

文部科学省

Home > 総合案内 > 採用案内 > 終了したもの(2005年) > 文部科学省任期付職員の採用のお知らせ

文部科学省任期付職員の採用のお知らせ

文部科学省

文部科学省では、研究振興行政の充実を図るため、先端大型共用研究設備の整備・共用の推進に関する行政事務を行う文部科学省任期付職員を募集します。

1. 業務内容

本省に勤務し、研究振興局が推進する先端大型共用研究設備のうち、特に、世界最先端・最高性能汎用京速計算機システムの開発利用プロジェクトを総括するとともに、本プロジェクトの推進に必要な関係部局との連絡調整並びに本プロジェクトに関連する省内の諸施策(研究振興局以外の部局の施策を含む。)の推進方策について指導及び助言を行います。

2. 勤務地

文部科学省本省(東京都千代田区)

3. 採用予定人数

1名

4. 任用予定期間

平成18年1月1日から平成19年12月31日まで(2年間)
(任用開始日についてはご相談に応じます。)

5. 採用者の資格

原則として情報科学関連領域における博士の学位を有し、以下のいずれかの経験を有する者

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)に規定する大学院博士課程において理学若しくは工学に関する正規の課程を修めて修了した者であって、汎用高速計算機の開発に係わる業務(設計、製作、検査、品質保証など)(以下「計算機開発業務」という。)に12年以上従事し、さらに10年以上計算機開発業務を管理し、指導する立場にあった者
- (2) 学校教育法に規定する大学院修士課程において理学若しくは工学に関する正規の課程を修めて修了した者であって、計算機開発業務に15年以上従事し、さらに10年以上計算機開発業務を管理し、指導する立場にあった者
- (3) 学校教育法に規定する大学において理学若しくは工学に関する正規の課程を修めて卒業した者であって、計算機開発業務に17年以上従事し、さらに10年以上計算機開発業務を管理し、指導する立場にあった者
- (4) 学校教育法に規定する短期大学若しくは高等専門学校において理学若しくは工学に関する正規の課程を修めて卒業した者であって、計算機開発業務に19年以上従事し、さらに10年以上計算機開発業務を管理し、指導する立場にあった者

なお、国家公務員採用試験を受けられる者と同様の下記の条件を満たすことが必要です。

○日本の国籍を有する者

○国家公務員法(昭和22年法律第120号)第38条に規定される以下の各項目に該当しない者

- ・成年被後見人、被保佐人
- ・禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその執行をうけることがなくなるまでの者
- ・一般職の国家公務員として懲戒免職の処分を受け、その処分の日から2年を経過しない者
- ・日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

6. 勤務時間

8時間/1日(日勤)(必要に応じて残業あり)

7. 給与・手当

給与及び諸手当は、一般職の職員の給与に関する法律(昭和25年法律第95号)に基づき、その者の学歴、就職後の経験年数等を勘案して支給されます。

8. 休暇

完全週休2日制(土曜日・日曜日)、祝日、年末年始、年次有給休暇、夏季休暇等の特別休暇

9. 福利厚生

- ・健康保険は、文部科学省共済組合へ加入
- ・その他、宿泊施設等の各種福利厚生制度あり

10. 応募要領

- (1) 履歴書(所属学会名及び活動経歴を明記、顔写真を貼付したもの)
- (2) 最終学歴に係る卒業又は修了証明書
- (3) 在職した会社発行の在職証明書
- (4) 高度な専門性を証明する資料(学位記の写し及び査読付き論文の写し又は著書、特許、学会等から送呈される賞の授与を証明する書類の写し等)
- (5) 小論文(自らの汎用高速計算機の開発の実務経験及び高度な専門性を有していることを説明するとともに、今後の汎用高速計算機の開発利用のあり方について自らの所見を述べる(1000字程度)。)

※(1)~(4)において、上記の採用者の資格要件を満足していることが確認できるように明記してください。

- (6) あて先に自分の住所・氏名を記載し、80円切手を貼付した封書を同封の上、下記まで郵送(簡易書留でお願いします。)にてご応募ください。

書類選考(第一次審査)の上、面接等(第二次審査等)の連絡をします。

(注)応募された書類の秘密は保持されますが、返却されないことを予めご了承ください。

(応募書類郵送先)

〒100-8959 東京都千代田区丸の内2-5-1
文部科学省研究振興局情報課あて

(応募の締め切り)

平成17年9月15日(木曜日)(同日の消印まで有効とします。)

(問い合わせ先)

文部科学省研究振興局情報課 星野、丸山
電話番号:03-6734-4076(直通)
03-5253-4111(代表)(内4273)
E-mail: h3maruya@mext.go.jp

(研究振興局情報課)

[ページの先頭へ](#) [文部科学省ホームページのトップへ](#)