

# 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	
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