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

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

4月						
日	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
ľ	P概①	T①	形基①	設基①	せ①	ク入
	P概②	T 2	形基②	政坐①	t 2	1)-4
—						
12	13	14	15	16	17	18
	P概③	T ③	形基③	設基②	セ3	見積
	P概④	T 4	形基④	設基③	セ4	1)-3
19	20	21	22	23	24	25
	P概⑤	T (5)	形基⑤	設基④	セ⑤	ク入
	P概⑥	T 6	形基⑥	設基⑤	セ⑥	567
26	27	28	29	30		
	P概⑦	T⑦	昭和の日	設基⑥		
	P概⑧	T (8)		設基⑦		
	.,,,	0				

5月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					セ⑦	
3	4	5	6	7	8	9
憲法	みどり	こども	振替休日	設基⑧	構分①	見積④
記念日	の日	の日		設基⑨	構分②	見積⑤
10	11	12	13	14	15	16
	P概⑨	T (9)	形基⑦	設基⑪	構分③	ク実
	P概⑪	T 110	形基⑧	設基⑪	構分④	1-4
17	18	19	20	21	22	23
	P概⑪	T (1)	形基⑨	設基①	構分⑤	見積⑥
	P概⑫	T (12)	形基⑪	設基(3)	構分⑥	見積⑦
24	25	26	27	28	29	30
/	P概⑬	T (13)	形基⑪	設基14	構分⑦	ク実
31	P概14	T (14)	形基①	設基(5)	構分⑧	5 -8
			-			

6月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	P概⑮	T (15)	形基①		設応①	モ事
			形基14		設応②	1-4
7	8	9	10	11	12	13
	ソ設①	\exists ①	形基①	業シ①	設応③	モ事
	ソ設②		形B①	業シ②	設応④	5 -8
14	15	16	17	18	19	20
	ソ設③	¬ 2	形B②	業シ③	設応⑤	モ事
	ソ設④	□3	形B③	業シ④	設応⑥	9-12
21	22	23	24	25	26	27
	ソ設⑤	⊐4	形8④	業シ⑤	設応⑦	モ事
	ソ設⑥	⊐⑤	形B⑤	業シ⑥	設応⑧	13(14)(15)
28	29	30				
	ソ設⑦	⊐⑥				
	ソ設⑧	¬ ⑦				

月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4
		形B⑥	業シ⑦		分演
		形B⑦	業シ⑧		1-4
6	7	8	9	10	11
ソ設⑨	⊐®	形B⑧	才分①	設応⑨	分演
ソ設⑩	⊐9	形B⑨	才分②	設応⑪	5 -8
13	14	15	16	17	18
ソ設⑪	¬ 10	形日⑪	才分③	設応⑪	分演
ソ設⑫	¬ (11)	形B⑪	才分④	設応⑪	9-12
20	21	22	23	24	25
海の日	¬ (12)	形日①	才分⑤	設応(3)	分演
	⊐ (13)	形日(3)	才分⑥	設応⑪	13(14)(15)
27	28	29	30	31	
ソ設①	14	形日⑭	才分⑦	設応①	
ソ設14	□ (15)	形日⑮			
	6 ソ設⑨ ソ設⑩ 13 ソ設⑪ ソ設⑫ 20 海の日 27 ソ設⑬	6 7 ソ設9 コ⑧ ソ設⑩ コ⑨ 13 14 ソ設⑪ コ⑪ ソ設⑫ コ⑪ ソ設⑫ コ⑪ スプ 21 海の日 コ⑫ コ③ 27 28 ソ設③ コ⑭	1 形 B 6 形 B 7 8 ソ設 9 3 形 B 8 ソ設 10 3 形 B 9 13 14 15 ソ設 11 形 B 10 ソ設 12 3 形 B 10 ソ設 12 3 形 B 10 フ 21 22 海の日 コ 12 形 B 12 コ 13 形 B 13 27 28 29 ソ設 13 14 形 B 14	1 2 ※シ⑦ ※シ® 6 7 8 9 9 ※シ⑥ 18 が8® オ分① 28 が8® オ分① 28 が8® オ分① 28 が8® オ分② 18 が8® オ分③ が8® が8® オク④ 20 21 だ8® 10 オク④ 20 21 22 23 海の日 コ② 形8② オ分⑤ コ③ 形8③ オ分⑥ 27 28 29 30 ア設③ コ④ 形8④ オ分⑦	1 2 3 形 B 6

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

問要①

11

18

25

安全①

20

B管

1-4

14

ク基

5-8

21

B管

(5)-(8)

28

ク基

9-12

解析①

T応23 リマ34 ソM12

12

問要23 解析23 安全23

T応45 リマ56 ソM34

19

問要45 解析45 安全45

T応⑥⑦ リマ⑦⑧ ソM⑤⑥

問要⑥⑦ 解析⑥⑦ 安全⑥⑦

T応89 リマ9⑩ ソM78

11月

性能① 文化の日

10

A 指①

A 指②

17

A 指③

A指④

A 指⑤

A 指⑥

性能②

9

性能③

性能④

16

性能⑤

性能⑥

勤労感謝

の日

30

性能⑦ 性能⑧

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

	. ッ () () () () () () () () () (ソP⑩	ゴ指②				
	トノ心	7 7 10	一 1日 亿				l
12月							
日	月	火	水	木	金	土	
		1	2	3	4	5	
		A指⑦	問要89	解析89	安全89	保著	
		A指®	T応⑪⑪	リマ⑪⑫	ソM9®	1-4	İ
6	7	8	9	10	11	12	
	性能⑨	A指9	問要⑪⑪	解析⑩⑪	安全⑪⑪	ク基	
	性能⑩	A 指⑩	T応12(3)	リマ(13(14)	ソM⑪⑫	13(14)(15)	
13	14	15	16	17	18	19	
	性能⑪	A 指⑪	問要①③	解析12(13)	安全①③	保著	
		A 指⑫	T応1415	リマ⑮	ソM(3)(4)	567	
20	21	22	23	24	25	26	
	性能⑫	A指⑬	天皇				
	性能(13)	A指(14)	誕生日				ĺ

30

31

28

29

講義室: 20 F 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	
要求工学入門	要入
基礎理論	基礎
ソフトウェアエ学入門	入門
プロジェクトマネジメント概論	P概
テスティング (基礎)	Т
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
リスクマネジメント	リマ
コンポーネントベース開発	П
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
ソフトウェア設計法通論	ソ設
ソフトウェアパターン	УP
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
テスティング (応用)	T応
プログラム解析*	解析
プロジェクトマネジメント支援ツール	Pツ
安全要求分析	安全
ソフトウェアメトリクス	УM
ソフトウェア再利用演習	再利
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	慨モ

*プログラム解析は、2015年度の開講はまだ確定していません。

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

1月						
П	月	火	水	木	金	土
					1	2
					元旦	
3	4	5	6	7	8	9
	性能14	A指⑮	問要(14)(15)	解析1415	安全(14)(15)	
	性能15			再利①②	ソM(15)	
10	- 11	12	13	14	15	16
	成人の日			再利③		
				再利④		
17	18	19	20	21	22	23
		概モ	概モ	再利⑤		
		1)-(4)	5 - 8	再利⑥		
24	25	26	27	28	29	30
/				再利⑦		
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、テスティング(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。

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。

■ソフトウェア工学入門

<u> </u>			
2月25日(水)	第1回	17:40-18:10	
	第2回	18:20-19:50	
	第3回	20:00-21:30	
3月4日(水)	第4回	18:20-19:50	
	第5回	20:00-21:30	
3月11日(水)	第6回	18:20-19:50	
	第7回	20:00-21:30	

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