

| 研修番号 | 研修名 | 開催日 | 場所 | 定員 | 申込数 | 実施可否 | 備考 |
|---------|--------------------|--|------------------------------------|----|-----|------|-------------------------|
| II-1-7 | 電気工作物基礎 | 6/17,18・6/24,25 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 3 | 済 | |
| II-4-6 | 放射線管理技術専門 | 6/23,24:物理学 6/28,29:実務(測定管理) 7/13,14:法令 7/28,29:生物 8/4,5:化学 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 7 | 実施中 | 科目ごとの受講可能 |
| II-4-3 | 放射線管理技術基礎 | 6/30,7/1:物理学 7/12:法令 7/27:生物・実務(管理) 8/2,3:実務(測定)・化学 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 25 | 17 | 実施中 | 科目ごとの受講可能 |
| II-4-7 | 安全体感研修① | 7/2 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 10 | 4 | 済 | |
| II-1-1 | PD2-基礎① | 7/6～7/8 | 関西電力原子力研修センター 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 11 | 済 | 会場変更 キャンセル待ち1名 |
| II-1-1 | PD2-基礎② | 7/19～7/21 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 10 | 済 | |
| II-1-2 | PD2-技術① | 7/27, 7/28 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 15 | 14 | 済 | 内1名キャンセル待ち (同じ会社のため) |
| II-1-15 | 横型ポンプ分解組立 | 7/28～7/30 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 6 | 6 | 済 | キャンセル待ち 2名→受講可 |
| II-1-3 | PD2-実技① | 7/29 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 10 | 済 | 内1名キャンセル待ち (同じ会社のため) |
| II-4-4 | 品質マネジメントシステム入門編① | 8/3 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 6 | 済 | |
| II-1-22 | 電気工作物専門 | 8/3,4・8/10,11 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 1 | 済 | 科目ごとの受講可能 |
| II-4-4 | 品質マネジメントシステム入門編② | 8/23 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 3 | 済 | |
| II-1-8 | 電気工事基礎(技術) | 8/24, 8/25 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 15 | 13 | 済 | 内1名キャンセル待ち (同じ会社のため) |
| II-4-10 | 工事・作業管理 | 8/25 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 5 | 3 | 済 | |
| II-1-16 | 縦型ポンプ分解組立 | 8/25～8/27 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 4 | 2 | 済 | |
| II-1-23 | 電気工事専門(技術) | 8/26, 8/27 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 14 | 10 | 済 | 定員減15→14 |
| II-3-1 | 廃止措置基礎講座 | 9/2 | JAEAふくいスマートデコミッションング技術実証拠点 | 4 | 4 | 済 | 人数制限あり(10→4) |
| II-3-2 | 廃止措置専門講座 | 9/8, 9/9 | JAEAふくいスマートデコミッションング技術実証拠点 | 4 | 2 | 済 | 人数制限あり(5→4) |
| II-1-17 | 溶接施工管理 | 9/10 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 3 | 済 | |
| II-1-14 | 一般弁分解組立① | 9/13, 9/14 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 4 | 8 | 済 | キャンセル待ち 4名 |
| II-4-2 | 現場作業安全 | 9/17 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 4 | 済 | |
| II-1-5 | 低圧モータ分解点検 | 9/21, 9/22 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 4 | 6 | 済 | キャンセル待ち 2名 |
| II-2-1 | 高速増殖炉基礎講座 | 9/27 | JAEA 敦賀総合研究開発センター | 5 | 1 | 済 | |
| II-4-8 | 品質マネジメントシステム活用編 | 9/30, 10/1 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 10 | 済 | |
| II-1-14 | 一般弁分解組立② | 10/4, 10/5 | 関西電力原子力研修センター | 4 | 4 | 済 | |
| II-1-18 | UT1-基礎 | 10/5,6・10/12,13,14 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 5 | 実施中 | |
| II-1-19 | UT1-実技 | 10/19, 10/20 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 2 | | |
| II-1-4 | 低圧開閉装置保守点検 | 10/20, 10/21 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 4 | 2 | | |
| II-1-3 | PD2-実技② | 10/21 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 10 | | |
| II-1-9 | 電気工事基礎(実技) | 10/26, 10/27 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 13 | 12 | | 定員増10→13 |
| II-1-24 | 電気工事専門(実技) | 10/28, 10/29 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 8 | 6 | | 定員減10→8 |
| II-4-1 | 放射線管理 | 10/28, 10/29 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 3 | | |
| II-4-9 | 品質マネジメントシステム継続的改善編 | 10/28, 10/29 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 8 | | |
| II-1-12 | 現地計器点検(制御器・制御弁) | 11/4, 11/5 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 4 | 2 | | |
| II-1-20 | UM1-基礎 | 11/9～11/11 | 関西電力原子力研修センター | 6 | 3 | | |
| II-1-21 | センタリング・バラツキ | 11/16, 11/17 | 関西電力原子力研修センター | 4 | 1 | | |
| II-4-5 | 法体系 | 11/19 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 5 | 2 | | |
| II-4-7 | 安全体感研修② | 11/26 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 10 | 6 | | |
| II-1-1 | PD2-基礎③ | 12/7～12/9 | 関西電力原子力研修センター | 10 | 9 | | |
| II-1-6 | 体感研修 | 12/15 | 関西電力原子力研修センター | 6 | 6 | | 内2名キャンセル待ち (同じ会社のため) |
| II-1-1 | PD2-基礎④ | 12/21～12/23 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 14 | 13 | | 定員増10→14 |
| II-1-2 | PD2-技術② | 1/12, 1/13 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 20 | 16 | | 定員増15→20 |
| II-1-13 | 計装基礎 | 1/13, 1/14 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 2 | | |
| II-1-3 | PD2-実技③ | 1/14 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 10 | 9 | | |
| II-1-10 | シーケンサー使用実習 | 1/26, 1/27 | 日本原子力発電敦賀総合研修センター | 4 | 1 | | |
| II-1-3 | PD2-実技④ | 1/27 | 福井県若狭湾エネルギー研究センター | 15 | 10 | | 定員増10→15 |
| II-1-11 | 現地計器点検(検出器・伝送器) | 2/7, 2/8 | 関西電力原子力研修センター | 4 | 1 | | |