

平成25年度 航空機産業『一貫生産能力養成塾』 講義スケジュール

NO	日	曜日	時間	講義内容	座学・実習区別	時間 (hr)	会場
1	12月13日	金	9:00 ～ 17:00	航空宇宙工学講座 9:00～10:20 講演 航空機開発の特徴 10:30～11:50 講演 航空機開発手法と今後の課題 13:30～15:00 複合材講座 ・複合材技術の現状と将来 ・複合材設計技術 ・複合材評価技術 15:00～15:30 NCCの役割と設備概要説明 NCC次世代複合材研究会の案内 15:30～17:00 NCC見学およびQ&A	座学	7	名古屋大学 VBL (ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー) NCC (ナショナルコンポジットセンター)
2	12月14日	土	9:00 ～ 17:00	航空機産業心得	座学	7	テクノプラザ本館 306研修室
3	12月20日	金	9:00 ～ 17:00	航空機産業の現状と今後の動向	座学	3	テクノプラザ本館 306研修室
				航空機構造	座学	4	
4	12月21日	土	9:00 ～ 17:00	CATIA V5 導入講座	座学	3	テクノプラザ本館 306研修室
				安全衛生教育	座学	4	
5	1月10日	金	9:00 ～ 17:00	治工具設計・製作	座学	4	テクノプラザ本館 306研修室
				熱処理・ペイント	座学	3	
6	1月11日	土	9:00 ～ 17:00	材料調達	座学	3	テクノプラザ本館 306研修室
				検査技術	座学	4	
7	1月17日	金	9:00 ～ 17:00	部品工程計画(機械加工編)	座学	7	テクノプラザ本館 103研修室
8	1月18日	土	9:00 ～ 17:00	リーダーシップ研修	座学	7	テクノプラザ本館 306研修室
9	1月25日	土	9:00 ～ 17:00	一貫生産体制とDBT	座学	7	テクノプラザ本館 306研修室
10	1月31日	金	9:00 ～ 17:00	低コストマネジメントシステム	座学	7	テクノプラザ本館 306研修室
11	2月1日	土	9:00 ～ 17:00	複合材加工実習 (離型処理・裁断、積層作業)	座学・実習	7	テクノプラザ本館 306研修室
12	2月7日	金	9:00 ～ 17:00	複合材加工実習 (硬化工程)	座学・実習	7	岐阜県工業技術研究所
13	2月8日	土	9:00 ～ 17:00	シーリングとリベット締結実習	座学・実習	7	航空機組立研修センター (テクノプラザ内 アネックス・テクノ 2)
14	2月15日	土	9:00 ～ 17:00	品質マネジメントシステム	座学	7	テクノプラザ本館 306研修室
15	2月21日	金	9:00 ～ 17:00	工場見学	座学	3	KHI北工場
				総括セミナー・修了式	座学	4	テクノプラザ本館 306研修室