

令和4年度 在職者訓練実績

(国際たくみアカデミー)

実施期間	訓練科名	コース名	日数	時間数		修了者	
				1回	合計時間数		
1	5月10日 ~ 5月11日	人事・労務科	キャリアプラス講座	2	7	14	6
2	5月16日 ~ 5月17日	機械設計製図科	機械図面見方・読み方講座	2	6	12	8
3	5月17日 ~ 5月20日	機械設計製図科(オーダーメイド)	機械図面見方・読み方講座	3	6	18	9
4	5月19日 ~ 5月20日	生産管理科	ムダ取り推進講座(入門編)	2	6	12	3
5	5月23日 ~ 5月24日	機械検査科	機械検査作業	2	6	12	4
6	5月21日 ~ 7月30日	機械加工科	2級普通旋盤作業	6	3	18	1
7	5月21日 ~ 7月30日	機械加工科	2級フライス盤作業	6	3	18	2
8	5月28日 ~ 7月24日	機械加工科	3級普通旋盤作業	4	3	12	1
9	6月4日 ~ 7月24日	機械加工科	3級フライス盤作業	4	3	12	3
10	6月2日 ~ 6月3日	生産管理科	品質管理講座入門編	5	6	12	5
11	6月6日 ~ 6月7日	配管科	配管技能講習A	2	6	12	9
12	6月8日 ~ 6月9日	配管科	配管技能講習B	2	6	12	9
13	6月10日 ~ 6月13日	配管科	配管技能講習C	2	6	12	9
14	6月14日 ~ 6月15日	配管科	配管技能講習D	2	6	12	9
15	6月16日 ~ 6月17日	配管科	配管技能講習E	2	6	12	9
16	6月4日 ~ 6月18日	制御システム設計科	PLC入門	2	6	12	4
17	6月23日 ~ 6月24日	電気工事科	電気工事士実技試験対策講習	2	6	12	1
18	7月4日 ~ 7月5日	生産管理科	ムダ取り推進講座(初級編)	2	6	12	1
19	7月3日 ~ 7月10日	表装科	表具壁装作業	2	6	12	10
20	7月26日 ~ 8月2日	生産管理科	QC検定3級コース	3	4	12	3
21	7月28日 ~ 7月29日	生産管理科	品質管理講座(初級編)	2	6	12	2
22	8月2日 ~ 8月3日	人事・労務科	コミュニケーションスキル講座(入門編)	2	7	14	2
23	8月8日 ~ 8月9日	機械加工科	普通旋盤作業	2	6	12	1
24	8月18日 ~ 8月19日	マイクロコンピュータ制御システム科	IoT基礎講座	2	6	12	10
25	8月24日 ~ 8月26日	機械設計製図科	機械図面の見方・読み方講座	3	6	18	4
26	9月6日 ~ 9月7日	人事・労務科	コミュニケーションスキル講座(初級編)	2	7	14	5
27	9月9日 ~ 9月29日	機械加工科	普通旋盤作業	4	3	12	2
28	9月7日 ~ 10月5日	マイクロコンピュータ制御システム科	IoT導入実践講座	4	3	12	8
29	11月14日 ~ 11月15日	配管科	技能検定対策講習	2	6	12	2
30	11月1日 ~ 11月29日	機械検査科	機械検査作業	4	3	12	5
31	12月2日 ~ 12月16日	生産管理科	品質管理基礎講座	4	3	12	9
32	12月5日 ~ 12月6日	建築科	ゼロから始める省エネ住宅施工技術	2	6	12	2
33	12月4日 ~ 12月11日	屋根施工科	かわらぶき作業	2	6	12	1
34	2月3日 ~ 3月3日	生産管理科	QC検定3級コース	3	4	12	3
35	3月6日 ~ 3月8日	機械加工科	フライス盤作業	3	6	18	2
36	3月9日 ~ 3月10日	機械加工科	NC加工作業	3	6	12	2
37	3月22日 ~ 3月24日	人事・労務科	新入社員教育講座	3	4	12	4
38	3月17日 ~ 3月31日	人事・労務科	キャリアプラス講座	3	4	12	10
			合計	107	199	492	180

(木工芸術スクール)

1	6月4日 ~ 6月5日	木工科	木材の基本特性/木工塗装の基本	2	6	12	11
2	6月29日・30日 ~ 7月6日・7日	木工科	かんなの研ぎと調整	4	3	12	12
3	2月18日 ~ 2月19日	木工科	3DCAD基本操作(フュージョン360)	2	6	12	18
4	2月25日 ~ 2月26日	木工科	2級手加工検定対策講習(準備編)	2	6	12	8
5	3月18日 ~ 3月19日	木工科	2級手加工検定対策講習(加工編)	2	6	12	8
			合計	12	27	60	57

たくみ木工 合計	119	226	552	237
----------	-----	-----	-----	-----