

## 2023 年度「国内インターンシップ (短期 I)」 派遣募集要綱

2023 年 6 月

東京工業大学 原子力規制人材育成事業

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・主導する規制人材育成」では、2023 年度「国内インターンシップ (短期 I)」の派遣者を募集します。本インターンシップは、3S に関する実際の業務見学・体験を通じて、3S の理解を深め、より実践的な能力を高める目的で実施するものです。応募者は、以下の募集要綱を確認の上奮ってご応募下さい。

### 1. 場所

- 国際原子力機関 (IAEA) 東京地域事務所 (IAEA Regional Office in Tokyo)
- 原子力規制委員会 原子力安全人材育成センター (原子炉プラントシミュレーター)、保障措置室他

### 2. 日程

2023 年 9 月 4 日 (月)

### 3. 内容

IAEA 東京地域事務所を訪問し、日本における国際保障措置活動や内容について説明を受け理解を深める。原子力規制委員会原子力安全人材育成センターおよび保障措置室等を訪問し、原子炉プラントシミュレーターを用いた原子力規制人材育成と、国内保障措置について説明を受け理解を深める。

### 4. 人員

10 人程度

### 5. 応募資格

- (1) 本学大学院に在籍していること
- (2) 本事業の下記の対象科目について要件を満たすこと

#### 3S 講義科目

ー 対象科目：

- NCL.O401：核不拡散・核セキュリティ学概論\*\*a (必修)
- NCL.N407：原子力システム安全工学\*\*b (必修)
- TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治\*\*c

ー 要件：必修 2 科目を含む 2 科目以上修得、または修得見込みがあること

\* 読替科目 (旧科目)

- a NCL.O603 : リスク評価と管理  
NCL.O604 : 危機管理
- b NCL.N407 : 原子力安全工学
- c NCL.O510 : 核時代の国際政治と核不拡散

## 6. 応募書類

(1) 2023 年度「国内インターンシップ (短期 I)」応募志願票

※ 様式 : <http://www.zc.iir.titech.ac.jp/anset-cp/jp/download>

## 7. 応募方法

応募書類一式\* を「10. 問い合わせ」の BOX へ提出

\* 応募志願票の署名のページは別途スキャンし、BOX へ提出

## 8. 決定通知までのスケジュール

(1) 応募締切 : 2023 年 6 月 30 日 (金) 17:00 必着

(2) 審査 : 2023 年 7 月上旬

(3) 決定通知 : 2023 年 7 月上旬 (E-mail 個別通知)

## 9. その他 (派遣時)

(1) 経費支給

東京工業大学の関連規程により交通費支給

(2) 報告書

2023 年 9 月 11 日 (月) までにインターンシップ報告書を「10. 問い合わせ」の BOX へ提出

※ 様式 : <http://www.zc.iir.titech.ac.jp/anset-cp/jp/download>

## 10. 問い合わせ

東京工業大学 科学技術創成研究院 原子力規制人材育成事業

(ANSET-CP: Advanced Nuclear 3S Education and Training in Cyber-Physical Space)

大岡山北 1 号館 312 号室

TEL : 03-5734-2034

MAIL : [anset-cp@zc.iir.titech.ac.jp](mailto:anset-cp@zc.iir.titech.ac.jp)

HP : <http://www.zc.iir.titech.ac.jp/anset-cp>

BOX : <https://tokyotech.app.box.com/f/e645d229e0844816a1950ebe5bf9700b> \*

\* 2023 年度「国内インターンシップ (短期 I)」応募用