

平成26年度 航空機産業『一貫生産能人材育成』一貫生産能力養成コース スケジュール

日	曜日	1	2	3	昼食休憩	4	5	6	7	時間数	場所
		9:00	10:00	11:00		12:00	13:00	14:00	15:00		
2月6日	金	1.航空機産業の現状と今後の動向	1.航空機産業の現状と今後の動向	1.航空機産業の現状と今後の動向		1.航空機構造	1.航空機構造	1.航空機構造	1.航空機構造	7h	テクノプラザ本館
2月7日	土	2.CATIA V5導入講座	2.CATIA V5導入講座	2.CATIA V5導入講座		2.治工具設計・製作	2.治工具設計・製作	2.治工具設計・製作	2.治工具設計・製作	7h	テクノプラザ本館
2月13日	金	3.一貫生産体制構築について	3.一貫生産体制構築について	3.一貫生産体制構築について		3.一貫生産体制構築について	3.一貫生産体制構築について	3.一貫生産体制構築について	3.一貫生産体制構築について	7h	テクノプラザ本館
2月14日	土	4.熱処理・溶接・アルミ合金	4.熱処理・溶接・アルミ合金	4.熱処理・溶接・アルミ合金		4.熱処理・溶接・アルミ合金	4.熱処理・溶接・アルミ合金	4.熱処理・溶接・アルミ合金	4.熱処理・溶接・アルミ合金	7h	テクノプラザ本館
2月20日	金	5.表面処理①工程計画	5.表面処理①工程計画	5.表面処理①工程計画		5.表面処理①工程計画	5.表面処理①工程計画	5.表面処理①工程計画	5.表面処理①工程計画	7h	テクノプラザ本館
2月21日	土	6.部品工程計画(板金加工編)	6.部品工程計画(板金加工編)	6.部品工程計画(板金加工編)		6.部品工程計画(板金加工編)	6.部品工程計画(板金加工編)	6.部品工程計画(板金加工編)	6.部品工程計画(板金加工編)	7h	テクノプラザ本館
2月27日	金	7.表面処理②品質保証	7.表面処理②品質保証	7.表面処理②品質保証		7.表面処理②品質保証	7.表面処理②品質保証	7.表面処理②品質保証	7.表面処理②品質保証	7h	テクノプラザ本館
2月28日	土	8.部品工程計画(機械加工編)	8.部品工程計画(機械加工編)	8.部品工程計画(機械加工編)		8.部品工程計画(機械加工編)	8.部品工程計画(機械加工編)	8.部品工程計画(機械加工編)	8.部品工程計画(機械加工編)	7h	テクノプラザ本館
3月6日	金	9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)	9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)	9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)		9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)	9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)	9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)	9.非破壊検査 (浸透・超音波・磁粉探傷検査)	7h	テクノプラザ本館 KHI中工場
3月7日	土	10.品質マネジメントシステム	10.品質マネジメントシステム	10.品質マネジメントシステム		10.品質マネジメントシステム	10.品質マネジメントシステム	10.品質マネジメントシステム	10.品質マネジメントシステム	7h	テクノプラザ本館
3月13日	金	11.低コストマネジメントシステム	11.低コストマネジメントシステム	11.低コストマネジメントシステム		11.低コストマネジメントシステム	11.低コストマネジメントシステム	11.低コストマネジメントシステム	11.低コストマネジメントシステム	7h	テクノプラザ本館
3月14日	土	12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)	12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)	12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)		12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)	12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)	12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)	12.複合材加工実習 (離型処理・裁断・積層作業)	7h	テクノプラザ本館
3月20日	金	13.複合材加工実習 (硬化工程)	13.複合材加工実習 (硬化工程)	13.複合材加工実習 (硬化工程)		13.複合材加工実習 (硬化工程)	13.複合材加工実習 (硬化工程)	13.複合材加工実習 (硬化工程)	13.複合材加工実習 (硬化工程)	7h	工業技術研究所
3月21日	土	14.シーリングとリベット締結実習	14.シーリングとリベット締結実習	14.シーリングとリベット締結実習		14.シーリングとリベット締結実習	14.シーリングとリベット締結実習	14.シーリングとリベット締結実習	14.シーリングとリベット締結実習	7h	アネックス・テクノ2
3月27日	金	19.修了式	19.工場見学	19.工場見学		19.工場見学				4h	テクノプラザ KHI工場
全15日										全102h	

※スケジュール、会場は予定です。変更になる可能性があります。