

2月

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

4月

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

6月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 P概⑮ リマ①	3 T⑮	4 形基⑭ 形基⑮	5 設基⑭ 設基⑮	6	7 モ事 ①-④
8	9 リマ② リマ③	10 コ①	11 形B①	12	13 設応① 設応②	14 モ事 ⑤-⑧
15	16 リマ④ リマ⑤	17 コ② コ③	18 形B② 形B③	19 業シ① 業シ②	20 設応③ 設応④	21 モ事 ⑨-⑫
22	23 リマ⑥ リマ⑦	24 コ④ コ⑤	25 形B④ 形B⑤	26 業シ③ 業シ④	27 設応⑤ 設応⑥	28 モ事 ⑬⑭⑮
29	30 リマ⑧ リマ⑨					

8月

日	月	火	水	木	金	土
					1 設応⑮	2 分演 ⑬⑭⑮
3	4 リマ⑭ リマ⑮	5 モ駆 ①-④	6 モ駆 ⑤-⑧	7 定理 ①-④	8 定理 ⑤⑥⑦	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21 モ駆 ①-④	22 モ駆 ⑤-⑦	23
24 ／ 31	25 Pツ① Pツ②	26 ソP① ソP②	27 形E① 形E②	28 並行① 並行②	29	30 分基 ①-④

11月

日	月	火	水	木	金	土
						1 再利 ①-④
2 文化 の日	3	4 A指① A指②	5 問要②③ T応②③	6 解析③ 解析④	7 安全① ソM①②	8 ク基 ①-④
9	10 性能①② ソ設①	11 A指③ A指④	12 問要④⑤ T応④⑤	13 解析⑤ 解析⑥	14 安全②③ ソM③④	15 再利 ⑤⑥⑦
16	17 性能③④ ソ設②③	18 A指⑤ A指⑥	19 問要⑥⑦ T応⑥⑦	20 解析⑦ 解析⑧	21 安全④⑤ ソM⑤⑥	22 ク基 ⑤-⑧
23 ／ 30	24 勤労感謝 の日	25 A指⑦ A指⑧	26 問要⑧⑨ T応⑧⑨	27 解析⑨ 解析⑩	28 安全⑥⑦ ソM⑦⑧	29 保著 ①-④

3月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 要入③ 要入④	4 基礎⑨ 基礎⑩	5 入門④ 入門⑤	6	7	8
9	10	11 基礎⑪ 基礎⑫	12 入門⑥ 入門⑦	13	14	15
16	17	18 基礎⑬ 基礎⑭	19	20	21 春分の日	22
23 ／ 30	24 ／ 31	25 基礎⑮	26	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 振替休日	7 形基⑩ 形基⑪	8 設基⑥ 設基⑦	9 構分① 構分②	10 見積④ 見積⑤
11	12 P概⑨ P概⑩	13 T⑨ T⑩	14 (特)	15 設基⑧ 設基⑨	16 構分③ 構分④	17 ク実 ①-④
18	19 P概⑪ P概⑫	20 T⑪ T⑫	21 形基⑫ 形基⑬	22 設基⑩ 設基⑪	23 構分⑤ 構分⑥	24 見積⑥ 見積⑦
25	26 P概⑬ P概⑭	27 T⑬ T⑭	28 (特)	29 設基⑫ 設基⑬	30 構分⑦ 構分⑧	31 ク実 ⑤-⑧

7月

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

9月

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

12月

日	月	火	水	木	金	土
	1 性能⑤⑥ ソ設④⑤	2 A指⑨ A指⑩	3 問要⑩⑪ T応⑩⑪	4 解析⑪ 解析⑫	5 安全⑧⑨ ソM⑨⑩	6 ク基 ⑨-⑫
7	8 性能⑦⑧ ソ設⑥⑦	9 A指⑪ A指⑫	10 問要⑫⑬ T応⑫⑬	11 解析⑬ 解析⑭	12 安全⑩⑪ ソM⑪⑫	13 保著 ⑤-⑧
14	15 性能⑨⑩ ソ設⑧⑨	16 A指⑬ A指⑭	17 問要⑭⑮ T応⑭⑮	18 解析⑮	19 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	20 ク基 ⑬⑭⑮
21	22 性能⑪ ソ設⑩⑪	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
テストング(基礎)	T
形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
セキュリティ概論	セ
プロジェクトマネジメント概論	P概
設計モデル検証(基礎編)	設基
クラウド入門	ク入
ソフトウェア開発見積り手法	見積
構造化分析法	構分
クラウド実践演習	ク実
リスクマネジメント	リマ
モデル検査事例演習	モ事
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
設計モデル検証(応用編)	設応
業務アプリ向けシナリオ分析	業シ
分散処理アプリ演習	分演
モデル駆動開発	モ駆
定理証明と検証	定理
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
並行システムの検証と実装	並行
分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
実装モデル検証	実装
アジャイル開発	ア開
ゴール指向分析	コ指
形式仕様記述(実践編)	形実
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
ソフトウェア再利用演習	再利
アスペクト指向開発	A指
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
性能モデル検証	性能
ソフトウェア設計法通論	ソ設
ソフトウェアの保護と著作権	保著
オブジェクト指向分析法	オ分
概念モデリング	概念

10月

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

1月

日	月	火	水	木	金	土
				1 元旦	2	3
4	5 性能⑫⑬ ソ設⑫⑬	6 A指⑮	7	8	9 安全⑭⑮ ソM⑮	10
11	12 成人の日	13	14	15	16	17 (新) ①-④
18	19 性能⑭⑮ ソ設⑭⑮	20 オ分 ①-④	21 オ分 ⑤⑥⑦	22	23	24 (新) ⑤-⑧
25	26	27 概モ ①-④	28 概モ ⑤-⑧	29	30	31

## 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、テストイング(応用)の初日の講義は、20:00-21:30 に行います。

4学期の月、水、金曜日は、1日に2つの科目を並行して行います。

### 土曜日・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19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17日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
5月31日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00