**東京工業大学原子力規制人材育成事業代表　殿  
To the Director, The Human Resource Development Program for Nuclear Regulation, Tokyo Institute of Technology**

**原子力規制人材育成事業教育課程  
2023年度 「国外インターンシップ」 応募志願票**

**Application Form for FY2023 「Overseas Internship」 of  
The Human Resource Development Program For Nuclear Regulation**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | |  |
|  | | | | | | | |
| 住所  Mailing Address: 郵便物の届く住所 | 〒Click or tap here to enter text.  Click or tap here to enter text. | | | | | |  |
|  | | | | | | | |
| 連絡先Contact |  | | | | | | |
| メールE-mail: | Click or tap here to enter text. | | | | | |  |
| 電話番号  Telephone: | (携帯Mobile) Click or tap here to enter text. | | | | | |  |
| (自宅Home ) Click or tap here to enter text. | | | | | |
| (研究室内線Lab. Extension No.) Click or tap here to enter text. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：原子力安全工学**  **Nuclear Safety Engineering** |  |
|  |  | **TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治 \*b**  **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 \*c**  **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 \*d**  **Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **国内インターンシップ \*\***  **Domestic Internship** |  | **国外インターンシップ \*\***  **Overseas 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.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.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.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** |  |
|  |  | **原子力災害対応実習**  **Nuclear Disaster Response Exercise** |  |  |  |
|  |  | **国内インターンシップ \*\***  **Domestic Internship** |  | **国外インターンシップ \*\***  **Overseas Internship** |  |
|  | | | | | |
| \* 読替科目 (旧科目) 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.O510：核時代の国際政治と核不拡散 World Politics and Nonproliferation in the Nuclear Age | | | | | |
| c 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 | | | | | |
| d 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 Level  5: 専門職Professional  4: ビジネスBusiness  3: コミュニケーション  Communication  2: 簡易意志疎通  Limited Communication  1: 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

(4) 活動計画Working Plan

(5) 期待する経験とその経験の将来への活かし方Expected Experience and Its Application to the Future

|  |
| --- |
| **5. 応募者署名Applicant’s Signature** |

*上記の応募志願票の内容に相違ないことを誓約します。*

*I certify that my answers to the above questions are true, complete and correct to the best of my knowledge and belief.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日付  Date: | Click or tap to enter a date. | 応募者署名  Applicant’s Signature: |  |

|  |
| --- |
| **6. 指導教員同意Supervisor’s Consent** |
| ※ 上記の応募志願票の内容について指導教員の同意の上、署名を頂いて下さい。  Please receive your supervisor’s signature with his/her consent to the above application form. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名  Name: | Click or tap here to enter text. | | |  |
|  | | | | |
| 日付  Date: | Click or tap to enter a date. | 指導教員署名  Supervisor’s Signature: |  |  |

|  |
| --- |
| **7. 財政保証人Financial Guarantor** |
| ※ ビザ (オーストリア) 申請のために財政保証が要求されます。財政保証人 (例: 保護者) の同意の上、署名を頂いて下さい。  Financial guarantee will be required to apply for a visa (Austria). Please receive your financial guarantor’s signature with his/her consent to the above application form. |

*財政保証人として、私はこの学生が上記のインターンシップ間の財政を保証することを証明します。また、必要時、金融機関における英文の預金残高等を証明する書類の原本を提供します。*

*As the financial guarantor, I will guarantee financial support for the student on this form during his/her internship of the above application and provide an original current personal bank letter/statement in English.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名  Name: | Click or tap here to enter text. | | 応募者との続柄  Relationship to the Applicant: | | Click or tap here to enter text. |  |
|  | | | | | | |
| 日付  Date: | Click or tap to enter a date. | 財政保証人署名  Guarantor’s Signature: | |  | |  |

※ 本資料は原子力規制人材育成事業 「フィジカル・サイバー空間にまたがる原子力プラント3Sを俯瞰し実践・主導する」 の国外インターンシップ選抜手続きのみに使用します。