

2023年度の専門研修は終了いたしました。

ありがとうございました。 2024.2.13

2023年度 専門研修実施状況

研修番号	研修名	開催日	場所	定員	実績数 申込数	実施可否	備考
1	II-4-6 放射線管理技術専門	6/21,22:物理学 7/4,5:生物 7/12,13:化学 7/18,19:実務(測定管理) 7/25,26:法令	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	3	済	科目ごとの受講可能
2	II-4-3 放射線管理技術基礎	6/28,29:物理学 7/3:生物・実務(管理) 7/24:法令 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	13	済	科目ごとの受講可能
3	II-4-7 安全体感研修①	6/30	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	10	10	済	
4	II-1-1 PD2-基礎①	7/4 ~ 7/6	関西電力(株)原子力研修センター	10	8	済	
5	II-1-1 PD2-基礎②	7/11 ~ 7/13	福井県若狭湾エネルギー研究センター	14	12	済	
6	II-1-16 UT1-基礎	7/19~20 ・ 7/25~27	福井県若狭湾エネルギー研究センター	8	7	済	
7	II-1-13 横型ポンプ分解組立	7/26 ~ 7/28	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	4	4	済	
8	II-1-2 PD2-技術①	8/1 ~ 8/2	福井県若狭湾エネルギー研究センター	17	17	済	定員15名→17名
9	II-1-3 PD2-実技①	8/3	福井県若狭湾エネルギー研究センター	14	13	済	
10	II-4-10 工事・作業管理	8/4	福井県若狭湾エネルギー研究センター	5	4	済	
11	II-4-4 品質マネジメントシステム入門編①	8/7	福井県若狭湾エネルギー研究センター	9	9	済	定員10名→9名
12	II-1-4 低圧モータ分解点検	8/21 ~ 8/22	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	4	2	済	
13	II-1-14 縦型ポンプ分解組立	8/23 ~ 8/25	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	4	4	済	
14	II-4-2 現場作業安全	8/31	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	10	済	
15	II-3-1 廃止措置基礎講座	9/1	JAEAふくいスマートデコミッショニング技術実証拠点	10	9	済	
16	II-4-4 品質マネジメントシステム入門編②	9/1	福井県若狭湾エネルギー研究センター	11	11	済	定員10名→11名
17	II-1-20 電気工事専門(技術)	9/5 ~ 9/6	福井県若狭湾エネルギー研究センター	15	9	済	
18	II-3-2 廃止措置専門講座	9/6 ~ 9/7	JAEAふくいスマートデコミッショニング技術実証拠点	5	4	済	
19	II-1-7 電気工事基礎(技術)	9/7 ~ 9/8	福井県若狭湾エネルギー研究センター	15	7	済	
20	II-1-15 溶接施工管理	9/8	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	6	済	
21	II-1-6 電気工作物基礎	9/12~13 ・ 9/20~21	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	5	済	科目ごとの受講可能
22	II-4-8 品質マネジメントシステム活用編	9/25 ~ 9/26	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	10	済	
23	II-2-1 高速増殖炉廃止措置基礎講座	9/27	JAEA敦賀総合研究開発センター(白木)	6	6	済	定員5名→6名
24	II-1-12 一般弁分解組立①	10/2 ~ 10/3	関西電力(株)原子力研修センター	4	4	済	
25	II-1-17 UT1-実技	10/17 ~ 10/18	福井県若狭湾エネルギー研究センター	8	3	済	
26	II-1-3 PD2-実技②	10/19	福井県若狭湾エネルギー研究センター	8	8	済	定員14名→8名
27	II-1-8 電気工事基礎(実技)	10/24 ~ 10/25	福井県若狭湾エネルギー研究センター	7	6	済	定員10名→7名
28	II-1-21 電気工事専門(実技)	10/26 ~ 10/27	福井県若狭湾エネルギー研究センター	12	9	済	定員10名→12名
29	II-4-1 放射線管理技術入門	10/30 ~ 10/31	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	4	済	
30	II-4-9 品質マネジメントシステム継続的改善編	11/1 ~ 11/2	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	10	済	
31	II-1-11 計装基礎	11/9 ~ 11/10	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	5	済	
32	II-4-5 法体系	11/17	福井県若狭湾エネルギー研究センター	5	4	済	
33	II-4-7 安全体感研修②	11/22	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	10	6	済	
34	II-1-1 PD2-基礎③	12/12 ~ 12/14	関西電力(株)原子力研修センター	10	9	済	
35	II-1-1 PD2-基礎④	12/19 ~ 12/21	福井県若狭湾エネルギー研究センター	14	13	済	
36	II-1-5 体感研修	12/21	関西電力(株)原子力研修センター	6	4	済	
37	II-1-2 PD2-技術②	1/10 ~ 1/11	福井県若狭湾エネルギー研究センター	18	16	済	定員15名→13名 →18名
38	II-1-3 PD2-実技③	1/12	福井県若狭湾エネルギー研究センター	14	11	済	
39	II-1-10 現地計器点検制御器・制御弁	1/16 ~ 1/17	日本原子力発電敦賀総合研修センター	4	2	済	
40	II-1-18 UM1-基礎	1/16 ~ 1/18	関西電力(株)原子力研修センター	1	1	済	定員6名→1名
41	II-1-12 一般弁分解組立②	1/22 ~ 1/23	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	4	4	済	
42	II-1-9 シーケンサー使用実習	1/24 ~ 1/25	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	4	-	中止	大雪のため中止
43	II-1-3 PD2-実技④	1/30	福井県若狭湾エネルギー研究センター	14	14	済	
44	II-1-19 電気工作物専門	1/30~31 ~ 2/8~9	福井県若狭湾エネルギー研究センター	10	4	済	科目ごとの受講可能

419 320

2023年度のモックアップ研修は終了いたしました。

ありがとうございました。 2024.2.29

2023年度モックアップ研修実施状況

研修番号	研修名	利用可能期間	場所	利用可能 日数(日)	申込日数 (日間)	実施可否	備考
II-1-22	モックアップ研修 [高浜]	6月 ~ 2月29日	関西電力(株)原子力研修センター	44	42	済	利用可能日数増 (40日間→44日間)
II-1-23	モックアップ研修 [敦賀]	6月 ~ 2月29日	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	-	0	中止	