



原子力規制人材育成事業 2024年度前期

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

* 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

以下の申請書類一式を「問い合わせ」の **BOX** へ提出

- (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.titech.ac.jp/jp/download>

申請締切 : **2024年 9月 4日 (水)**

授与式

「原子核工学コース学位記授与式 (2024年 9月 20日 (金))」にて、修了認定証を授与

問い合わせ

東京工業大学 科学技術創成研究院 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)

電話 : 03-5734-2034, メール : anset-cp@zc.iir.titech.ac.jp

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

BOX : <https://tokyotech.app.box.com/f/59b6617ffb43485ab9c9f5e8bc762178>

