

# 令和3年 4月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	●新入社員研修(@京丹後市)	●新入社員研修(@京丹後市)				
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	2
			■品質管理【海外展開】 セミナー(@京丹後市)	昭和の日		

# 令和3年 5月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
	憲法記念日	みどりの日	こどもの日			
9	10	11	12	13	14	15
			■3次元CAD入門講座 (VR連携) (@京丹後市)	■3次元CAD入門講座 (VR連携) (@京丹後市)	■3次元CAD入門講座 (VR連携) (@京丹後市)	
16	17	18	19	20	21	22
				■織物基礎コース (@京丹後市)		
23	24	25	26	27	28	29
	■機械製図講習会 (LEVEL0~1) (@京丹後市)	■機械製図講習会 (LEVEL0~1) (@京丹後市)		■3次元CAM入門講座 (VR連携) (@京丹後市) ■織物基礎コース (@京丹後市)	■3次元CAM入門講座 (VR連携) (@京丹後市)	
30	31	21	2	3	4	5

# 令和3年 6月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
330	31	1	2	3	4	5
		<p>■新製品開発「ものづくり&amp;機器活用」 (@京丹後市)</p> <p>■現場実践コース (@京丹後市)</p> <p>共に12月まで随時</p>		<p>■機械製図講習会 (LEVEL2) (@京丹後市)</p> <p>■織物基礎コース (@京丹後市)</p>	<p>■機械製図講習会 (LEVEL2) (@京丹後市)</p>	
6	7	8	9	10	11	12
			<p>■3次元CAD中級講座 (VR連携) (@京丹後市)</p>	<p>■織物基礎コース (@京丹後市)</p> <p>■3次元CAD中級講座 (VR連携) (@京丹後市)</p>	<p>■3次元CAD中級講座 (VR連携) (@京丹後市)</p>	
13	14	15	16	17	18	19
				<p>■織物基礎コース (@京丹後市)</p>		
20	21	22	23	24	25	26
		<p>■製織準備「織出し」コース (@京丹後市)</p>	<p>■製織準備「白生地」コース (@京丹後市)</p> <p>●技術検定対策講座「マシニングセンタ1・2級実技」 (@京丹後市)</p>	<p>■3次元CAM上級講座「5軸講習」 (VR連携) (@京丹後市)</p> <p>●技術検定対策講座「マシニングセンタ1・2級実技」 (@京丹後市)</p>	<p>■3次元CAM上級講座「5軸講習」 (VR連携) (@京丹後市)</p> <p>■製織準備「織出し」コース (@京丹後市)</p> <p>●技術検定対策講座「マシニングセンタ1・2級実技」 (@京丹後市)</p>	
27	28	29	30	1	2	3
		<p>■製織準備「織出し」コース (@京丹後市)</p>	<p>■製織準備「白生地」コース (@京丹後市)</p>			

# 令和3年 7月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	1	2	3
					■製織準備「織出し」 コース (@京丹後市)	
4	5	6	7	8	9	10
		■表面粗さ・輪郭形状 測定機講習会 (@京丹 後市)	■製織準備「白生地」 コース (@京丹後市)			
11	12	13	14	15	16	17
			■製織準備「白生地」 コース (@京丹後市)			
18	19	20	21	22	23	24
	●技術検定対策講座 「機械加工1・2級学 科」 (@京丹後市)	●技術検定対策講座 「機械加工1・2級学 科」 (@京丹後市) ●IT・IOT活用セミナ ー第1回 (@京丹後市)	●技術検定対策講座 「機械加工1・2級学 科」 (@京丹後市)	海の日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
			■新製品開発「アパ レルCAD」コース (@ 京丹後市)	●IT・IOT活用セミナ ー第2回 (@京丹後市)		

# 令和3年 8月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
			■新製品開発「アパレルCAD」コース (@京丹後市)		■織物分解コース (@京丹後市)	
8	9	10	11	12	13	14
	振替休日					
15	16	17	18	19	20	21
	■製織「後染織物・先染織物」コース (@京丹後市) 12/24まで	■織物品質管理「後染織物」コース (@京丹後市)	■新製品開発「アパレルCAD」コース (@京丹後市)	■「図面作成コース」 (@京丹後市)	■織物分解コース (@京丹後市)	
22	23	24	25	26	27	28
	●コーチング研修 (@京丹後市)	■織物品質管理「後染織物」コース (@京丹後市) ■「図面作成コース」 (@京丹後市) ●コーチング研修 (@京丹後市)	●コーチング研修 (@京丹後市)		■織物分解コース (@京丹後市)	
29	30	31	1	2	3	4
		■織物品質管理「後染織物」コース (@京丹後市) ■「図面作成コース」 (@京丹後市)				

# 令和3年 9月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
					<ul style="list-style-type: none"> <li>■織物分解コース (@京丹後市)</li> <li>■「図面作成コース」 (@京丹後市)</li> </ul>	
5	6	7	8	9	10	11
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●女性リーダー育成セミナー (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■織物分解コース (@京丹後市)</li> <li>■CNC三次元測定機講習会 (@京丹後市)</li> <li>■「図面作成コース」 (@京丹後市)</li> <li>●コーチング研修 (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■CNC三次元測定機講習会 (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース (@京丹後市) 全20回</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■織物分解コース (@京丹後市)</li> <li>■「図面作成コース」 (@京丹後市)</li> </ul>	
12	13	14	15	16	17	18
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●女性リーダーフォローアップセミナー (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■織物分解コース</li> <li>■CNC三次元測定機講習会</li> <li>■「図面作成コース」</li> <li>■IOTプログラム開発講座1 (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■CNC三次元測定機講習会 (@京丹後市)</li> <li>■IOTプログラム開発講座1 (@京丹後市)</li> <li>●女性リーダー育成セミナー (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース (@京丹後市) 全20回</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■織物分解コース (@京丹後市)</li> <li>■「図面作成コース」 (@京丹後市)</li> </ul>	
19	20	21	22	23	24	25
	敬老の日	<ul style="list-style-type: none"> <li>■織物分解コース (@京丹後市)</li> <li>●女性リーダーフォローアップセミナー (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●女性リーダー育成セミナー (@京丹後市)</li> </ul>	秋分の日		
26	27	28	29	30	1	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●女性リーダー育成セミナー (@京丹後市)</li> <li>■工作機械基礎セミナー (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■工作機械基礎セミナー (@京丹後市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース (@京丹後市) 全20回</li> <li>■工作機械基礎セミナー (@京丹後市)</li> </ul>		

# 令和3年 10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
			■NC旋盤講習会（@京丹後市）	■NC旋盤講習会（@京丹後市）	■NC旋盤講習会（@京丹後市） ●IT・IoT活用ワークショップ（@京丹後市）	
10	11	12	13	14	15	16
		■3軸加工機機器取扱講習会（@京丹後市） ●生産管理研修（@京丹後市）	■3軸加工機機器取扱講習会（@京丹後市）	■3軸加工機機器取扱講習会（@京丹後市） ●管理者育成研修（@京丹後市）		
17	18	19	20	21	22	23
		●生産管理研修（@京丹後市）		■新製品開発【縫製】コース（@京丹後市）全20回 ●管理者育成研修（@京丹後市）		
24	25	26	27	28	29	30
		●生産管理研修@京丹後市	●北部地域産業転換支援事業セミナー（@京丹後市）	■新製品開発【縫製】コース（@京丹後市）全20回 ●管理者育成研修（@京丹後市）		
31						

# 令和3年 11月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
			文化の日	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース（@京丹後市）全20回</li> <li>●管理者育成研修（@京丹後市）</li> <li>●営業力強化セミナー（@京丹後市）</li> </ul>		
7	8	9	10	11	12	13
			<ul style="list-style-type: none"> <li>●北部地域産業転換支援事業ワークショップ（@京丹後市）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース（@京丹後市）全20回</li> <li>●営業力強化セミナー（@京丹後市）</li> </ul>		
14	15	16	17	18	19	20
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産性向上セミナー（@京丹後市）</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■IoTプログラム開発講座3（@京丹後市）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース（@京丹後市）</li> <li>■IoTプログラム開発講座3（@京丹後市）</li> <li>●営業力強化セミナー（@京丹後市）</li> </ul>		
21	22	23	24	25	26	27
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産性向上セミナー（@京丹後市）</li> </ul>	勤労感謝の日	<ul style="list-style-type: none"> <li>●北部地域産業転換支援事業ワークショップ（@京丹後市）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■新製品開発【縫製】コース（@京丹後市）全20回</li> <li>●営業力強化セミナー（@京丹後市）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■製織準備【たて継ぎ】コース（@京丹後市）</li> <li>■鉄鋼材料の熱処理講習会（@京丹後市）</li> </ul>	
28	29	30	1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■織機調整【広幅基礎】コース（@京丹後市）</li> </ul>				



# 令和3年 12月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	1	2	3	4
			<p>■新製品開発「ものづくり&amp;機器活用」 (@京丹後市)</p> <p>■現場実践コース (@京丹後市)</p> <p>●生産性向上セミナー (@京丹後市)</p>	<p>■新製品開発【縫製】 コース (@京丹後市) 全20回</p>	<p>■鉄鋼材料の熱処理講習会 (@京丹後市)</p>	
5	6	7	8	9	10	11
		<p>■織機調整【広幅基礎】コース (@京丹後市)</p> <p>■IOTプログラム開発講座IV (制御処理実習) (@京丹後市)</p>	<p>●北部地域産業転換支援事業ワークショップ (@京丹後市)</p> <p>■IOTプログラム開発講座IV (制御処理実習) (@京丹後市)</p>	<p>■新製品開発【縫製】 コース (@京丹後市) 全20回</p>	<p>■鉄鋼材料の熱処理講習会 (@京丹後市)</p>	
12	13	14	15	16	17	18
		<p>■織機調整【広幅基礎】コース (@京丹後市)</p>	<p>■化学分析人材育成研修 (@京丹後市)</p>	<p>■新製品開発【縫製】 コース (@京丹後市) 全20回</p>		
19	20	21	22	23	24	25
		<p>■織機調整【広幅基礎】コース (@京丹後市)</p>			<p>■製織「後染織物・先染織物」コース (@京丹後市) 12/24まで</p>	
26	27	28	29	30	31	2

# 令和4年 1月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	1
						元旦
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
	成人の日			■新製品開発【縫製】 コース（@京丹後市） 全20回		
16	17	18	19	20	21	22
				■新製品開発【縫製】 コース（@京丹後市） 全20回		
23	24	25	26	27	28	29
				■新製品開発【縫製】 コース（@京丹後市） 全20回		
30	31	2	3	4	5	6

# 令和4年 2月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
				■新製品開発【縫製】コース（@京丹后市） 全20回		
6	7	8	9	10	11	12
				■新製品開発【縫製】コース（@京丹后市）全20回	建国記念の日	
13	14	15	16	17	18	19
				■新製品開発【縫製】コース（@京丹后市） 全20回		
20	21	22	23	24	25	26
			天皇誕生日			
27	28	1	2	3	4	5

# 令和4年 3月 研修日程

日	月	火	水	木	金	土
27	28	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
	春分の日					
27	28	29	30	31	2	3