## ■ 公募情報

2026A-102
短時間一般職
未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター企画室
生命ダイナミクスの情報処理に関する研究活動に関わる研究補助業務
資料収集と整理、文書作成、計算機業務の研究補助、等。
【無】
人間科学に関わる学士を有し、進化情報アセンブリに関わる理論研究の学術論文の整理ができる程度に知識があること。研究補助ができる程度に計算機やプログラミング業務に関する知識と経験を有すること。研究者とのコミュニケーションを円滑に行えること。
1 人
採用日 ~ 令和9年3月31日(更新の可能性:有り)
一定の条件を満たした場合に、採用日より最長3年
1,900円/時本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、国家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があり、当機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。
脳情報通信融合研究センター (大阪府吹田市)
週3日/1日5時間勤務 ※時間外労働有

<sup>※</sup>従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し

NICT有期雇用職員公募情報:https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

<sup>※</sup>部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容内の表現に関しては、組織改編等により変更 となる場合があります。