

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

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

4月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2 ク入 ①-④
3	4 要基① 要基②	5 コ①	6 形基① 形基②	7 T① T②	8 設基① 設基②	9
10	11 要基③ 要基④	12 コ② コ③	13 形基③ 形基④	14 T③ T④	15 設基③ 設基④	16 ク入 ⑤⑥⑦
17	18 要基⑤ 要基⑥	19 コ④ コ⑤	20 形基⑤ 形基⑥	21 T⑤ T⑥	22 設基⑤	23 見積 ①-③
24	25 要基⑦ 要基⑧	26 コ⑥ コ⑦	27 形基⑦ 形基⑧	28 T⑦ T⑧	29 昭和の日	30

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 見積④ 見積⑤
8	9 要基⑨ 要基⑩	10 コ⑧ コ⑨	11 形基⑨ 形基⑩	12 T⑨ T⑩	13 設基⑥ 設基⑦	14 ク実 ①-④
15	16 要基⑪ 要基⑫	17 コ⑩ コ⑪	18	19 T⑪ T⑫	20 設基⑧ 設基⑨	21 見積⑥ 見積⑦
22	23 要基⑬ 要基⑭	24 コ⑫ コ⑬	25 形基⑪ 形基⑫	26 T⑬ T⑭	27 設基⑩ 設基⑪	28 ク実 ⑤-⑧
29	30 要基⑮	31 コ⑭ コ⑮				

6月						
日	月	火	水	木	金	土
			1 形基⑬ 形基⑭	2 T⑮	3 設基⑫ 設基⑬	4 モ事 ①-④
5	6	7 ソP① ソP②	8 形基⑮ 形B①	9 T応① T応②	10 設基⑭ 設基⑮	11 モ事 ⑤-⑧
12	13 問要①	14 ソP③ ソP④	15 形B② 形B③	16 T応③ T応④	17 設応① 設応②	18 モ事 ⑨-⑫
19	20 問要② 問要③	21 ソP⑤ ソP⑥	22 形B④ 形B⑤	23 T応⑤ T応⑥	24 設応③	25 モ事 ⑬⑭⑮
26	27 問要④ 問要⑤	28 ソP⑦ ソP⑧	29 形B⑥ 形B⑦	30		

7月						
日	月	火	水	木	金	土
					1 設応④ 設応⑤	2 分演 ①-④
3	4 問要⑥ 問要⑦	5 ソP⑨ ソP⑩	6 形B⑧ 形B⑨	7	8 設応⑥ 設応⑦	9 分演 ⑤-⑧
10	11 問要⑧ 問要⑨	12 ソP⑪ ソP⑫	13 形B⑩ 形B⑪	14 T応⑦ T応⑧	15 設応⑧ 設応⑨	16 分演 ⑨-⑫
17	18 海の日	19 ソP⑬ ソP⑭	20 形B⑫ 形B⑬	21 T応⑨ T応⑩	22 設応⑩ 設応⑪	23 分演 ⑬⑭⑮
24 ／	25 問要⑩	26 ソP⑮	27 形B⑭ 形B⑮	28 T応⑪ T応⑫	29 設応⑫ 設応⑬	30
31	問要⑪					

8月						
日	月	火	水	木	金	土
	1 問要⑫ 問要⑬	2	3 問要⑭ 問要⑮	4 T応⑬ T応⑭	5 設応⑭ 設応⑮	6
7	8 定理 ①-④	9 定理 ⑤⑥⑦	10 T応⑮	11 山の日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25 モ駆 ①-④	26 モ駆 ⑤⑥⑦	27 ク基 ①-④
28	29 要基① 要基②	30	31			

9月						
日	月	火	水	木	金	土
				1 並行① 並行②	2 実装① 実装②	3 P手 ①-④
4	5 要基③ 要基④	6 A指① A指②	7 形E① 形E②	8 並行③ 並行④	9	10 ク基 ⑤-⑧
11	12 要基⑤ 要基⑥	13 A指③ A指④	14 形E③ 形E④	15 並行⑤ 並行⑥	16 実装③ 実装④	17 P手 ⑤-⑧
18	19 敬老の日	20 A指⑤ A指⑥	21 形E⑤ 形E⑥	22 秋分の日	23 実装⑤ 実装⑥	24 ク基 ⑨-⑫
25	26 要基⑦	27 A指⑦ A指⑧	28 形E⑦	29 並行⑦ 並行⑧	30 実装⑦ 実装⑧	10/1 P手 ⑨-⑫

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。  
土日, 集中講義：講義によって異なります。  
(例) 1コマ目 10:30-12:00  
2コマ目 13:00-14:30  
3コマ目 14:45-16:15  
4コマ目 16:30-18:00

時間割略語対応表	
基礎理論	基礎
オブジェクト指向分析設計	○指
要求工学基礎	要基
コンポーネントベース開発	コ
形式仕様記述（基礎・VDM編）	形基
テストティング（基礎）	T
設計モデル検証（基礎編）	設基
クラウド入門	ク入
クラウド実践演習	ク実
ソフトウェア開発見積り手法	見積
問題指向要求分析	問要
ソフトウェアパターン	ソP
形式仕様記述（Bメソッド編）	形B
テストティング（応用）	T応
設計モデル検証（応用編）	設応
モデル検査事例演習	モ事
分散処理アプリ演習	分演
定理証明と検証	定理
モデル駆動開発	モ駆
要求工学先端	要基先
セキュリティ概論	セ
アスペクト指向開発	A指
形式仕様記述（Event-B編）	形E
並行システムの検証と実装	並行
実装モデル検証	実装
ソフトウェア品質指向の戦略的PM手法通論	P手
クラウド基盤構築演習	ク基
形式仕様記述（実践編）	形実
安全要求分析	安全
リスクマネジメント	リマ
プログラム解析	解析
性能モデル検証	性能
ソフトウェア再利用演習	再利
ビッグデータ管理入門	B管
プロジェクト支援ツール	P支
分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
アジャイル開発	A開
ソフトウェアの保護と著作権	保著
形式仕様記述（セキュリティ編）	形セ
機械学習概論	機械
ビッグデータ分析概論	B分

11月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2 解析① 解析②	3 文化の日	4 B管③ B管④	5 分基 ①-④
6	7 安全①	8 リマ① リマ②	9 解析③ 解析④	10 性能① 性能②	11 実装⑭ 実装⑮	12
13	14 安全② 安全③	15 リマ③ リマ④	16 解析⑤ 解析⑥	17 性能③ 性能④	18 B管⑤ B管⑥	19 分基 ⑤⑥⑦
20	21 安全④ 安全⑤	22 リマ⑤ リマ⑥	23 勤労感謝 の日	24 性能⑤ 性能⑥	25 B管⑦ B管⑧	26 保著 ①-④
27	28 安全⑥ 安全⑦	29 リマ⑦ リマ⑧	30 解析⑦ 解析⑧			

12月						
日	月	火	水	木	金	土
				1 性能⑦ 性能⑧	2	3 ア開 ①-④
4	5 安全⑧ 安全⑨	6 リマ⑨ リマ⑩	7	8 性能⑨	9	10 保著 ⑤⑥⑦
11	12 安全⑩ 安全⑪	13 リマ⑪ リマ⑫	14	15 性能⑩ 性能⑪	16	17 ア開 ⑤-⑧
18	19 安全⑫ 安全⑬	20 リマ⑬ リマ⑭	21	22 性能⑫ 性能⑬	23 天皇 誕生日	24
25	26 安全⑭ 安全⑮	27 リマ⑮	28	29	30	31

1月						
日	月	火	水	木	金	土
1 元旦	2 振替休日	3	4	5 性能⑭ 性能⑮	6 P支① P支②	7
8	9 成人の日	10	11	12 再利① 再利②	13 P支③ P支④	14
15	16 形セ ①-④	17 形セ ⑤⑥⑦	18	19 再利③ 再利④	20 P支⑤ P支⑥	21
22	23 機械① 機械②	24 機械③ 機械④	25 機械⑤ 機械⑥	26 機械⑦ 機械⑧	27 P支⑦ P支⑧	28 再利 ⑤⑥⑦
29	30 B分 ①-④	31 B分 ⑤⑥⑦				