

2024年度 一般研修実施状況

2024.11.1時点

研修番号	研修名	開催日	申込先	定員	申込数 実績数	実施可否	備考
1	I-1-1	入門研修(社会人向け)①	7/3(水)～7/4(木)	敦賀商工会議所	10 / 6	済	
2	I-2-3	ILHワーク基礎①	7/11(木)～7/12(金) 7/18(木)～7/19(金)	敦賀商工会議所	10 / 8	済	
3	I-2-11	廃止措置入門①(敦賀)	7/16(火)	敦賀商工会議所	10 / 4	済	
4	I-2-7	機械組立技能基礎①	7/17(水)～7/18(木) 7/25(木)～7/26(金)	福井商工会議所	10 / 6	済	
5	I-2-8	伝動装置・簡易診断	7/23(火)～7/24(水)	福井商工会議所	10 / 4	済	
6	I-2-4	測定技術①	7/30(火)～7/31(水)	敦賀商工会議所	8 / 2	済	
7	I-2-5	シーケンス制御①	7/30(火)～7/31(水) 8/6(火)～8/7(水)	福井商工会議所	10 / 7	済	
8	I-2-1	品質保証基礎①	8/2(金)	敦賀商工会議所	10 / 11	済	
9	I-2-5	シーケンス制御②	8/8(木)～8/9(金) 8/22(木)～8/23(金)	敦賀商工会議所	10 / 7	済	
10	I-2-4	測定技術②	8/20(火)～8/21(水)	福井商工会議所	8 / 7	済	
11	I-2-1	品質保証基礎②	8/26(月)	福井商工会議所	10 / 5	済	
12	I-2-3	ILHワーク基礎②	9/5(木)～9/6(金) 9/12(木)～9/13(金)	福井商工会議所	15 / 4	済	実施日変更 (8/29,30→9/5,6) (9/5,6→9/12,13)
13	I-2-2	作業安全に関する関連法令①	9/10(火)	福井商工会議所	10 / 4	済	
14	I-1-1	入門研修(社会人向け)②	9/12(木)～9/13(金)	福井商工会議所	10 / 3	済	
15	I-0-2	入門研修(大学生向け)	9/24(火)～9/25(水)	福井商工会議所	10 / 7	済	
16	I-2-6	シーケンサープログラミング基礎①	9/25(水)～9/26(木) 10/3(木)～10/4(金)	福井商工会議所	10 / 6	済	
17	I-2-7	機械組立技能基礎②	9/25(水)～9/26(木) 10/1(火)～10/2(水)	敦賀商工会議所	10 / 3	済	
18	I-2-9	空気圧装置基礎	10/8(火)～10/9(水)	福井商工会議所	10 / 9	済	
19	I-2-10	非破壊検査基礎	10/10(木)～10/11(金)	敦賀商工会議所	10 / 3	済	
20	I-2-11	廃止措置入門②(大飯)	10/16(水)	敦賀商工会議所	10 / 4	済	
21	I-2-2	作業安全に関する関連法令②	10/24(木)	敦賀商工会議所	10 / 11	済	
22	I-2-5	シーケンス制御③	10/30(水)～10/31(木) 11/14(木)～11/15(金)	福井商工会議所	11 / 11	実施中	定員10名→11名
23	I-2-7	機械組立技能基礎③	11/26(火)～11/27(水) 12/3(火)～12/4(水)	福井商工会議所	10 / 6	○	
24	I-2-6	シーケンサープログラミング基礎②	12/10(火)～12/11(水) 12/17(火)～12/18(水)	福井商工会議所	10 / 3	○	

□:敦賀商工会議所開催

□:福井商工会議所開催

2024年度入門研修(高校生向け)実施状況

研修番号	研修名	利用可能期間	場所	利用可能回数	申込日数 (日間)	実施可否	備考
I-0-1	入門研修(高校生向け)	7月～2月28日	福井県若狭湾エネルギー 研究センター等	6	3	○	

□:若狭湾エネルギー研究センター開催