

大学院工学研究科・情報科学研究科『原子炉廃止措置工学プログラム』履修学生数ならびに進路

| | →平成26年度11月人材育成事業採択 | | | | | | | | | | | ← | | | | | | →令和6年9月人材育成事業採択 | |
|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-----|--|--|--|--|-----------------|--|
| | →平成27年度4月プログラム開始 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | | 合計 | | | | | | |
| | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | | 228 | | | | | | |
| 原子核システム安全工学特論(博士)、原子炉廃止措置工学(修士) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修士受講者数 | 22 | 29 | 15 | 18 | 37 | 13 | 19 | 19 | 27 | 20 | 9 | | 228 | | | | | | |
| 博士受講者数 | 5 | 4 | 8 | 2 | 4 | 5 | 4 | 10 | 9 | 6 | 6 | | 63 | | | | | | |
| 受講人数合計 | 27 | 33 | 23 | 20 | 41 | 18 | 23 | 29 | 36 | 26 | 15 | | 291 | | | | | | |
| 原子炉廃止措置工学プログラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修士修了人数 | | 12 | 13 | 10 | 15 | 11 | 2 | 2 | 3 | 7 | 6 | | 81 | | | | | | |
| 博士修了人数 | | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | | 12 | | | | | | |
| 修了人数合計 | | 12 | 13 | 12 | 18 | 12 | 2 | 2 | 5 | 8 | 9 | | 93 | | | | | | |
| 内訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博士課程進学 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | 11 | | | | | | |
| 電力会社 | | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | | 18 | | | | | | |
| 重工系メーカー | | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 6 | | | | | | |
| 鉄鋼メーカー | | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 8 | | | | | | |
| 官公庁・自治体 (環境省・福島県・栃木県・仙台市) | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | | | | | | |
| ゼネコン | | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 8 | | | | | | |
| 研究機関 (大学教員・JSPS研究員・JAEA) | | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | 10 | | | | | | |
| 原子力関連合計 | | 8 | 10 | 10 | 11 | 7 | 2 | 1 | 3 | 6 | 5 | | 63 | | | | | | |
| 原子力関連割合(%) | | 67 | 77 | 83 | 61 | 58 | 100 | 50 | 60 | 75 | 56 | | 68 | | | | | | |
| その他企業等 | | 4 | 3 | 2 | 7 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | | 30 | | | | | | |