

平成27年度 航空機産業『一貫生産能力養成塾』生産技術人材育成講座 カリキュラム

NO	講義内容	座学・実習区別	時間 (hr)	日程
1	一貫生産体制における生産技術、品質保証、生産管理、スペック	座学	2	11月13日
2	低コスト生産手法、スケジュール管理	座学	2	11月13日
3	熱処理(スペック解説)	座学	1	11月20日
4	熱処理実習(部品処理作業、熱処理検査他)	実習	5	11月20日
5	板金加工技術	座学	3	11月27日
6	機械加工技術	座学	3	11月27日
7	非破壊検査実習(浸透探検傷検査)	実習	3	12月4日
8	部品検査、外注品受入検査	座学	3	12月4日
9	表面処理/塗装(作業指示標準化、スペック解説)	座学	3	12月11日
10	品質マネジメントシステム	座学	3	12月11日
11	ショットピーニング実習(スペック解説、条件設定、ショット作業他)第1日	実習	6	1月15日
12	ショットピーニング実習(ショット作業、検査他)第2日	実習	6	1月22日

週1回 金曜日 AM9:00~12:00 PM1:00~4:00  
 全体7日間 (一部AM10:00~12:00 PM1:00~3:00)

座学	20h
座学・実習	20h
合計	40h

※日程は予定です。変更になる可能性があります。