

楢葉遠隔技術開発センターの 本格運用に対する期待



福島工業高等専門学校
副校長（企画・復興支援担当）

青柳 克弘

廃炉研究・人材育成の3本柱

廃止措置事業の3本柱

- ・原子力専門外の教員の参加、協力
- ・教育内容の充実化、連携

特別研究
卒業研究
研究開発

教育

原子力
機構施設
利用

楢葉遠隔操作技術開発センター

大熊分析・研究センター

廃炉国際共同研究センター

- ・全国高専教員との共同研究連携
- ・他高専教員との専攻科生連携指導

- ・全国高専関係者の施設利用に関して
福島高専がとりまとめ

教育プログラム 研究課題

廃炉創造学修プログラム

5年生：原子力事故総論（1単位）
卒業研究

4年生：廃炉工学（1単位）
放射線関連実習・インターンシップ

3年生：廃炉と社会（1単位）
廃炉ロボット概論（1単位）
廃炉に役立つ創造モノづくり（3単位）

2年生：放射線基礎（1単位）

1年生：原子力発電基礎（1単位）

機械工学科

電気工学科

物質工学科

建設環境
工学科

コミュニケーション
情報学科



想定している利用法

