

非常勤職員(期間業務職員)の募集 (公募番号:パイ2024-46)

公募の内容	技術補助職員の募集
勤務先	独立行政法人製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンターバイオ技術評価・開発課(かずさ)
勤務地	千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8 (変更の範囲) 変更なし
業務内容	微生物の利活用促進のための産業支援業務及び特許委託業務における微生物の培養・保存・管理・遺伝子解析等業務 【職務内容】 (1) 微生物の培養・保存・管理・遺伝子解析 (2) 微生物培養物等の化学分析 (3) 当該業務と一体として行うデータ入力・整理・集計 (4) その他上記に係る付随業務等 (変更の範囲) 原則、変更なし。バイオテクノロジーセンターバイオ技術評価・開発課(かずさ)における技術補助職員としての業務。変更の際は協議。
募集人数	1名
応募資格	(1) 専門学校における生物学系の学科を卒業していること又は大学における生物学系の学部若しくは学科を卒業して学士以上の学位を取得していること。 (2) 専門学校、大学、企業、公的研究機関等において、微生物の安全性、安全な取扱い方法に関して、教育を受けた者であること。 (3) 専門学校、大学、企業、公的研究機関等において、微生物の培養・保存の経験があること。 (4) 専門学校、大学、企業、公的研究機関等において、微生物の遺伝子解析の経験があること。
任用予定期間	令和6年6月1日～令和7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が(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)～(3)のうち一つを選択 (1) 午前8時30分～午後5時(休憩1時間) (2) 午前9時～午後5時30分(休憩1時間) (3) 午前9時30分～午後6時(休憩1時間) 1週間又は1日の勤務時間については、相談可能
勤務日	週5日 (但し、土曜、日曜、国民の祝日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 : 9,200円～12,900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、下記の書類を「問合せ先」あてに電子メール(PDF)にて送付してください。いずれも様式は自由(ただし、日本語)です。郵送の場合は事前にご連絡ください。 (1) 履歴書 顔写真貼付、学歴(高等学校卒業以降)、職歴、連絡先(住所・電話番号・電子メールアドレス(フリーメールを除く。))を記載 ※履歴書には、備考欄に記載の「公募番号パイ2024-46」を明記してください。 (2) 上記応募資格を満たしていることを示す職務経歴書(書式・文字数は自由)
応募期限	令和6年5月13日(月) 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。
問合せ先	〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8 独立行政法人製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター 計画課 採用事務局宛 電子メール: kazusa-saiyo@nite.go.jp (フリーメールからは受信できないことがあります) 採用事務局から返信がない場合は電話かFAXで問合せのメールが届いたかどうかのご確認をお願いします。 (重要)メールの件名に、「採用事務局(事務補助職員(パイ2024-46)宛」と記述してください(必須)。 TEL: 0438-20-5760
備考	・応募書類に含まれる情報は、選考及び採用以外の目的には使用いたしません。また、応募書類は、可否の如何を問わずお返しできませんので、あらかじめご了承願います。 ・採用者は、国家公務員法関係法令の適用を受けます。 ・公募番号:パイ2024-46