

2月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11 建国 記念日	12 基礎① 基礎②	13	14
15	16	基礎③ 基礎④	18	19	20	21
22	23 要入① 要入②	24 基礎⑤ 基礎⑥	25 入門①-③ *17:40-	26	27	28

4月

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

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1 品質⑮	2 T⑮	3 形基⑬ 形基⑭	4	5 設応① 設応②	6 モ事 ①-④
7	8 ソ設① ソ設②	9 コ①	10 形基⑮ 形基⑯	11 業シ① 業シ②	12 設応③ 設応④	13 モ事 ⑤-⑧
14	15 ソ設③ ソ設④	16 コ② コ③	17 形基② 形基③	18 業シ③ 業シ④	19 設応⑤ 設応⑥	20 モ事 ⑨-⑫
21	22 ソ設⑤ ソ設⑥	23 コ④ コ⑤	24 形基④ 形基⑤	25 業シ⑤ 業シ⑥	26 設応⑦ 設応⑧	27 モ事 ⑬⑭⑮
28	29 ソ設⑦ ソ設⑧	30 コ⑥ コ⑦				

8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 ソ設⑮	4	5 定理 ①-④	6 定理 ⑤⑥⑦	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 モ駆 ①-④	21 モ駆 ⑤-⑧	22
23	24 Pツ① Pツ②	25 ソP① ソP②	26 形E① 形E②	27 並行① 並行②	28 実装① 実装②	29

11月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 文化の日	4 問要① T応②③	5 解析① リマ③④	6 安全① ソM①②	7 B管 ①-④
8	9 性能① 性能②	10 A指① A指②	11 問要②③ T応④⑤	12 解析②③ リマ⑤⑥	13 安全②③ ソM③④	14 ク基 ⑤-⑧
15	16 性能③ 性能④	17 A指③ A指④	18 問要④⑤ T応⑥⑦	19 解析④⑤ リマ⑦⑧	20 安全④⑤ ソM⑤⑥	21 B管 ⑤-⑧
22	23 勤労感謝 の日	24 A指⑤ A指⑥	25 問要⑥⑦ T応⑧⑨	26 解析⑥⑦ リマ⑨⑩	27 安全⑥⑦ ソM⑦⑧	28 ク基 ⑨-⑫
29	30 性能⑤ 性能⑥					

3月

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

5月

日	月	火	水	木	金	土
					1 セ⑦	2
3 憲法 記念日	4 みどりの 日	5 こどもの 日	6 振替休日	7 設基⑧ 設基⑨	8 構分① 構分②	9 見積④ 見積⑤
10	11 品質⑨ 品質⑩	12 T⑨ T⑩	13 形基⑦ 形基⑧	14 設基⑩ 設基⑪	15 構分③ 構分④	16 ク実 ①-④
17	18 品質⑪ 品質⑫	19 T⑪ T⑫	20 形基⑨ 形基⑩	21 設基⑫ 設基⑬	22 構分⑤ 構分⑥	23 見積⑥ 見積⑦
24 ／ 31	25 品質⑬ 品質⑭	26 T⑬ T⑭	27 形基⑪ 形基⑫	28 設基⑭ 設基⑮	29 構分⑦ 構分⑧	30 ク実 ⑤-⑧

7月

日	月	火	水	木	金	土
			1 形B⑥ 形B⑦	2 業シ⑦ 業シ⑧	3	4 分演 ①-④
5	6 ソ設⑨ ソ設⑩	7 コ⑧ コ⑨	8 形B⑧ 形B⑨	9 オ分① オ分②	10 設応⑨ 設応⑩	11 分演 ⑤-⑧
12	13 ソ設⑪ ソ設⑫	14 コ⑩ コ⑪	15 形B⑩ 形B⑪	16 オ分③ オ分④	17 設応⑪ 設応⑫	18 分演 ⑨-⑫
19	20 海の日	21 コ⑫ コ⑬	22 形B⑫ 形B⑬	23 オ分⑤ オ分⑥	24 設応⑬ 設応⑭	25 分演 ⑬⑭⑮
26	27 ソ設⑬ ソ設⑭	28 コ⑭ コ⑮	29 形B⑭ 形B⑮	30 オ分⑦	31 設応⑮	

9月

日	月	火	水	木	金	土
8/30	8/31 Pツ③ Pツ④	1 ソP③ ソP④	2 形E③ 形E④	3 並行③ 並行④	4 実装③ 実装④	5 分基 ①-④
6	7 Pツ⑤ Pツ⑥	8 ソP⑤ ソP⑥	9 形E⑤ 形E⑥	10 並行⑤ 並行⑥	11 実装⑤ 実装⑥	12 ア開 ①-④
13	14 Pツ⑦ Pツ⑧	15 ソP⑦ ソP⑧	16 形E⑦	17 並行⑦ 並行⑧	18 実装⑦ 実装⑧	19 分基 ⑤⑥⑦
20	21 敬老の日	22 国民の 休日	23 秋分の日	24 並行⑨ 並行⑩	25	26 ア開 ⑤-⑧
27	28 Pツ⑨ Pツ⑩	29 ソP⑨ ソP⑩	30 ゴ指① ゴ指②			

12月

日	月	火	水	木	金	土
		1 A指⑦ A指⑧	2 問要⑧⑨ T応⑩⑪	3 解析⑧⑨ リマ⑪⑫	4 安全⑧⑨ ソM⑨⑩	5 保著 ①-④
6	7 性能⑦ 性能⑧	8 A指⑨ A指⑩	9 問要⑩⑪ T応⑫⑬	10 解析⑩⑪ リマ⑬⑭	11 安全⑩⑪ ソM⑪⑫	12 ク基 ⑬⑭⑮
13	14 性能⑨	15 A指⑪ A指⑫	16 問要⑫⑬ T応⑭⑮	17 解析⑫⑬ リマ⑮	18 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	19 保著 ⑤⑥⑦
20	21 性能⑩ 性能⑪	22 A指⑬ A指⑭	23 天皇 誕生日	24	25	26
27	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。

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
要求工学入門	要入
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアの品質向上手法通論	品質
テストング(基礎)	T
形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
設計モデル検証(基礎編)	設基
セキュリティ概論	セ
構造化分析法	構分
クラウド入門	ク入
ソフトウェア開発見積り手法	見積
クラウド実践演習	ク実
ソフトウェア設計法通論	ソ設
コンポーネントベース開発	コ
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
業務アプリ向けシナリオ分析	業シ
オブジェクト指向分析法	オ分
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
プロジェクトマネジメント支援ツール	Pツ
ソフトウェアパターン	ソP
形式仕様記述(Event-B編)	形E
ゴール指向分析	ゴ指
並行システムの検証と実装	並行
実装モデル検証	実装
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	ア開
形式仕様記述(実践編)	形実
性能モデル検証	性能
アスペクト指向開発	A指
問題指向要求分析	問要
テストング(応用)	T応
プログラム解析	解析
リスクマネジメント	リマ
ソフトウェア再利用演習	再利
安全要求分析	安全
ソフトウェアメトリクス	ソM
クラウド基盤構築演習	ク基
ビッグデータ管理入門	B管
ソフトウェアの保護と著作権	保著
概念モデリング	概モ

10月

日	月	火	水	木	金	土
				1 並行⑪ 並行⑫	2 実装⑨	3 形実 ①-④
4	5 Pツ⑪ Pツ⑫	6 ソP⑪ ソP⑫	7 ゴ指③ ゴ指④	8 並行⑬ 並行⑭	9 実装⑩ 実装⑪	10
11	12 体育の日	13 ソP⑬ ソP⑭	14 ゴ指⑤ ゴ指⑥	15 並行⑮	16 実装⑫ 実装⑬	17 形実 ⑤⑥⑦
18	19 Pツ⑬ Pツ⑭	20 ソP⑮	21 ゴ指⑦ ゴ指⑧	22	23 実装⑭ 実装⑮	24
25	26 Pツ⑮	27	28 T応①* *2コマ目	29 リマ① リマ②	30	31 ク基 ①-④

1月

日	月	火	水	木	金	土
					1 元旦	2
3	4 性能⑫ 性能⑬	5 A指⑮	6 問要⑭⑮	7 解析⑭⑮ 再利①②	8 安全⑭⑮ ソM⑮	9
10	11 成人の日	12	13	14 再利③ 再利④	15	16
17	18 性能⑭ 性能⑮	19 概モ ①-④	20 概モ ⑤-⑧	21 再利⑤ 再利⑥	22	23
24 ／ 31	25	26	27	28 再利⑦	29	30

講義時間

平日の講義時間

1コマ目	18:20-19:50
2コマ目	20:00-21:30

1日に1コマのみの講義を行う場合、原則としては 18:20-19:50 に行います。  
ただし、テスト(応用) の初日の講義は、20:00-21:30 に行います。  
4学期の水、木、金曜日は、1日に2つの科目を並行して行います。

土日・集中講義の講義時間

※集中講義とは8月及び1月に行う、2日連続の講義です。(モデル駆動開発など)

■ 基本時間

1日4コマの場合

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

1日3コマの場合

1コマ目	13:00-14:30
2コマ目	14:45-16:15
3コマ目	16:30-18:00

下記の講義はこの限りではありません。その他変更があり次第情報を更新致します。

■ ソフトウェア開発見積り手法

4月18日(土)	第1回	13:00-14:30
	第2回	14:45-16:15
	第3回	16:30-18:00
5月9日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
5月23日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00