

非常勤職員(期間業務職員)の募集 (公募番号:国際2026-16)

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試験・評価の実施(蓄電池モジュール、蓄電池盤、パワーコンディショナ等の試験・評価を含む。) (2)大型蓄電池システムの電気試験(充放電試験等)に使用する試験装置・計測器等の維持管理(内部点検の実施、校正・点検・修理等の役務発注手続き等) (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)国際評価技術本部蓄電池評価センターが所有する大型蓄電池システムの保守管理、障害対応等の実施 (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</p> <p>(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。 ・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)第一種電気工事士の資格を有することが望ましい。 (5)蓄電池設備整備資格者の資格を有することが望ましい。</p> <p>○経験</p> <p>(1)公的機関又は民間企業において、電源設備の制御試験業務に通算3年以上の実務経験を有することが望ましい。 (2)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。 (3)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。 (4)公的機関又は民間企業において、蓄電池単体、組電池又は蓄電池システムの安全性評価、性能試験、故障解析、製品評価等に係る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、電気製品または電気部品の性能評価、安全性評価、故障解析等に係る実務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2026-16」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	