	古生啦力	节机/年 2月 20日
	募集職名	技術支援員・1名
	資格等条件	・Windows Serverの基本的操作ができること。VMwareコンソールをつかった仮想サ
		ーバーの利用経験があると望ましい。
		・ウェブサーバー(Internet Information Services, Apacheなど)の基本的操作ができ
		ること。
		・ファイアウォール,DNS設定等ネットワーク管理の基礎知識があること。
		・ノーコード・ローコードの業務システムの知識・技術修得に意欲的なこと
		・業務分析や改善の知識・技術修得に意欲的なこと
		・学内の様々な教職員と協働できるコミュニケーション能力を有すること。
	業務内容	東京科学大学情報基盤センターでは, 文書決裁システムを活用した業務改善を推進して
応		います。本公募による技術支援員の業務内容は、文書決裁システムおよび関連システム
		を稼動させているサーバーのメンテナンス業務を担当する方を募集します。具体的には
		以下となります。一部作業手順書が用意されています。
		1. 仮想ホスティングサーバーで稼動するWindows Serverや関連ミドルウェアのアッ
		プデート等メンテナンス業務
		2. ネットワークの基本的なセキュリティ設定・管理業務
募		3. システムが利用しているデータベースのバックアップ業務
_		4. 上記にかかるシステム不具合, ユーザー問い合せ時の対応(チームで対応します)
条		5. 上記にかかる業務に関係する部署との調整業務
		6. その他業務改善に係る業務
件		※業務内容・業務場所,職名については,今後,組織の変更・業務分担の変更に伴い,
		本学が定める範囲内において変更される可能性があります。
		※詳細は、下記担当までEメールにてお問い合わせください。
		氏名: 情報基盤センター マネジメント准教授 今井匠太朗
		Eメール: imai.s.f834@m.isct.ac.jp
	3/1/2 1. 12.10	「展歴書(使用推奨様式有り・写真貼付・氏名は自署のこと・Eメールアドレス記載)
	応募書類	職務経歴書(※任意・様式自由)
		*応募書類は返却しません。
		* 心券音類は返却しよせん。 * 本学での勤務経験がある場合は,所属していた部署名や従事していた研究室名まで詳し
		* 本子での到物性験がある場合は、加属していた即省石で促事していた明元至石よで許し くご記入をお願いします。
	応募方法	封筒に「情報基盤センター技術支援員応募書類在中」と朱書し下記提出先宛に郵送, ま
		たは持参
	応募締切	令和7年3月31日(月)17時 必着
採	選考方法	第1次 : 書類選考 第2次 : 面接試験
用	試験日	令和7年4月9日(水)
試	마까지니	*応募締切後に選考を行い,第1次試験合格者には,前日までに時間・場所等を通知します
験	内定通知	最終選考の後, 4月14日(月)までに通知
	雇用期間	令和7年5月1日以降できるだけ早い日 ~ 令和8年3月31日
		※更新の可能性有り(最長で雇用開始日から3年間)
/土		※雇用の更新は,更新の必要性,雇用経費及び更新前の勤務実態を総合的に勘案して決定
待埋		※2週間の試用期間有り 業務内容及び労働条件同じ
遇		ただし,本学有期雇用職員就業規則第7条,第12条による
及び	給与	2. 年俸 1,452,000円~1,760,000円(参考月額 132,000円~160,000円)
び労働の		(上記年俸額は令和7年5月1日採用の場合)
		(本学有期雇用職員就業規則第68条による)
		(通勤手当※本学有期雇用職員就業規則第73条による)
条		1. 1週間の通常勤務時間 週3日 18時間, 6時間/日 (休憩時間12:15~13:15)
件	勤務時間等	※勤務日・勤務時間および在宅勤務は応相談。ただし、月1回のメンテナンス作業日
Ì		·
		においては,17:00以降に当該作業が実施できるよう,勤務時間を調整します。

		2. 超過勤務:有(月平均2時間)
		3. 休日: 土曜, 日曜, 祝日, 年末年始(12/29~1/3)
		4. 有給休暇及びその他の休暇制度あり
	宿舎	なし
	社会保険等	労働者災害補償保険
	雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
	その他	敷地内禁煙(ただし,屋外指定箇所に喫煙所設置)
		※外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
応募書類提出先		〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 I8-9
		国立大学法人東京科学大学情報部情報企画課総務グループ
		Tel:03-5734-2087,Eメール:infoplan.gen@adm.isct.ac.jp
		※問合せ先と提出先が異なりますので、ご注意ください。