

公募中IAEA空席概要(詳細は公式サイト参照、*付き職位のpostはウイーン以外が勤務地。黄色は先月末からの新規分。)

2017/4/26現在

| 応募期限 | 職位 | 部局 | 月数 | 部課名 | 公式サイト | 業務概要 | 空席番号 |
|-----------|------|------|----|---------------------|--|---|----------------------|
| open | tbd | (TC) | | Pipeline(Roster登録) | Expert/Lecturer Technical Cooperation | エネルギー、健康、セキュリティ、安全、水管理、食料、知識管理など | PIP-TC20141224-001 |
| 2017/6/30 | tbd | (NA) | | Pipeline(Roster登録) | Talent Pipeline for Human Health | 腫瘍、放射線化学、核薬学、栄養学など | PIP-HUMAN_HEALTH-001 |
| 2017/5/31 | P5 | NENP | 36 | 原子力発電部エンジニアリング課 | Team Leader (NPP Operation/Engineering) | 設計から運転・メンテまで原発生涯のエンジニアリングサポート | 2017/0277 (013172) |
| 2017/5/30 | P5 | MTCD | 36 | 会議文書部英語課長 | Section Head (English Language)(P5) | 詳細略 | 2017/0268 (002787) |
| 2017/5/30 | P4 | MTBF | 36 | 予算・財務部給与出納課 | Unit Head (Accounts Payable)(P4) | 詳細略 | 2017/0271 (137700) |
| 2017/5/28 | P4 | NACA | 36 | 研究契約業務課長 | Section Head (NACA)(P4) | 協同研究(CRA)の運営全般統括 | 2017/0258 (000789) |
| 2017/5/26 | P5 | SGOA | 36 | 査察A部1課 | Inspector for Implementation Coordination | 査察業務遂行上の指導、調整担当上級査察官 | 2017/0292 (138302) |
| 2017/5/25 | P4 | OIOS | 36 | 内部監査室 | Evaluation Officer(P4) | 詳細略 | 2017/0229 (011321) |
| 2017/5/23 | P4 | NENP | 36 | 原子力発電部エンジニアリング課 | Nuclear Engineer (PRIS)(P4) | 原子力発電所データベース(PRIS)の運営、Country Profile管理 | 2017/0256 (013200) |
| 2017/5/22 | P5 | NENP | 36 | 原子力発電部INPRO課 | Senior Nuclear Engineer (INPRO)(P5) | タスク2「革新」リーダー | 2017/0257 (127721) |
| 2017/5/22 | P3 | OLA | 36 | 法務室 | Legal Officer (Nuclear and Treaty Law)(P3) | 原子力関連条約の法的適正評価 | 2017/0262 (020025) |
| 2017/5/19 | C | NSRW | 6 | 放射線廃棄物部分析室 | Radiation Safety/Decommissioning | 施設廃止に伴う放射線安全コンサル、オーストリア機関への技術移転 | TAL-NSRW20170410-003 |
| 2017/5/19 | C | NSRW | 2 | 放射線廃棄物部分析室 | Radiation Safety Technical Services Unit | 施設廃止に伴う放射線安全コンサル、オーストリア機関への技術移転 | TAL-NSRW20170329-002 |
| 2017/5/18 | P3 | SGIM | 36 | 情管部国家要因分析課 | Safeguards Information Analyst(P3) | 公開情報から得られる国情報からSG活動の適法性を調査 | 2017/0276 (020136) |
| 2017/5/14 | P3 | MTIT | 24 | 情報技術部ビジネスソリューション課 | Software Engineer(P3) | IAEA内パソコン環境のアップデート・情報流通環境改善 | 2017/0232 (080142) |
| 2017/5/14 | P2 | MTIT | 36 | 情報技術部カスタマーサービス課 | IT Systems Engineer(P2) | 情コミサービス企画係、整合性ある情コミ環境整備 | 2017/0238 (020094) |
| 2017/5/12 | C | MTHR | 1 | 人事部人的資源計画課 | Job Classification Consultant (MTHR) | 国際公務員基準に基づきジョブを分類・ランク付け | TAL-MTHR20170327-001 |
| 2017/5/5 | P4 | SGIM | 36 | 情管部核燃サイクル分析課 | Safeguards Information Analyst(P4) | 環境サンプリングからSG適合性を評価 | 2017/0235 (009047) |
| 2017/5/4 | P4 | MTCD | 36 | 会議文書部会議課長 | Section Head (Conference)(P4) | シンポジウムからコンサル会議まで全会議の準備調整 | 2017/0218 (002338) |
| 2017/5/4 | P4 | MTCD | 36 | 会議文書部会議課長 | Section Head (Conference)(P4) | IAEA各種会議のログ統括 | 2017/0218 (002338) |
| 2017/5/4 | P4 | MTIT | 36 | 情報技術部AIPS課 | ERP Technical Lead(P4) | IAEA内情コミ分野Oracle環境技術責任 | 2017/0203 (018555) |
| 2017/5/3 | P4 | NENP | 36 | 原子力発電部INPRO課 | Nuclear Engineer (INPRO)(P4) | タスク4「情報交換・外部発信」リーダー | 2017/0171 (127722) |
| 2017/5/3 | P3 | MTPS | 36 | 調達室 | Procurement Officer(P3) | 市販品調達 | 2017/0272 (011046) |
| 2017/4/30 | P5xn | SGOC | 36 | 査察C部1課 | Inspector for State Level Coordination(P5) | 国レベルのSG活動・査察活動を評価する上級査察官、複数人 | 2017/0212 (009670) |
| 2017/4/30 | P4 | SGTS | 36 | 技術支援部無人監視チーム | Instrumentation Specialist(P4) | (再)計測専門性を生かして、無人非破壊監視システム設置の企画、実行 | 2016/0243 (007562) |
| 2017/4/30 | P4 | SGIM | 36 | 情管部国家要因分析課 | SG Information Analyst (Open Source)(P4) | 公開情報からのSG活動分析、国別報告書へのインプット | 2017/0196 (017802) |
| 2017/4/29 | P4 | NSNI | 36 | 施設安全部運転安全課 | Nuclear Safety Officer(P4) | 立地・設計・規制・運転面から原子力施設の安全性強化をサポート | 2017/0207 (014199) |
| 2017/4/29 | P3 | MTIT | 24 | 技術情報部マネジメントソリューション課 | Software Engineer(P3) | 業務効率向上のソフト環境改善 | 2017/0232 (080142) |
| 2017/4/28 | P5 | NAPC | 36 | 物理化学部物理課長 | Section Head (Physics Section)(P5) | 加速器利用、原子力計装、核融合研究統括、ITER計画との連携推進 | 2017/0190 (004785) |
| 2017/4/27 | P3 | SGIS | 36 | 情管部情コミ室 | Business Analyst (SG)(P3) | 事業環境を分析し、ニーズに応じて情コミ環境を改善 | 2017/0185 (020122) |
| 2017/4/27 | P3 | SGIS | 36 | 情コミ室プロジェクト課 | Business Analyst (SG)(P3) | SG局業務上のニーズを分析、システム・業務の流れの改善に反映 | 2017/0185 (020122) |

部局名(後2字は部名): DGO事務局長直属。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