

平成22年度 第2回 航空機産業『製造職人』後継者育成塾 スケジュール

NO	開催月日	曜日	講義内容	座学・実習区別	時間 (hr)	場 所
1	12月10日	金	オリエンテーション	座学	1	アネックステク12
			航空機産業心得	座学	5	アネックステク12
2	12月11日	土	安全衛生教育	座学	4	アネックステク12
			航空宇宙産業界の現状	座学	2	アネックステク12
3	12月18日	土	航空機の概要	座学	4	アネックステク12
			航空機の開発作業について	座学	3	アネックステク12
4	12月25日	土	作業時間	座学	3	アネックステク12
			品質保証	座学	2	アネックステク12
			作業ミス事例	座学	2	アネックステク12
5	1月14日	金	機械計測	座学	2	CNA 第二会議室
			機械計測	実習	3	CNA 401又は402
			基本工具	座学	2	CNA 第二会議室
6	1月15日	土	ベンチ作業	座学	2	CNA 第二会議室
			ベンチ作業	実習	4	CNA 401又は402
7	1月22日	土	設計製図の基礎知識	座学	3	CNA 第二会議室
			締結法	座学	3	CNA 第二会議室
8	1月28日	金	締結法	実習	7	CNA 401又は402
9	1月29日	土	板金作業	座学	3	CNA 511
			板金作業	実習	3	CNA 402
10	2月4日	金	板金作業	実習	5	CNA 401又は402
11	2月5日	土	シーリング作業	座学	2	CNA 第二会議室
			シーリング作業	実習	2	CNA 401又は402
12	2月18日	金	非破壊検査	座学	3	CNA 第二会議室
			非破壊検査	実習	4	CNA 206
13	2月19日	土	複合作業	座学	2	CNA 第二会議室
			複合作業	実習	4	CNA 511
14	2月25日	金	まとめ・修了式		1	アネックステク12
			工場見学		3	

都合により担当講師および教場が変更となる場合があります。