

公募中IAEA空席の概要 (詳細はIAEAオフィシャルサイト参照、黄色は新規掲載)

2004/4現在

空席番号	職位	応募締切	任期	部局	課	主な業務(詳細はIAEAオフィシャルホームページを参照のこと)
2004/071	P-5	2004/4/5	3年	MTBF	業務課	課長職(再募集)。課内の作業量調整、職員の種類クレーム調整他。
2004/019	P-2	2004/4/19	3年	NAPC	同位体水科学課	同位体水科学専門家。アイソトープ技術を応用した地下水資源管理、降雨中アイソトープの全地球ネットワーク(GNIP)DB管理、WMOとの連携作業。
2004/701	P-4	2004/4/19	2年	NAFA	品種改良・遺伝課	臨時職。植物分子生物学専門家。Seibersdorf研究所でFAOと協力して品種改良・遺伝サブプログラム、特に増殖に有用な変異バナナの改良開発に従事。
2004/014	P-4	2004/4/19	3年	SGCP	標準化課	保障措置アナリスト。保障措置局内の取り決め、手続き及び実施の標準化の推進。放射線業務に従事。遠地勤務もあり得る。
2004/016	P-5	2004/4/19	3年	SGOC	実施C1課	課長職。課内外と調整し、関連する保障措置協定及び追加議定書に基づいて保障措置活動を指揮・実施。放射線業務に従事。
2004/018	P-4	2004/4/19	3年	SGIT	システム基盤支援課	システムエンジニア。NT/Windows2000ベースの部局内LAN/WAN環境の構築およびメンテナンス。SG情報セキュリティ監視。遠隔モニタリング、サベイランスデータ用のLAN整備。地域事務所とのリンクフレームワーク構築。
2004/017	P-5	2004/4/19	3年	NEFW	核燃料サイクル・核物質課	ユニットリーダー。研究用原子炉燃料サイクルおよびその利用分野での技術、実施、政策に関する業務。
2004/015	P-4	2004/4/19	3年	NSRW	緊急事態準備・対応課	ユニットヘッド。核及び放射線非常事態におけるIAEAの対応体制に関する業務。
2004/602	P-5	2004/4/19	2年	NSNI	工学的安全課	臨時特別職。研究用原子炉安全に関する業務(調査ミッション、安全基準類作成、トレーニングの計画実施)
2004/603	P-5	2004/4/19	2年	NSNI	政策・プログラム支援課	臨時特別職。安全基準ドラフトおよび関連書類のチェック、NUSSC事務局、国別の「原子力安全プロファイル」データベース管理、調査ミッション、各種技術会合、技術協力等安全に関する業務。
2004/020	P-5	2004/4/23	3年	SGOB	実施B部	上級保障措置査察官。
2004/021	P-4	2004/4/27	3年	NAHU	核医学課	生物医学専門家。放射性核種を利用した伝染病等の診断、予防、管理に関するプロジェクトの計画、実施。
2004/022	P-4	2004/4/27	3年	NAPC	核データ課	核物理専門家。核データセンターの管理等核データに関する業務。
2004/023	P-4	2004/4/27	3年	NAHU	核医学課	核医学専門家。生体条件・生体外条件での核医学、遠隔核医療、インターネット教育、通信教育、臨床核医療におけるQA等に関するプロジェクトの計画および実施。
2004/904	P-4	2004/4/30	3年	SGO	実施部	査察官。
2004/024	P-5	2004/5/4	3年	NEPS	企画・経済性研究課	上級エネルギーエコノミスト。加盟国の国別エネルギー戦略の評価、エネルギー環境モデルの高度化、
2004/026	D-1	2004/5/14	3年	MT**	調達サービス課(仮称、新設)	新設部長職。IAEA内業務用および技術協力(TC)・協同研究(CRP)用の開発途上国向け調達を統合し一元
2004/604	P-4	2004/5/17	1年	NENP	原子力発電技術開発課	臨時職。革新炉およびその応用に関する技術開発業務。特にINPRO関連の会議、論文、技術協力計画調
2004/025	P-4	2004/5/19	3年	MTPI	広報部	広報担当官。プレス対応(プレスリリース起草、質問対応、ウェブ管理等)、緊急時窓口役。
2004/028	P-3	2004/5/25	3年	MT**	調達サービス課(仮称、新設)	新設の調達サービス部門で、技術協力計画関係の機器・サービスを調達。そのための契約、交渉、フォロー
2004/029	P-3	2004/5/25	3年	SGIT	システム基盤支援課	データベース管理者。SG部門データベースの信頼性、稼働性、セキュリティの確保。バックアップ管理。
2004/027	P-4	2004/6/1	3年	NAHU	放射線生物・放射線治療課	放射線腫瘍学者。途上国における放射線治療技術向上計画の立案実行。この分野でのTC、CRP支援。

部局名のうち最初の2字は局の名を表わす。NEエネルギー局、NS安全、NA原子力科学応用局、SG保障措置局、TC技術協力局、MT管理局