**東京科学大学原子力規制人材育成事業代表　殿
To the Director, The Program of NRA Human Resource Development, Institute of Science Tokyo**

**原子力規制人材育成事業教育課程
2025年度 「国外インターンシップ」 応募志願票**

**Application Form for FY2025 「International Internship」 of
The Program of NRA Human Resource Development (ANSET-CP)**

|  |
| --- |
| **1. 応募者情報Personal Details** |
|  |
| 氏名Full Name | 姓 Last Name 名 First (and Middle) or Full Name  |
|  ふりがな (Japanese Only) | Click or tap here to enter text. |  |
|  漢 字 (Japanese Only) | Click or tap here to enter text. |  |
|  ローマ字 Passport Name: | Click or tap here to enter text. |  |
|  |
| 国籍Nationality: | Click or tap here to enter text. |  |
|  |
| 所属Affiliation: | Choose an item. | **院****School** | Choose an item. | **系****Department** |  |
|  | Choose an item. | **コース****Major** | Click or tap here to enter text. | **研究室****Laboratory** |  |
|  |
| 課程・学年Grade and Year: | Choose an item. | Click or tap here to enter text. | **年****Year** | 学籍番号Student ID No.: | Click or tap here to enter text. |  |
|  |
| 連絡先Contact |  |
|  メールE-mail: | Click or tap here to enter text. |  |
|  電話 Telephone: | (携帯Mobile) Click or tap here to enter text. |  |
| (研究室内線Lab. Extension No.) Click or tap here to enter text. |
|  |
| 旅券の有無Passport Status: | [ ]  有Yes (有効期限Date of Expiry：Click or tap to enter a date.) | [ ]  無No |  |

|  |
| --- |
| **2. 3S科目履修3S Course Completion (該当科目をマークしてください。 Please mark all applicable courses.)** |
|  |
| 履修科目Completed Course(s) |
|  |[ ]  **NCL.O401：核不拡散・核セキュリティ学概論 \*a****Nuclear Non-proliferation and Security** |[ ]  **NCL.N407： 原子力システム安全工学 \*b****Nuclear System Safety Engineering** |  |
|  |[ ]  **TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治 \*c****Science, Technology and Innovation Policy Analysis I：The Politics of Nuclear Non-Proliferation** |  |
|  |[ ]  **NCL.N410：原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験 \*d****Nuclear Reactor Physics, Radiation Measurement and Nuclear Security Laboratory** |[ ]  **NCL.D407：熱流動・シビアアクシデント工学実験 \*e****Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering** |  |
|  |[ ]  **NCL.D401/D402：核不拡散・廃止措置材料工学実験 A/B****Experiments for Material Engineering in Nuclear Non-proliferation and Decommissioning A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.D405/D406：核不拡散・核燃料デブリバックエンド化学実験 A/B****Experiments for Chemistry in Nuclear Non-proliferation, Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.O608：原子力プラントサイバーセキュリティ実習****Nuclear Plant Cyber Security Exercise** |[ ]  **NCL.O609：原子力プラントフィジカルセキュリティ実習****Nuclear Plant Physical Security Exercise** |  |
|  |[ ]  **NCL.O610：原子力災害対応実習****Nuclear Disaster Response Exercise** |  |  |  |
|  |[ ]  **3S国内インターンシップ \*\*****3S Domestic Internship** |[ ]  **3S国外インターンシップ \*\*****3S International Internship** |  |
|  |
| 履修予定科目Planned Course(s) |
|  |[ ]  **NCL.O401：核不拡散・核セキュリティ学概論****Nuclear Non-proliferation and Security** |[ ]  **NCL.N407：原子力システム安全工学****Nuclear System Safety Engineering** |  |
|  |[ ]  **TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治****Science, Technology and Innovation Policy Analysis I：The Politics of Nuclear Non-Proliferation** |  |
|  |[ ]  **NCL.N410：原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験****Nuclear Reactor Physics, Radiation Measurement and Nuclear Security Laboratory** |[ ]  **NCL.D407：熱流動・シビアアクシデント工学実験****Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering** |  |
|  |[ ]  **NCL.D401/D402：核不拡散・廃止措置材料工学実験 A/B****Experiments for Material Engineering in Nuclear Non-proliferation and Decommissioning A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.D405/D406：核不拡散・核燃料デブリバックエンド化学実験 A/B****Experiments for Chemistry in Nuclear Non-proliferation, Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.O608：原子力プラントサイバーセキュリティ実習****Nuclear Plant Cyber Security Exercise** |[ ]  **NCL.O609：原子力プラントフィジカルセキュリティ実習****Nuclear Plant Physical Security Exercise** |  |
|  |[ ]  **NCL.O610：原子力災害対応実習****Nuclear Disaster Response Exercise** |  |  |  |
|  |[ ]  **3S国内インターンシップ \*\*****3S Domestic Internship** |[ ]  **3S国外インターンシップ \*\*****3S International Internship** |  |
|  |
| \* 読替科目 Replacement Courses |
| a NCL.O603：リスク評価と管理 Risk Assessment and Management |
|  NCL.O604：危機管理 Crisis Management |
| b NCL.N407：原子力安全工学 Nuclear Safety Engineering |
| c NCL.O510：核時代の国際政治と核不拡散 World Politics and Nonproliferation in the Nuclear Age |
| d NCL.O511：核不拡散・核セキュリティ学実習 Nuclear Non-proliferation and Security Exercise |
|  NCL.O512：放射性物質環境動態実習 Environmental Dynamics of Radioactive Material |
|  NCL.O605：放射線災害対応実習 Radiation Disaster Response Exercise |
| e NCL.O509：原子炉過酷事故対応実習 Nuclear Disaster Response Exercise |
|  |
| \*\* 3Sに関連するインターンシップ Internships Related to 3S |

|  |
| --- |
| **3. 語学力Language Skills** |
|  |
| 母国語Mother Tongue: | Click or tap here to enter text. |  |
|  |
| 言語レベルLanguage Level5: 専門職Professional4: ビジネスBusiness3: コミュニケーション Communication2: 簡易意志疎通 Limited Communication1: 基本Basic | 言語Language | 読むReading | 書くWriting | 話すSpeaking |  |
| **英語English** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (例Example)英語English | 3 | 3 | 3 |  |
|  |
| 英語能力試験スコアEnglish Test Score: | Click or tap here to enter text. |  |
| (例 Example: 2017年5月 TOEIC 700点取得) |
|  |
| 外国滞在経験Overseas Stay Experience: | Click or tap here to enter text. |  |
| (例 Example: 留学の為、イギリスに1年間滞在。無い場合は「無し」で構いません。) |

|  |
| --- |
| **4. インターンシップ計画Internship Plan** |
| ※ 3ページ以内に収めて下さい。内容の配分は自由です。 Do not exceed three pages within which the space allocation can be done. |

(1) 希望派遣先 (機関、部署) Internship Place (Institution, Department, Division, and Section)

※ IAEAインターンシップを希望する場合は第3希望まで記載してください。

 If you want an internship at the IAEA, please list up to your top 3 places.

(2) 希望派遣期間Internship Period

Click or tap to enter a date. ~ Click or tap to enter a date.

(3) 応募動機と目的Motivation and Purpose

① 応募動機Motivation

※ なぜ興味・関心を持ったのか、どんな基準でこのインターンシップを選んだのか等について、記述してください。

➁ 応募目的Purpose

※ 何を身につけたいのか、何を学びたいのか、何を実現したいのか等について、記述してください。

(4) 活動計画Working Plan

① 目標・計画Goals and Plan

※ 希望派遣先でどのような活動を目標・計画しているのかについて、記述してください。

② 準備状況Preparation Status

※ 希望派遣先でのインターンシップ業務について、与えられたJob Descriptionに加えて自身で収集した情報について、記述してください。

(5) 期待する成果とその成果の将来への活かし方Expected Achievements and Theirs Application to the Future