

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、下記以外に一般職Gもある)

2006/8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)
2006/049	P4	2006/9/26	3年	NEFW	INIS・知識管理課	INISグループリーダー。INIS文献データ更新管理。
2006/052	D1	2006/9/25	3年	MTIT	部長	IAEA内情報通信技術の管理、近代化。対外情報政策企画への参画。
2006/605	P3	2006/9/25	2年	NSRW	廃棄物安全課	環境放出の放射性物質による公衆被ばくに関する安全基準の整備
2006/702	P4	2006/9/25	2年	NAFA	害虫駆除課	昆虫学。害虫駆除に原子力技術応用開発。関係国の技術指導。
2006/604	P4	2006/9/25	2年	NSRW	プログラム政策支援課	IAEAラボラトリー職員放射線管理
2006/050	P5	2006/9/25	3年	SGOB	トロント事務所(長?)	事務所の年間活動計画と実行、資源(人、物、金)管理、報告、対象国当局との交渉調整
2006/044	P5	2006/9/25	3年	NEFW	核燃料サイクル・核物質課	研究炉の燃料サイクル、核物質関連の技術、政策に関わるIAEA計画の立案、実行
2006/045	P5	2006/9/23	3年	TCPC	DDG付き	対話助言&補佐。上下(DDGと実務者)水平(広報部、加盟国)との円滑な対話促進、支援。
2006/047	P4	2006/9/19	3年	SGCP	標準化課	査察データレビュー、QC、報告書など保障措置活動全般に関与
2006/701	P3	2006/9/18	2年	NAHU	部所属	データベース開発管理。部内のデータベース開発支援。
2006/603	P3	2006/9/18	2年	NAHU	線量計測・医療放射線物理	線量計測、TLD校正、SSD(2次標準線量)機関への技術補助、加盟国の技術指導
2006/502	P3	2006/9/18	2年	OLA	原子力条約課	臨時職。法律関係文書起草など。詳細略。
2006/036	P3	2006/9/5	3年	NAAL	保障措置分析研究室	質量分析。二次イオン質量分析器SIMSの運転保守。
2006/039	P5	2006/9/5	3年	NSNI	運転安全課	運転安全アドバイザーとしてOSART、PROSPERミッションのリーダー役など
2006/035	P4	2006/9/4	3年	NAFA	土壌・水管理・穀物栄養課	土壌科学者。土壌管理・水管理による農業環境保全・改善に関する協同研究CRPの推進立案、報告書作成。
2006/910	P4x2	2006/9/4	2年	SG	次長室(NUTRAN)	臨時職。関税面からの核取引(貿易)の実態監視リーダー役、部局の検認制度支援など
2006/909	P3	2006/8/28	2年	SG	次長室(NUTRAN)	臨時職。核取引(貿易)の実態調査、核拡散リスク存在検知。
2006/911	P5	2006/8/28	2年	SG	次長室(NUTRAN)	臨時職。原子力技術専門家として核取引関連業務に助言。
2006/602	P3	2006/8/28	2年	NE	INIS・知識管理課	知識管理の技術文書作り、ネットワーク作り
2006/041	P4	2006/8/22	3年	MTCD	アラビア語翻訳課	詳細略
2006/043	P5	2006/8/22	3年	TCLA	ラテンアメリカ1課	課長。各国ニーズに応じた計画立案調整。
2006/908	P4	2006/8/21	2年	SGTS	保障措置訓練課	臨時職。国別核物質計量管理システムの運営、改善、訓練など
2006/040	P5	2006/8/21	3年	SGOA	実施1課	上級査察官。ウラン濃縮関連研究開発に関し、各国窓口と調整。
2006/038	D1	2006/8/21	3年	TCPC	部長	TC戦略企画調整、それに基づくTC計画主導
2006/501	P4	2006/8/14	2年	DGO	リーガルオフィサー	Staff Rules、IAEA免責特恵条項等法的文書案作成、助言
2006/037	P4	2006/8/14	3年	SGTS	非破壊測定システム・封印課	SGデータセキュリティ計画実施、機器類検査など
2006/034	P5	2006/8/14	3年	SGTS	設置システム課	課長。各国設置SG機器類の計画、開発、テストなどの技術支援

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・セキュリティ局、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