2012年11月1日時点の予定であり、予告なく変更・中止になることがあります。

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

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

4月						
Ξ	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
	ソM①	T ①		基礎低	セ①	
	УM②	T 2			セ②	
7	8	9	10	11	12	13
	УМ ③	T ③	基礎①	定義①	セ3	ク入
	УM④	T 4	基礎②	定義②	セ④	1)-4
14	15	16	17	18	19	20
	УМ(5)	T (5)	基礎③	定義③	セ⑤	
	УM⑥	T (6)	基礎④	定義④	セ⑥	
21	22	23	24	25	26	27
	ソM⑦	T 7	基礎⑤	定義⑤	セ⑦	ク入
	ソM®	T®	基礎⑥	定義⑥		567
28	29	30				
	昭和の日					

5月						
日	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
					憲法	みどり
					記念日	の日
5	6	7	8	9	10	- 11
こども	振替休日	T (9)	基礎⑦	定義⑦	獲得①	ク実
の日		T 10	基礎⑧	定義⑧	獲得②	1-4
12	13	14	15	16	17	18
	УМ 9	T 🕦	基礎⑨		獲得③	
	ソM⑩	T 12	基礎⑪		獲得④	
19	20	21	22	23	24	25
	ソM⑪	T (13)	基礎⑪		獲得⑤	ク実
	ソM®	T (14)	基礎⑫		獲得⑥	5 -8
26	27	28	29	30	31	
	ソM®	T (15)	基礎①		獲得⑦	
	ソM [®]		基礎個		獲得⑧	
7月						

6月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
						- 1
2	3	4	5	6	7	8
	ソM(15)	1	基礎(5)	G指①		見積
						1-3
9	10	11	12	13	14	15
	設基①	⊐2	形基①	G指②	シ①	ク基
		⊐3		G指3	シ2	1-4
16	17	18	19	20	21	22
	設基②	⊐4	形基②	G指④	シ3	見積④
	設基③	⊐⑤	形基③	G指⑤	シ④	見積⑤
23	24	25	26	27	28	29
/	設基④	⊐⑥	形基④	G指⑥	シ⑤	ク基
30	設基⑤	¬ ⑦	形基⑤	G指⑦	シ⑥	(5)-(8)

/月						
ш	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
	設基⑥	⊐®	形基⑥	G指®	シ⑦	見積⑥
	設基⑦	⊐9	形基⑦	G指⑨	シ®	見積⑦
7	8	9	10	11	12	13
	設基⑧	⊐ 100	形基⑧	G指⑩	ド①	ク基
	設基⑨	⊐ ①	形基⑨	G指⑪	ド②	9-12
14	15	16	17	18	19	20
	海の日	⊐ 12	形基⑪	G指12	ド③	
		⊐ (13)	形基⑪	G指®	ド④	
21	22	23	24	25	26	27
	設基⑪	⊐14	形基①	G指14	ド⑤	ク基
	設基⑪	⊐ (15)	形基①	G指®	ド⑥	13(14)(15)
28	29	30	31			
	設基①		形基14			
	設基⑬		形基①			

8月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
				1	2 ド⑦ ド⑧	3
4	5	6	7	8	9	10
	設基14	モ駆	モ駆	定理	定理	
	設基低	1)-4	(5)-(8)	1)-(4)	567	
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26 設応① 設応②	27	28	29	30	31

9月						
日	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
	設応③	ソP①	形B①	並行①	実装①	分基
	設応④	ソP②	形B②	並行②	実装②	1-4
8	9	10	11	12	13	14
	設応⑤	ソP③	形B③	並行③	実装③	ア開
	設応⑥	ソP④	形日④	並行④	実装④	1-4
15	16	17	18	19	20	21
	敬老の日	ソP ⑤	形B⑤	並行⑤	実装⑤	分基
		ソP⑥	形B⑥	並行⑥	実装⑥	567
22	23	24	25	26	27	28
	秋分の日	ソP⑦	形B⑦	並行⑦	実装⑦	ア開
		ソP ⑧	形B⑧	並行®	実装⑧	(5)-(8)
29	30					
	設応⑦					
	設応⑧					

10月						
日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
		ソP9	形B⑨	並行⑨	実装⑨	形実
		ソP⑩	形B⑪	並行⑩		1)-4
6	7	8	9	10	11	12
	設応⑨	ソP⑪	形B⑪	並行⑪	実装⑪	
	設応⑪	ソP⑩	形日⑫	並行⑫	実装⑪	
13	14	15	16	17	18	19
	体育の日	ソP(13)	形日⑬	並行(3)	実装⑫	形実
		ソP⑭	形日⑭	並行14	実装⑬	567
20	21	22	23	24	25	26
	設応⑪	ソP®	形日(5)	並行⑮	実装14	
	設応①				実装①	
27	28	29	30	31		
	設応③					
	設応⑭					
1月						
Ħ	月	火	水	木	金	土

11月						
Ш	月	火	水	木	金	±
					1	2
						モ検
						1)-4
3	4	5	6	7	8	9
文化	振替休日	A 指①	超要①	形セ①	安全①	分演
の日		A指②	T応①		解析①②	1)-4
10	11	12	13	14	15	16
10	11 設応®	12 A指③	13 超要23	14 形セ②	15 安全②③	16 モ検
10						モ検 ⑤-⑧
10	設応①	A指3	超要23	形セ2	安全②③	モ検
	設応① 性能①	A指③ A指④	超要23 T応23	形セ② 形セ③	安全23 解析34	モ検 ⑤-⑧
	設応⑤ 性能① 18	A指③ A指④ 19	超要23 T応23 20	形セ② 形セ③ 21	安全②③ 解析③④ 22	モ検 ⑤-8 23
	設応⑤ 性能① 18 性能②	A指③ A指④ 19 A指⑤	超要23 T応23 20 超要45 T応45 27	形セ② 形セ③ 21 形セ④	安全②③ 解析③④ 22 安全④⑤	モ検 ⑤-8 23 勤労感謝
17	設応⑤ 性能① 18 性能② 性能②	A指③ A指④ 19 A指⑤ A指⑥	超要23 T応23 20 超要45 T応45	形セ② 形セ③ 21 形セ④ 形セ⑤	安全23 解析34 22 安全45 解析56	モ検 ⑤-8 23 勤労感謝 の日

目	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	性能⑥	A指9	超要89	形セ⑧	安全89	モ検
	性能⑦	A指⑩	T応89	形セ⑨	解析910	9-12
8	9	10	11	12	13	14
	性能®	A指⑪	超要1011	形セ⑪	安全10(1)	分演
	性能⑨	A 指⑫	T応⑪⑪	形セ⑪	解析⑪⑫	9-12
15	16	17	18	19	20	21
	性能⑩	A 指13	超要1213	形セ⑫	安全12/13	モ検
	性能⑪	A指14	T応12(3)	形セ⑬	解析(3)(4)	13(14)(15)
22	23	24	25	26	27	14
	天皇					
	誕生日					
29	30	31				
		l				

			1	2	3	4
					3	4
			元旦			
5	6	7	8	9	10	- 11
	性能⑫	A指15	超要1015	形セ14	安全1405	分演
	性能⑬		T応1405	形セ⑮	解析①	13(14)(15)
12	13	14	15	16	17	18
	成人の日	ビ要	ビ要		再利	再利
		1-4	5 -8		1-4	567
19	20	21	22	23	24	25
	性能14	ΑŦ	Αŧ			
	性能⑤	1-4	5 -8			
26	27	28	29	30	31	

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	
基礎理論	基礎
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアメトリクス	УM
テスティング(基礎)	Т
要求定義	定義
要求獲得	獲得
セキュリティ概論	セ
ソフトウェア開発見積り手法	見積
クラウド入門	ク入
クラウド実践演習	ク実
設計モデル検証(基礎編)	設基
コンポーネントベース開発	□
形式仕様記述 (基礎・VDM編)	形基
ゴール指向分析	G指
シナリオ分析	シ
ドメイン分析	۲
クラウド基盤構築演習	ク基
モデル駆動開発	モ駆
定理証明と検証	定理
設計モデル検証(応用編)	設応
ソフトウェアパターン	УP
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
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
超上流要求工学	超要
テスティング(応用)	T応
形式仕様記述(セキュリティ)	形セ
安全要求分析	安全
プログラム解析	解析
モデル検査事例演習	モ検
分散処理アプリ演習	分演
ビジネス要求分析	ビ要
ソフトウェア再利用演習	再利
エージェントモデリング	Αŧ