

## 2024 年度「国内インターンシップ (短期 II)」 派遣募集要綱

2024 年 10 月

東京科学大学 原子力規制人材育成事業

原子力規制人材育成事業 (ANSET-CP)「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、2024 年度「国内インターンシップ (短期 II)」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

若狭湾エネルギー研究センター

### 2. 日程

2024 年 11 月 10 日 (日)~11 月 15 日 (金)

### 3. 内容

OECD/NEA 主催ワークショップ INROW (International Nuclear Regulatory Oversight Workshop) における運営を支援する。

### 4. 人員

2 人

### 5. 応募資格

- (1) 本学大学院に在籍していること
- (2) 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 (● 必修) :

● NCL.O401 : 核不拡散・核セキュリティ学概論 \*a

● NCL.N407 : 原子力システム安全工学 \*b

○ 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) 2024 年度「国内インターンシップ (短期 II)」応募志願票

※ 書式 : <https://anset-cp.zc.iir.titech.ac.jp/jp/download>

(2) 指導教員の同意が確認できるメールなどの電子コピー (pdf など)

(3) 応募者の氏名が確認できる OECD/NEA からの依頼状

## 7. 応募方法

指導教員の同意の上、応募書類一式を「10. 問い合わせ」の BOX へ提出

## 8. 決定通知までのスケジュール

- (1) 応募締切 : 2024 年 10 月 25 日 (金) 17:00 必着
- (2) 審査 : 2024 年 10 月下旬
- (3) 決定通知 : 2024 年 10 月下旬 (E-mail 個別通知)

## 9. その他 (派遣時)

(1) 経費支給

東京科学大学の関連規程による旅費支給

(2) 報告書

2024 年 11 月 22 日 (金) 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

※ 書式 : <https://anset-cp.zc.iir.titech.ac.jp/jp/download>

## 10. 問い合わせ

東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所

原子力規制人材育成事業 ANSET-CP (大岡山北 1 号館 312 号室)

Advanced Nuclear 3S Education and Training in Cyber-Physical Space

TEL : 03-5734-2034

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

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

BOX : <https://science-tokyo.app.box.com/f/3f92731240b94bb0a1447da3298232c0> \*

\* 2024 年度「国内インターンシップ (短期 II)」応募用