令和5年度 在職者訓練実績

国際たくみアカデミー

			期間	訓練科名	コース名	日数	1回時 間数	合計 時間 数
1	5月9日	~	5月10日	人事·労務科	キャリアプラス講座	2	7	14
2	5月15日	~	5月17日	機械設計•製図科	機械図面の見方・読み方講座	3	6	18
3	5月18日	~	5月19日	生産管理科	ムダ取り推進講座(入門編)	2	6	12
4	5月22日	~	5月29日	機械設計•製図科	機械製図作業	4	3	12
5	5月22日	~	5月29日	機械検査科	機械検査作業	4	3	12
6	5月24日	~	5月26日	機械設計•製図科	機械図面の見方・読み方講座(1)	3	6	18
7	6月1日	~	6月2日	生産管理科	品質管理講座(入門編)	2	6	12
8	6月5日	~	6月6日	配管科	配管技能講習A	2	6	12
9	6月7日	~	6月8日	配管科	配管技能講習B	2	6	12
0	6月9日	~	6月12日	配管科	配管技能講習C	2	6	12
1	6月13日	~	6月14日	配管科	配管技能講習D	2	6	12
2	6月15日	~	6月16日	配管科	配管技能講習E	2	6	12
3	7月3日	~	7月4日	生産管理科	ムダ取り推進講座(初級編)	2	6	12
4	5月20日	~	7月8日	機械加工科	フライス盤作業	8	3	24
5	5月20日	~	7月8日	機械加工科	普通旋盤作業	8	3	24
6	6月13日	~	7月18日	機械設計•製図科	CAD講座	6	6	36
7	7月19日	~	7月20日	機械検査科	長さ寸法測定(初級編)	2	6	12
8	7月27日	~	7月26日	生産管理科	品質管理講座(初級編)	2	6	12
9	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
20	8月7日	~	8月9日	機械加工科	フライス盤作業	3	6	18
21	7月14日	~	8月25日	生産管理科	QC検定3級対策講習	6	2	12
22	8月23日	~	8月25日	機械設計•製図科	機械図面の見方・読み方講座(2)	3	6	18
23	8月28日	~	8月30日	生産管理科	IoT基礎	3	6	18
24	9月5日	~	9月6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
25	9月19日	~	9月20日	建築設計	日本のエネルギーと住宅のこれから	2	6	12
26	9月28日	~	9月29日	生産管理科	DX推進基礎	2	6	12
27	9月8日	~	10月3日	機械検査科	機械検査作業	4	3	12
28	8月24日	~	10月5日	機械設計•製図科	CAD講座	6	2	12
29	10月14日	~	10月21日	制御システム設計科	PLC制御基礎	2	6	12
30	9月21日	~	11月9日	生産管理科	58ムダ取り講座	6	2	12
31	11月15日	~	11月16日	生産管理科	RPA活用技術(実践編)	2	6	12
32	10月14日	~	11月18日	機械検査科	機械検査作業	4	3	12
33	11月22日	~	11月24日	建築科	ゼロから始める省エネ住宅施工技術	2	6	12
34	12月3日	~	12月10日	屋根施工科	かわらぶき作業	2	6	12
35	11月9日	~	12月21日	生産管理科	Time Study講座	6	2	12
36	11月25日	~	1月13日	機械検査科	機械検査作業	4	3	12
37	1月18日	~	1月19日	生産管理科	QC検定3級手法コース	2	6	12
	2月15日	~		生産管理科	QC検定3級実践コース	2	6	12
39	2月26日	~	2月27日	DX人材育成科	DX基礎カアップセミナー	2	6	12
	木工	芸術	īスクール		合計	125	200	552
1	6月10日	~	6月11日	木工科	木材の基本特性/木工塗装の基本	2	6	12
2	8月24・25日	~	8月31日・9月1日		かんなの研ぎと削り	4	3	12
3	9月21・22日		9月28・29日		かんなの研ぎと調整	4	3	12
4	12月2日		12月3日		2級手加工検定対策講習(準備編)	2	6	12
5	12月16日	~	12月17日	不 上科	2級手加工検定対策講習(加工編)	2 14	6	12
					合計	14	24	60

たくみ木工 合計

139

224

612