

4月

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

5月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3 憲法 記念日	4 みどりの 日	5 こどもの 日	6
7	8	9	10 基礎⑨ 基礎⑩	11	12	13
14	15	16	17 基礎⑪ 基礎⑫	18	19	20
21	22	23	24 基礎⑬ 基礎⑭	25	26	27 基礎⑮ 13:00-14:30
28	29	30	31			

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
形式仕様記述（基礎）	形基
設計モデル検証（基礎）	設基
形式仕様記述（応用）	形応
設計モデル検証（応用）	設応
ソフトウェアパターン	ソP
実装モデル検証	実装

6月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7 形基① 形基②	8	9 設基① 設基②	10 設基③④ 10:30-14:30
11	12	13	14 形基③ 形基④	15	16 設基⑤ 設基⑥	17
18	19	20	21 形基⑤ 形基⑥	22	23 設基⑦ 設基⑧	24
25	26	27	28 形基⑦ 形基⑧	29	30	

7月

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

8月

日	月	火	水	木	金	土
	7/31	1 ソP⑦ ソP⑧	2	3	4	5
6	7 ソP⑨ ソP⑩	8 ソP⑪ ソP⑫	9	10	11 山の日	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22 ソP⑬ ソP⑭	23	24	25	26
27	28	29 ソP⑮	30	31		

9月

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

10月

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

11月

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

12月

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

1月

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

2月

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