

非常勤職員(期間業務職員)の募集(公募番号:国際2024-32)

公募の内容	技術専門職員の募集
勤務先	独立行政法人製品評価技術基盤機構 国際評価技術本部 蓄電池評価センター
勤務地	大阪府大阪市住之江区南港北1-22-16 (変更の範囲) 変更なし
業務内容	(1)大型蓄電池システムの安全性等に関する試験・評価の実施(燃焼試験、振動試験、充放電試験、外部短絡試験、過充電試験、圧壊試験、落下試験及び水没試験等) (2)大型蓄電池システムの安全性等に関する試験・評価手法の開発及びその技術支援 (3)その他、上記(1)及び(2)に関連する業務(出張等を伴う業務を含む。) (変更の範囲) 原則、変更なし。国際評価技術本部蓄電池評価センターにおける技術専門職員としての業務。変更の際は協議。
募集人数	1名
応募資格	○知識 (1)学校教育法による大学、高等専門学校又はこれと同等以上の教育施設において、理工学系学科等を卒業又は修了していること。 (2)上記に加え、以下のいずれかの知識を有すること。 ・蓄電池単体、組電池及び蓄電池システムに関する基礎知識。 ・化学分析および分析測定装置に関する専門知識。 ・電気回路、システムの設計および評価に関する専門知識。 ・電源設備(大型リチウムイオン蓄電池設備および電気設備の分電盤等)の工事、保守に関する専門知識。 (3)Microsoft Word 及びExcel の操作を習得しており、データ整理、計算、解析及び報告資料の作成ができること。 (4)乙種第4類もしくは甲種危険物取扱者の資格を有することが望ましい。 (5)第二種電気工事士の資格を有することが望ましい。 ○経験 (1)大学、公的機関又は民間企業において、ガス分析に関する3年以上の実務経験を有することが望ましい。 (2)リチウムイオン電池の発生ガス分析に関する業務について、1年以上の実務経験を有することが望ましい。 (3)電気回路、システムの設計および評価に関する業務について、3年以上の実務経験を有することが望ましい。 (4)公的機関又は民間企業において、電源設備の運用・維持管業務に通算3年以上の実務経験を有することが望ましい。 (5)公的機関又は民間企業において、試験機器の運用・保守管理に1年以上従事の実務経験を有することが望ましい。
任用予定期間	令和6年7月1日から令和7年3月31日まで (採用時期については要相談。採用後1月間は条件付採用期間となります。) ※任期満了後、任期を付して再採用の可能性が有ります(条件あり)。 ※更新上限:有(通算契約期間5年/再採用2回まで)
勤務時間	1日7時間30分勤務 1週間当たりの勤務時間は、37時間30分(週休2日制) 勤務時間の割り振りの段階は、以下(1)から(3)のいずれか。 (1)8:30~17:00 (2)9:00~17:30 (3)9:30~18:00 ※お昼休憩1時間を含む。
勤務日	週5日間勤務とする。 ただし、土曜、日曜、国民の祝日に関する法律で定める休日、年末年始及び当機構が指定する日を除く。
給与、休暇等	日額 : 13,300円~ 諸手当 : 通勤手当、時間外勤務手当、期末業績手当 加入保険等 : 雇用保険、社会保険(国家公務員共済組合)、公務災害補償 ※日額は、経歴等を勘案して当機構の規程に基づき決定。 休暇 : 年次休暇のほか、年次休暇以外の有給休暇(夏季・忌引等)及び無給休暇の制度が整備されています。
応募方法	応募者は、下記書類(電子媒体)を「問い合わせ先」にてメールで送付してください。郵送による応募は受け付けません。 (1)履歴書(形式自由、写真貼付) (2)職務経歴書(形式自由) ※応募資格が確認できるよう、応募書類に該当する内容を記載してください。 ※応募書類提出の際、メール本文又は応募書類に公募番号「国際2024-32」の記載をお願いします。 ※応募書類は、返却しません。(採用者以外の応募書類は、選考手続き終了後に破棄します。)
応募期限	令和6年6月7日(金) 必着 ※なお、応募期限内でも採用内定者が確定した場合、早期に募集を終了することがあります。
選考方法	第1次選考(書類審査) 第2次選考(人物試験) ※第1次選考の結果は応募書類受領後およそ1週間以内に通知します。 ※書類審査の結果、2次選考(面接)を行うことになった方のみ、2次選考の日時・場所等をご連絡します。また、個別の評価結果については回答いたしません。
問い合わせ先	〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北1-22-16 独立行政法人製品評価技術基盤機構 国際評価技術本部 蓄電池評価センター 担当:山本、五十崎 TEL 06-6612-2073 E-mail nlab-saiyou@nite.go.jp (ただし、フリーメールからは受信できません。)
備考	