

4月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	基礎① 基礎②					
8	9	10	11	12	13	14
	基礎③ 基礎④					
15	16	17	18	19	20	21
	基礎⑤ 基礎⑥					
22	23	24	25	26	27	28
	基礎⑦ 基礎⑧					
29	30					

5月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
	基礎⑨ 基礎⑩					
13	14	15	16	17	18	19
	基礎⑪ 基礎⑫					
20	21	22	23	24	25	26
	基礎⑬ 基礎⑭					
27	28	29	30	31		
	基礎⑮					

講義室：20F 2009-2010号室

講義時間：平日

1コマ目 18:20-19:50

2コマ目 20:00-21:30

1日1コマの場合は1コマ目に行う。

時間割略語対応表	
ソフトウェア工学基礎理論	基礎
設計モデル検証（基礎）	設基
設計モデル検証（応用）	設応
形式仕様記述（基礎）	形基
形式仕様記述（応用）	形応
ソフトウェアパターン	ソP
実装モデル検証	実装
性能モデル検証	性能
アスペクト指向開発	A指

6月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	形基① 形基②				設基① 設基②	
10	11	12	13	14	15	16
	形基③ 形基④				設基③ 設基④	
17	18	19	20	21	22	23
	形基⑤ 形基⑥				設基⑤ 設基⑥	
24	25	26	27	28	29	30
	形基⑦ 形基⑧				設基⑦ 設基⑧	

7月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	形基⑨ 形基⑩				設基⑨ 設基⑩	
8	9	10	11	12	13	14
	形基⑪ 形基⑫				設基⑪ 設基⑫	
15	16	17	18	19	20	21
					設基⑬ 設基⑭	
22	23	24	25	26	27	28
	形基⑬ 形基⑭				設基⑮	
29	30	31				
	形基⑮					

8月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			形応①			
5	6	7	8	9	10	11
			形応② 形応③			
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
			形応④ 形応⑤		実装① 実装②	
26	27	28	29	30	31	
			形応⑥ 形応⑦		実装③ 実装④	

9月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
			形応⑧ 形応⑨		実装⑤ 実装⑥	
9	10	11	12	13	14	15
			形応⑩ 形応⑪		実装⑦ 実装⑧	
16	17	18	19	20	21	22
			形応⑫ 形応⑬		実装⑨ 実装⑩	
23	24	25	26	27	28	29
			形応⑭ 形応⑮		実装⑪ 実装⑫	
30						

10月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
					実装⑬ 実装⑭	
7	8	9	10	11	12	13
		ソP① ソP②			実装⑮	
14	15	16	17	18	19	20
		ソP③ ソP④				
21	22	23	24	25	26	27
		ソP⑤ ソP⑥			設応①	
28	29	30	31			
		ソP⑦ ソP⑧				

11月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
					設応② 設応③	
4	5	6	7	8	9	10
	性能① 性能②	ソP⑨ ソP⑩			設応④ 設応⑤	
11	12	13	14	15	16	17
	性能③ 性能④	ソP⑪ ソP⑫			設応⑥ 設応⑦	
18	19	20	21	22	23	24
	性能⑤ 性能⑥	ソP⑬ ソP⑭				
25	26	27	28	29	30	
	性能⑦ 性能⑧	ソP⑮			設応⑧ 設応⑨	

12月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
	性能⑨	A指① A指②			設応⑩ 設応⑪	
9	10	11	12	13	14	15
	性能⑩ 性能⑪	A指③ A指④			設応⑫ 設応⑬	
16	17	18	19	20	21	22
	性能⑫ 性能⑬	A指⑤ A指⑥			設応⑭ 設応⑮	
23	24	25	26	27	28	29
		A指⑦ A指⑧				
30	31					

1月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		元旦				
6	7	8	9	10	11	12
	性能⑭ 性能⑮					
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		