大学 先進工学部応用化学科 教員公募要領

| | |
|-----------|--|
| 公開開始日 | 2022年6月1日 |
| ※タイトル | 工学院大学先進工学部応用化学科 助教または准教授の教員公募 |
| 大学名 | 工学院大学 |
| ※部署名 | 先進工学部応用化学科 |
| 機関種別 | 私立大学 |
| 概要 | 応用化学科では、分析化学の教育研究の充実をはかるために教員を募集します。分析化学を主体とする新たな分析手法の開発や金属や無機材料の分析に意欲的な研究者を採用します。 |
| ※担当教科等 | 分析化学に関する講義、実験等。 |
| ※研究分野 | 分析化学、分光分析、環境分析、表面分析、電気化学分析、元素分析、鉱物分析、無機分析 |
| ※所在地 | 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1 |
| ※勤務地 | 八王子および新宿キャンパス |
| ※採用人数 | 1名 |
| ※着任(採用)時期 | 2023年4月1日 |
| ※職種 | 助教または准教授 |
| ※勤務形態 | 常勤 (1) 助教(3年の任期制。ただし、2年を限度とする任期の更新または准教授への昇格の可能性あり) (2) 准教授(任期なし) |
| ※応募資格 | 博士の学位を有する者、および今年度中に学位取得見込みの者。 |
| ※応募締切日 | 2022/9/2(金) |
| ※応募書類 | 必着 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書1通、または、応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先のみを記載した書類1通。 提出書類は各一部とし、書類は返却しません。 応募書類の(1)、(2)については、 https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html からダウンロードし、書式を整え提出のこと(必要に応じ、枠や頁を追加しても構いません)。 |
| ※書類送付先 | 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 工学院大学 学部・機構事務室 応用化学科学科長 小林元康 宛 |
| 書式・提供手段 | 簡易書留で封筒に「教員(応用化学科)応募書類在中」と朱書きのこと。(締切必着、持参不可) |
| 選考方法 | 書類選考を経て面接および模擬授業 |
| 採否の可否 | 郵送または電子メールにて通知 |
| 連絡先住所 | 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 工学院大学先進工学部応用化学科 |
| 担当者役職名 | 先進工学部応用化学科学科長 |
| ※担当者氏名 | 小林元康 |
| ※E-Mail | senshin@sc.kogakuin.ac.jp |
| ※Tel | 03-3340-0514(学部機構事務・先進工学部) |
| Fax | 03-3342-5304(学部機構事務・先進工学部) |
| 備考 | |

書類選考結果は9月下旬～10月上旬にお知らせ致します。

書類選考通過者には面接日を改めて連絡します。

応募いただいた個人情報は教員公募以外の目的には使用いたしません。