創造設計第二2009 運用案

		午前		F-14	
		月クラス(b)	木クラス(a)	午後	
10/1	木	オリエン	テーション	設定 Labo.1	
10/5	月	Labo.2		講義:創造設計の進めかた(S011)	
10/8	木		Labo.2	Tutorial 1	
10/12	祝				
10/15	木→月	Labo.3		(自由討議) S011	
10/19	月	Interview 1		(自由討議) S011	
10/22	木		Interview 1	Tutorial 2	
10/26	祭				
10/29	木		Labo.3	Tutorial 3	
11/2	月	Labo.4		(自由討議) S011	
11/5	木		Labo.4	Tutorial 4	
11/9	月	Interview 2		Workshop 1	
11/12	木		Interview 2	Workshop 2	
11/16	月	Labo.5		Workshop 3	
11/19	木		Labo.5	Workshop 4	
11/23	祝				
11/24	火→月	Interview 3		Workshop 5	
11/26	木		Interview 3	Workshop 6	
11/30	月	Exhibition 1			
12/3	木		Labo.6	Workshop 7	
12/7	月	Labo.6		Workshop 8	
12/10	木		Interview 4	Workshop 9	
12/14	月	Interview 4		Workshop 10	
12/17	木		Labo.7	Worksł	nop 11
12/21	月	Labo.7		Workshop 12	
冬季休業					
1/7	木		Labo.8	Worksł	nop 13
1/11	祝				
1/14	木→月	Labo.8		Workshop 14	
1/18	月	Exhibition 2			
1/21	木	プレゼン準備日			
1/25	月			Presentations 1	
1/28	木			Present	ations 2
2/1	月•補			マシン解体	