**東京工業大学原子力規制人材育成事業代表　殿
To the Director, The Program of NRA Human Resource Development, Tokyo Institute of Technology**

**原子力規制人材育成事業教育課程
成果報告書**

**Accomplishment Report of Curriculum Completion of
The Program of NRA Human Resource Development (ANSET-CP)**

|  |
| --- |
| **1. 報告書作成者Report Author** |
|  |
| 氏名Full Name: | Click or tap here to enter text. |  |
|  | 姓 Last 名 First  |
|  |
| 所属Affiliation: | Choose an item. | **院School** | Choose an item. | **系Department** |  |
|  | Choose an item. | **コースMajor** | Click or tap here to enter text. | **研究室Laboratory** |  |
|  |
| 課程・学年Grade and Year: | Choose an item. | Click or tap here to enter text. | **年Year** | 学籍番号Student ID No.: | Click or tap here to enter text. |  |

|  |
| --- |
| **2. 3S科目履修3S Course Completion (履修した科目をマークしてください。 Please mark the courses taken.)** |
|  |  |
|  |[ ]  **NCL.O401：核不拡散・核セキュリティ学概論 \*a****Nuclear Non-proliferation and Security** |[ ]  **NCL.N407：原子力システム安全工学 \*b****Nuclear System Safety Engineering** |  |
|  |[ ]  **TIM.C510：科学技術政策分析 I：核不拡散の政治 \*c****Science, Technology and Innovation Policy Analysis I：The Politics of Nuclear Non-Proliferation** |  |
|  |[ ]  **NCL.N410：原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験 \*d****Nuclear Reactor Physics, Radiation Measurement and Nuclear Security Laboratory** |[ ]  **NCL.D407：熱流動・シビアアクシデント工学実験 \*e****Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering** |  |
|  |[ ]  **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****Experiments for Chemistry in Nuclear Non-proliferation, Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.D401/D402：核不拡散・廃止措置材料工学実験 A/B****Experiments for Material Engineering in Nuclear Non-proliferation and Decommissioning A/B** |  |
|  |[ ]  **NCL.O608：原子力プラントサイバーセキュリティ実習****Nuclear Plant Cyber Security Exercise** |[ ]  **NCL.O609：原子力プラントフィジカルセキュリティ実習****Nuclear Plant Physical Security Exercise** |  |
|  |[ ]  **NCL.O610：原子力災害対応実習****Nuclear Disaster Response Exercise** |  |
|  |[ ]  **3S国内インターンシップ \*\*****3S Domestic Internship** |[ ]  **3S国外インターンシップ \*\*****3S International Internship** |  |
|  |
| \* 読替科目 Replacement Courses |
| a ・ NCL.O603：リスク評価と管理 Risk Assessment and Management |
|  ・ NCL.O604：危機管理 Crisis Management |
|  ・ 同等の教育内容であると認められる他大学の授業科目又は関連分野における１年以上の実務経験 |
| b ・ NCL.N407：原子力安全工学 Nuclear Safety Engineering |
|  ・ 同等の教育内容であると認められる他大学の授業科目又は関連分野における１年以上の実務経験 |
| c ・ NCL.O510：核時代の国際政治と核不拡散 World Politics and Nonproliferation in the Nuclear Age |
| d ・ NCL.O511：核不拡散・核セキュリティ学実習 Nuclear Non-proliferation and Security Exercise |
|  ・ NCL.O512：放射性物質環境動態実習 Environmental Dynamics of Radioactive Material |
|  ・ NCL.O605：放射線災害対応実習 Radiation Disaster Response Exercise |
| e ・ NCL.O509：原子炉過酷事故対応実習 Nuclear Disaster Response Exercise |
|  |
| \*\* 3Sに関連するインターンシップ Internships Related to 3S |
|  Please attach a copy of documents to confirm the content and period of the internship. |
| **3. 成果報告Accomplishment Report** |
| 「原子力規制人材育成事業教育課程」 により得られた成果・感想等 (2ページ以内)Achievements, impressions, etc. in/to the ANSET-CP curriculum (not exceed two pages) |