

2025 年度「国内インターンシップ (短期 III)」 派遣募集要綱

2026 年 1 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、2025 年度「国内インターンシップ (短期 III)」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

日本原燃株式会社 (JNFL) 及び核物質管理センター (NMCC) 六ヶ所保障措置センター

2. 日程

2026 年 3 月 16 日 (月)~3 月 17 日 (火)

3. 内容

ウラン濃縮工場、低レベル放射性廃棄物埋設センター、再処理工場など核セキュリティ・保障措置に関連する施設の見学

4. 人員

10 人以下

5. 応募資格

- (1) 本学学部または大学院に在籍していること
- (2) 日本国籍を有していること
- (3) 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) 2025 年度「国内インターンシップ (短期 III)」応募志願票
- (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)

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 : 2026 年 2 月 6 日 (金)
- (2) 審査 : 2026 年 2 月中旬
- (3) 決定通知 : 2026 年 2 月中旬 (E-mail 個別通知)

9. その他 (派遣時)

- (1) 経費支給

日本原燃株式会社による旅費支給

- (2) 報告書

2026 年 3 月 24 日 (火) 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

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

URL : <https://anset-cp.zc.iir.isct.ac.jp>

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

BOX : <https://science-tokyo.app.box.com/f/8c9953efc96f4d6ba334ba1e710440e6> *

* 2025 年度「国内インターンシップ (短期 III)」用