

平成29年度

実践的

原子力安全教育道場

第1回 アジア大会 in ふくしま

研修生募集

テーマ「福島原子力事故の教訓」

幹事校 / 東京工業大学

2017年

期間 / 10月29日(日) ~ 11月3日(金) (5泊6日)

研修会場 / 茨城県 (日立市)、福島県 (いわき市 他)

- 日立 GEニュークリアエナジー株式会社
(臨海工場: ABWR 炉内機器工場、ロボット技術、汚染水処理施設)
- 楢葉遠隔技術開発センター ■福島原子力発電所 など

研修概要 / 日本と海外の大学から選抜した学生が、茨城・福島に集まり、原子力に関連する講義と施設等の見学やグループ討論を行います。学生同士の国際交流もできる良い機会ですので、ぜひ奮ってご応募ください。参加費は無料です。

募集定員 / 海外の学生5名程度・国内の学生(大学連合連携大学)5名程度を選抜します。

☆申込み詳細はホームページをご参照ください。 www.nr.titech.ac.jp/d-atom

<カリキュラム概要>

*カリキュラム内容や詳細時間については変更になる場合がありますので予めご了承下さい。

日程	時間	内 容
10/29(日)	夕方	宿舎に集合・学生交流会 (茨城県日立市)
10/30(月)	午前	講義 1/ 福島原子力発電所事故の教訓と対策 講義 2/ ABWR (改良型沸騰水型軽水炉) の紹介
	午後	講義 3/ ESBWR (新型原子炉) の静的安全機能 講義 4/ ESBWR (新型原子炉) に関連した二相流
10/31(火)	午前	講義 5/ 廃炉関係研究開発 施設見学 1/ 日立研究所 (ロボット技術、汚染水処理技術、照射設備など)
	午後	施設見学 2/ 日立研究所 (熱流動実験設備) 施設見学 3/ 日立臨海工場 (ABWR 炉内機器) 移動 (日立~福島)
11/1(水)	午前	施設見学 4/ 福島県環境創造センター
	午後	施設見学 5/ 楢葉遠隔技術開発センター 技術研究組合 国際廃炉研究開発機構 (アイリッド IRID) 施設
11/2(木)	午前	施設見学 6/ 東京電力福島第二原子力発電所
	午後	施設見学 7/ 東京電力福島第一原子力発電所
11/3(金)	午前	総合討論 (いわき産業創造館)
	正午	解散

写真提供: 日本原子力研究開発機構 | 日立GEニュークリアエナジー株式会社

[主催・事務局] 東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所
グローバル原子力人材育成ネットワークによる戦略的原子力教育モデル事業

申込み・お問い合わせ | 大学連合 ATOM 事務局

E-MAIL: g-dojo@lane.iir.titech.ac.jp

TEL: 03-5734-2188 (西村・関谷・富田)

参加申し込みはこちらの URL から

www.nr.titech.ac.jp/d-atom

* 申込み 締切 【7/21】



参加申し込みは、
こちらのQRコード
からもアクセス
できます!

*この事業は文部科学省「平成29年度原子力人材育成等推進事業補助金」によって開催されます。