

非常勤職員(期間業務職員)の募集(公募番号:国際2025-40)

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)大型蓄電池システムの試験業務に関する契約事務手続き(試験仕様書・見積書等の書類作成、書類作成に係る試験依頼者との調整等) (4)施設・試験設備の定期点検の実施及び維持管理に関する業務 (5)その他、上記(1)～(4)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、理学、工学等に関する学科等を卒業又は修了していること。 (2)蓄電池単体、組電池及び蓄電池システムに関する専門知識を有すること。 (3)蓄電池システムの性能評価試験又は安全性評価試験に関する専門的知識を有すること。 (4)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。 ○経験 (1)蓄電池単体、組電池又は蓄電池システムの評価解析又は製品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。 (2)蓄電池単体、組電池又は蓄電池システムの安全性評価試験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。 (3)蓄電池単体、組電池又は蓄電池システムの評価解析又は製品評価に関する業務について、5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、物品購入、工事及び役務に関する仕様書作成の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、施設営繕・設備管理業務(見積依頼、工程調整等を含む。)に1年以上従事した経験を有することが望ましい。
任用予定期間	令和7年4月1日から令和8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ありますが(条件あり)。 ※更新上限:有(通算契約期間5年/再採用4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 : 14,400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」あ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2025-40」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7年2月21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	