

【第1回】航空機構造設計者の育成 時間割

日	1		2		3		昼食休憩		4		5		6		7		8		h	場所
	9:00	10:00	10:00	11:00	11:00	12:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00			
2/1(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	5.航空機の構造										7	
2/2(木)	6.構造材料	6.構造材料	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	17.部品加工・組立	17.部品加工・組立										7	
2/3(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)	9.構造力学(材料力学)										7	
2/6(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)	9.構造力学(材料力学)										7	
2/7(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	12.継手強度										7	
2/8(水)	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	8.疲労強度										7	
2/9(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	10.破壊モード										7	
2/10(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	まとめ											7	
2/13(月)	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	
2/14(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)

2/15(水)	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎		航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	8	
2/16(木)	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎		航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	8	
2/17(金)	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎		航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	航空機 CATIA V5 基礎	8	
2/20(月)	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務		航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	6	
2/21(火)	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務		航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	航空機 CATIA V5 実務	6	

合計 36 (5日間)