

非常勤職員(期間業務職員)の募集 (公募番号:国際2026-40)

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	<p>○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専門知識。 ・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。 ・電気回路、システムの設計および評価に関する専門知識。 (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。</p> <p>○経験 (1)民間企業もしくは公的機関等において、電気製品または電気部品の性能評価、安全性評価、故障解析等に係る業務について、3年以上の実務経験を有することが望ましい。 (2)民間企業もしくは公的機関等において、リチウムイオン電池又は全固体電池に係わる単体、組電池又は蓄電池システムの製品開発又は製造技術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。 (3)民間企業もしくは公的機関等において、リチウムイオン電池又は全固体電池に係わる単体、組電池又は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作業手順書作成の知識があり、1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年以上従事の経験を有することが望ましい。</p>
任用予定期間	令和8年4月1日～令和9年3月31日 ※採用後1ヶ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(条件あり)。 ※更新上限:無
勤務時間	一日7時間30分 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(土曜、日曜、祝日休み) (但し、土曜、日曜、国民の祝日にに関する法律に規定する休日、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 : 14,800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、下記必要書類を「問い合わせ先」まで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2026-40」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8年2月20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(面接) ※第1次選考の結果は応募書類受領後およそ2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:久保、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	