

【H27.5月版】 航空機構造設計中核人材の育成（案）

日	曜日	1	2	3	昼食休憩 12:00	4	5	6	7	8	h	場所
		9:00	10:00	11:00		13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
5月11日	月	1.航空機の概要 2.構造設計者の仕事 3.構造設計の流れ	4.設計基準	5.航空機の構造		5.航空機の構造	5.航空機の構造	5.航空機の構造	5.航空機の構造		7	テクノプラザ本館
5月12日	火	6.構造材料	6.構造材料	6.構造材料		7.複合材料	7.複合材料	7.複合材料	7.複合材料		7	テクノプラザ本館
5月13日	水	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)		9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)		7	テクノプラザ本館
5月14日	木	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)		9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)	9.構造力学(材料力学)		7	テクノプラザ本館
5月15日	金	11.締結	11.締結	12.継手強度		12.継手強度	12.継手強度	12.継手強度	12.継手強度		7	テクノプラザ本館
5月18日	月	8.疲労強度	8.疲労強度	8.疲労強度		8.疲労強度	8.疲労強度	8.疲労強度	8.疲労強度		7	テクノプラザ本館
5月19日	火	10.破壊モード	10.破壊モード	10.破壊モード		10.破壊モード	10.破壊モード	10.破壊モード	10.破壊モード		7	テクノプラザ本館
5月20日	水	10.破壊モード	10.破壊モード	10.破壊モード		10.破壊モード	10.破壊モード	13.有限要素法	13.有限要素法		7	テクノプラザ本館
5月21日	木	14.強度試験	14.強度試験	15.図面		15.図面	15.図面	15.図面	15.図面		7	テクノプラザ本館
5月22日	金	17.部品加工・組立	17.部品加工・組立	17.部品加工・組立		16.検査技術	16.検査技術	テスト	テスト		7	テクノプラザ本館

合計 70 (10日間)

※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。