

令和3年度下期 航空宇宙産業新規参入支援 生産技術本講座 講義スケジュール

NO	日程	曜日	0	1	2	3	昼食 休憩	4	5	6	7	講師 時間	場所
			8:00	9:00	10:00	11:00		12:00	13:00	14:00	15:00		
1	12月23日	木		1.航空機産業 の歴史	2.航空機産業 の現状	2.航空機産業 の現状		5.航空機構造	5.航空機構造	5.航空機構造		6h	テクノプラザ本館
2	1月6日	木		7.航空装備 システム	7.航空装備 システム	7.航空装備 システム		14.金属接着／複合 材成形加工技術	14.金属接着／複合 材成形加工技術	14.金属接着／複合 材成形加工技術	14.金属接着／複合 材成形加工技術	7h	テクノプラザ本館
3	1月20日	木		6..航空機材料	6..航空機材料	6..航空機材料		12.熱処理技術	12.熱処理技術	18.検査技術	18.検査技術	7h	テクノプラザ本館
4	2月3日	木		9.治工具概論	9.治工具概論	10.切削加工技術		10.切削加工技術	25.部品工程計画／ 治工具計画 (機械加工)	25.部品工程計画／ 治工具計画 (機械加工)	25.部品工程計画／ 治工具計画 (機械加工)	7h	テクノプラザ本館
5	2月17日	木		15.表面処理 ・塗装技術	15.表面処理 ・塗装技術	15.表面処理 ・塗装技術		23.図面／工程仕 様書／設計変更管 理	23.図面／工程仕 様書／設計変更管 理	23.図面／工程仕 様書／設計変更管 理	23.図面／工程仕 様書／設計変更管 理	7h	テクノプラザ本館
6	3月3日	木		36.航空機エンジ ン製造に関する 生産技術	36.航空機エンジ ン製造に関する 生産技術	36.航空機エンジ ン製造に関する 生産技術		19.航空機部品製造 における品質管理	19.航空機部品製造 における品質管理	19.航空機部品製造 における品質管理	19.航空機部品製造 における品質管理	7h	テクノプラザ本館
※内容、スケジュールは変更になる可能性があります。												41h	