

【H24.6月版】【第一部】航空機構造設計者の育成

日	1	2	3	昼食休憩	4	5	6	7	8	h	場所
	9:00	10:00	11:00		12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		
6/13(水)	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	
6/14(木)	7.複合材料	7.複合材料	7.複合材料		7.複合材料	18.その他	16.検査技術	16.検査技術		7	
6/15(金)	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	
6/18(月)	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	
6/19(火)	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	
6/20(水)	17.部品加工・組立	17.部品加工・組立	17.部品加工・組立		17.部品加工・組立	6.構造材料	6.構造材料	6.構造材料		7	
6/21(木)	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	
6/22(金)	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	18.有限要素法/まとめ		7	
6/25(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	
6/26(火)	14.強度試験	15.図面	15.図面		15.図面	15.図面	テスト	テスト		7	

合計 70 (10日間)