

cont	date	曜日	課題	term	講習	ステップエスキース	ルールブック	あなたの日程		
84	1月7日	土	自己分析課題	自己分析						
83	1月8日	日	自己分析課題							
82	1月9日	月	自己分析課題							
81	1月10日	火						0. 前提ルール		
80	1月11日	水								
79	1月12日	木								
78	1月13日	金				オンラインガイダンス				
77	1月14日	土	自己分析課題			大阪ガイダンス				
76	1月15日	日	自己分析課題			東京ガイダンス				
75	1月16日	月	提出1		ステップエスキース		全体	1. 図面		
74	1月17日	火					ES01コンセプト			
73	1月18日	水					(大阪) ES02要求図書	1. 建築計画		
72	1月19日	木					ES03敷地読み			
71	1月20日	金								
70	1月21日	土								
69	1月22日	日								
68	1月23日	月					ES04積上図	2. 外部計画		
67	1月24日	火					ES05外構			
66	1月25日	水				(大阪)	ES06最大建面			
65	1月26日	木					ES07全室リスト			
64	1月27日	金				オンライン				
63	1月28日	土	自己分析課題							
62	1月29日	日	自己分析課題							
61	1月30日	月	提出2				ES08動線図	3. 法規		
60	1月31日	火								
59	2月1日	水				(大阪)	ES08積上図II			
58	2月2日	木						4. 要求室		
57	2月3日	金					ES09ポイントアップ			
56	2月4日	土								
55	2月5日	日								
54	2月6日	月					ES10部門ゾーニング	5. 構造		
53	2月7日	火								
52	2月8日	水				(大阪)	ES11コアゾーニング			
51	2月9日	木								
50	2月10日	金				オンライン	ES12コマプランニング			
49	2月11日	土	フリープラン	フリープラン						
48	2月12日	日	フリープラン							
47	2月13日	月						フリープランワーク	6. 設備	
46	2月14日	火								
45	2月15日	水				(大阪)				
44	2月16日	木								
43	2月17日	金				オンライン1				
42	2月18日	土	フリープラン			大阪1				
41	2月19日	日	フリープラン			東京1				
40	2月20日	月						7. 断面図		
39	2月21日	火								
38	2月22日	水						8. 要点		
37	2月23日	木								
36	2月24日	金				オンライン				
35	2月25日	土	美術館の分館		美術館の分館					
34	2月26日	日	美術館の分館							
33	2月27日	月								
32	2月28日	火								
31	3月1日	水								
30	3月2日	木								
29	3月3日	金				オンライン				
28	3月4日	土	美術館の分館							
27	3月5日	日	美術館の分館							
26	3月6日	月								
25	3月7日	火								
24	3月8日	水								
23	3月9日	木								
22	3月10日	金				オンライン2				
21	3月11日	土	美術館の分館			大阪2				
20	3月12日	日	美術館の分館		東京2					
19	3月13日	月								
18	3月14日	火								
17	3月15日	水								
16	3月16日	木								
15	3月17日	金								
14	3月18日	土	美術館の分館	要点						
13	3月19日	日	美術館の分館							
12	3月20日	月								
11	3月21日	火								
10	3月22日	水								
9	3月23日	木								
8	3月24日	金								
7	3月25日	土								
6	3月26日	日								
5	3月27日	月								
4	3月28日	火								
3	3月29日	水								
2	3月30日	木								
1	3月31日	金								