敦賀総合研修センター主催 廃止措置研修について



令和2年3月27日 日本原子力発電株式会社

敦賀総合研修センターの廃止措置研修

当社の敦賀総合研修センターでは、廃止措置工事で必要となる基礎的な知識や技術の習得を目的として、公開研修コース(有料)を提供しています。

研修名	研修概要	開催予定日	定員
原子力施設 廃止措置コース (廃止措置の全般 を学ぶコース)	 ・廃止措置の概要(廃止措置とは、国内外の廃止措置状況) ・廃止措置の制度(法体系上の位置付け) ・放射能評価(放射能評価の必要性、方法) ・廃棄物処理処分(放射性廃棄物の考え方、処理処分の方法) ・解体撤去技術(解体・除染・その他技術) ・廃止措置施設見学(敦賀発電所1号機) ・廃止措置実務経験者との意見交換 	①令和2.8.12~8.13 ②令和3.2.25~2.26	15名/回
原子炉施設廃止 措置工事学習 コース (廃止措置の実務 向けコース)	 ・発電所ルールの概要(発電所構内ルール、放射線管理、汚染拡大防止、労働安全衛生マネジメントシステム) ・現場作業上必要となる技量・手法(解体廃棄物の区分、混在防止の重要性、NR/クリアランス) ・工事要領検討 ・廃止措置施設見学(敦賀発電所1号機) 	①令和2.8.20~8.21 ②令和3.3.2~3.3	15名/回
クリアランス入門 コース	・クリアランスの概要(関係法令・対象物の管理方法等) ・クリアランス測定(クリアランス実測・見学含む)	①令和2.7.31 ②令和2.10.30	10名/回

敦賀総合研修センターの廃止措置関連研修

原子力発電所で廃止措置の作業を行う上で、必要な放射線管理や労働安全管理等に関する知識・技術を習得するための研修です。

研修名	研修概要	開催予定日	定員
放射線管理入門コース	・放射線、放射能に関する基礎知識 ・放射線防護、放射線管理に関する基礎知識 (放射線計測器の取扱い実習含む)	①令和2.5.21 ②令和2.11.5	8名/回
労働安全衛生コース	・労働安全衛生マネジメントシステム概要・労働安全衛生関係法令・災害事例の紹介・危険性の疑似体験	①令和2.7.9~7.10 ②令和2.12.10~12.11	15名/回
現場管理コース	・現場管理技術 (作業中における監督及び指示方法/災害発生時の措置他)・安全と企業責任 (労働安全関係法令及び管理の組織他)	①令和2.5.14 ②令和2.10.8	15名/回
安全体感コース	・危険状態を模擬し、疑似体験する研修 (ガス溶断・グラインダー・火災危険/高所危険他)	①令和2.5.29 ②令和2.11.25	10名/回

詳細は、弊社ホームページ「敦賀総合研修センター公開研修コースご案内」をご覧ください。

http://www.japc.co.jp/tsuruga-training/

敦賀 公開研修



<問合せ先>

日本原子力発電株式会社 敦賀事業本部 敦賀総合研修センター

【公開研修担当】

TEL:0770-21-9700(代表)

FAX:0770-21-9726(研修申込み専用)

Mail: tsuruga-tr-center@japc.co.jp

令和2年度公開研修コース一覧表

原子力専門技術	原子力周辺技術
1. 安全文化コース	15. ヒューマンファクターコース
2. 原子力安全基礎コース	16. リスクコミュニケーションコース
3. 確率論的リスク評価コース	17. 根本原因分析手法コース
4. 原子力鋼材コース	18. 労働安全衛生コース
5. 耐震安全コース	19. 現場管理コース
6. 原子炉施設廃止措置コース	20. 低圧開閉装置メンテナンスコース(実習)
7. 原子炉施設廃止措置工事学習コース	21. 無停電電源装置メンテナンスコース(実習)
8. クリアランス入門コース	22. 計測制御装置メンテナンスコース(実習)
9. 原子燃料コース	23. ポンプメンテナンスコース(実習)
10. 原子力エネルギーコース	24. 弁メンテナンスコース(実習)
11.原子力新技術コース	25. 支持構造物メンテナンスコース(実習)
12. 原子力入門コース	26. 配管補修工法コース(実習)
13. 放射線管理入門コース	27. 溶接技術コース(実習)
14. プラントシミュレータコース(実習)	28. 振動診断コース(実習)
	29. 安全体感コース(実習)

いずれも、日本語によるコースとなっています。