

令和2年 4月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29 昭和の日	30	1	2

令和2年 5月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日			
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

令和2年 6月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
	<p>■機械製図講習会 (LEVEL00)(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p> <p>■ものづくりビギニング2020(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p>					

令和2年 7月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
		■機械製図講習会 (LEVEL0-1) (申込-織物 機械振興センター) (@京丹 後市)	■機械製図講習会 (LEVEL0-1) (申込-織物 機械振興センター) (@京丹 後市)	海の日	スポーツの日	
26	27	28	29	30	31	1
				■機械製図講習会 (LEVEL2) (申込-織物機 械振興センター) (@京丹後 市)	■機械製図講習会 (LEVEL2) (申込-織物機 械振興センター) (@京丹後 市)	

令和2年 8月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
	山の日					
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
			■3次元CAD入門講座(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	■3次元CAD入門講座(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	■3次元CAD入門講座(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	
30	31	1	2	3	4	5

令和2年 9月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
				<p>■3次元CAM講座[初期講習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p> <p>■NC旋盤講習会[座学・実習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p>	<p>■3次元CAM講座[初期講習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p> <p>■NC旋盤講習会[座学・実習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p>	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
					<p>●生産管理研修(@京丹後市)</p>	
20	21	22	23	24	25	26
	敬老の日	秋分の日			<p>●生産管理研修(@京丹後市)</p>	
27	28	29	30	1	2	3
		<p>●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市)</p>	<p>●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市)</p> <p>■3次元CAD中級講座[実習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)</p>			

令和2年 10月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	1	2	3
				●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市) ■3次元CAD中級講座[実習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市) ■3次元CAD中級講座[実習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	
4	5	6	7	8	9	10
		●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市) ■3次元CAM講座[5軸講習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市) ■3次元CAM講座[5軸講習](申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市)	
11	12	13	14	15	16	17
		●ものづくり基礎技術習得研修①(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	
18	19	20	21	22	23	24
	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●中小企業のITの使いこなし方セミナー(@オンライン)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	
25	26	27	28	29	30	31
	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市) ●「SOCIETY5.0とWITHコロナの時代に向けたものづくり系中小企業のためのIT・IOT活用セミナー」(@オンライン)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	

令和2年 11月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 文化の日	4	5	6	7
		●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修②(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市) ■表面粗さ・輪郭形状測定機講習会(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	
8	9	10	11	12	13	14
	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修★(@京丹後市) ●技能検定 機械検査2級(実技試験)対策講座(@京丹後市) ■CNC三次元測定機講習会(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市) ■CNC三次元測定機講習会(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市) ■CNC三次元測定機講習会(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市) ■CNC三次元測定機講習会(申込-織物機械振興センター)(@京丹後市)	
15	16	17	18	19	20	21
	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市) ●技能検定 機械検査2級(実技試験)対策講座(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	
22	23 勤労感謝の日	24	25	26	27	28
		●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市) ●技能検定 機械検査2級(実技試験)対策講座(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)	●ものづくり基礎技術習得研修③(@京丹後市)		
29	30	1	2	3	4	5

令和2年 12月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

令和3年 1月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1	2
					元旦	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
	成人の日					
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

令和3年 2月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
				建国記念の日		
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
		天皇誕生日				
28	1	2	3	4	5	6

令和3年 3月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
						春分の日
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3