



原子力規制人材育成事業 2025年度後期

修了認定証申請

申請要件

1. 本学大学院に在籍していること
2. 下記の教育課程修了要件を満たすこと
 - (1) 3S 講義科目から必修2科目を含めた2科目以上修得
 - (2) 3S 実習科目から2科目以上若しくは 3S インターンシップに参加する場合は1科目以上修得

※ 特例：3S 講義及び 3S 実習科目、並びに 3S インターンシップと同等内容の他大学での科目単位実績または 1年以上の実務経験を有し、担当教員が認める場合、これらを修得したものとみなし、要件に含めることが可能

3S 講義科目 (● 必修)

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

3S 実習科目

- NCL.N410：原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験*
- NCL.D407：熱流動・シビアアクシデント工学実験*
- NCL.D401/D402：核不拡散・廃止措置材料工学実験 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
- NCL.O608：原子力プラントサイバーセキュリティ実習
- NCL.O609：原子力プラントフィジカルセキュリティ実習
- NCL.O610：原子力災害対応実習

* 読替科目については下記の申請書類の成果報告書書式を確認

申請書類

- (1) 修了認定申請書*
- (2) 本教育課程の履修成果をまとめた成果報告書*
- (3) 本教育課程の履修が確認できる成績証明書
- (4) 3S インターンシップ、特例要件などが確認できる書類 (必要時)

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

申請



提出：BOX

締切：2026年3月13日(金)

授与式

2026年3月26日(木)「原子核工学コース学位記授与式」にて修了認定証が授与

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)
03-5734-2034 / anset-cp@zc.iir.isct.ac.jp / <https://anset-cp.zc.iir.isct.ac.jp>