

2024年度 専門研修実施状況

2024.11.5時点

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

2024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28日	関西電力(株)原子力研修センター	47	47	○	利用可能日数40日間→47日間
II-1-23	モックアップ研修 [敦賀]	6月 ~ 2月28日	日本原子力発電(株)敦賀総合研修センター	5	4	○	