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						
日	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		

3月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
۰	_		入門⑤	基礎⑦	U	•
			入門⑥	基礎⑧		
10	11	12	13	14	15	16
				基礎⑨		
				基礎⑪		
17	18	19	20	21	22	23
	入門⑦		春分の日	基礎⑪		
	入門®			基礎①		
24	25	26	27	28	29	30
/		基礎⑮		基礎(3)		
31				基礎個		

4月						
日	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
	ソM①	T ①			セ①	
	УM②	T 2			セ②	
7	8	9	10	11	12	13
	УM3	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
	10	10	17	10	10	20
	ソM⑤	T (5)	基礎③	定義③	セ⑤	20
l			• • •			20
21	ソM⑤	T (5)	基礎③	定義③	セ⑤	27
	ソM⑤ ソM⑥	T (5)	基礎③ 基礎④	定義③ 定義④	セ⑤ セ⑥	
	ソM⑤ ソM⑥ 22	T ⑤ T ⑥ 23	基礎③ 基礎④ 24	定義③ 定義④ 25	セ⑤ セ⑥ 26	27
	ソM⑤ ソM⑥ 22 ソM⑦	T ⑤ T ⑥ 23 T ⑦	基礎③ 基礎④ 24 基礎⑤	定義③ 定義④ 25 定義⑤	セ⑤ セ⑥ 26	27 ク入
21	ソM⑤ ソM⑥ 22 ソM⑦ ソM⑧	T ⑤ T ⑥ 23 T ⑦ T ⑧	基礎③ 基礎④ 24 基礎⑤	定義③ 定義④ 25 定義⑤	セ⑤ セ⑥ 26	27 ク入

5月						
ш	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
	ソM⑨	T 11	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M12	T (14)	基礎①		獲得⑥	5-8
26	27	28	29	30	31	
	ソM®	T (15)	基礎①		獲得⑦	
	ソM14		基礎個		獲得⑧	

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

/月						
ш	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	設基⑥	⊐®	形基⑧	G指®	シ⑦	見積⑥
	設基⑦	⊐9	形基⑨	G指⑨	シ®	見積⑦
7	8	9	10	11	12	13
	設基⑧	⊐ 100	形基⑪	G指⑩	ド①	ク基
	設基⑨	⊐ ①	形基⑪	G指⑪	ド②	9-12
14	15	16	17	18	19	20
	海の日	⊐ 12		G指12	ド③	
		⊐ (13)		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®	F6	13(14)(15)
28	29	30	31			
	設基①		形基個			
	設基①		形基①			

8月						
B	月	火	水	木	金	土
				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(15)	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					

						ل
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	形日⑪	並行⑩		1)-4
6	7	8	9	10	11	12
	設応⑨	ソP⑪	形日⑪	並行⑪	実装⑩	
	設応⑪	ソP®	形B①	並行⑫	実装⑪	
13	14	15	16	17	18	19
	体育の日	ソP®	形日⑬	並行(3)	実装⑫	形実
		ソP(1)	形В⑭	並行14	実装①	567
20	21	22	23	24	25	26
	設応⑪	ソP®	形日①	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						

11月						
Ħ	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
	設応①	A指3	超要23	形セ②	安全②③	モ検
	性能①	A指④	T応23	形セ③	解析34	5 -8
17	18	19	20	21	22	23
	性能②	A指⑤	超要45	形セ④	安全45	勤労感謝
	性能③	A指⑥	T応45	形セ⑤	解析56	の日
24	25	26	27	28	29	30
	性能④	A指⑦	超要67	形セ⑥	安全⑥⑦	分演
	性能⑤	A指®	T応6⑦	形セ⑦	解析⑦8	(5)-(8)

12月						
目	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
	性能⑥	A 指⑨	超要89	形セ8	安全®9	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⑩⑪	分演
	性能⑨	A 指⑫	T応⑪⑪	形セ⑪	解析①②	9-12
15	16	17	18	19	20	21
	性能⑩	A 指13	超要1213	形セ⑫	安全1213	モ検
	性能⑪	A指14	T応1213	形セ①	解析(13/14)	13(14(15)
22	23	24	25	26	27	14
	天皇					
	誕生日					
29	30	31				
0 - 10	(+)(F					

. 11 (0		//> C @	73T 1/1 @ @			ı						
10	11	12	13	14		5	6	7	8	9	10	11
指⑪	超要⑩⑪	形セ⑪	安全⑪⑪	分演			性能⑫	A 指①	超要1405	形セ側	安全(1/15)	分演
指⑫	T応⑪⑪	形セ⑪	解析⑪⑫	9-12			性能①		T応1415	形セ⑮	解析①	(13(14)(15)
17	18	19	20	21	ĺ	12	13	14	15	16	17	18
4指13	超要1213	形セ⑫	安全1213	モ検			成人の日	ビ要	ビ要		再利	再利
指個	T応1213	形セ①	解析1314	13(14)(15)				1-4	5 -8		1)-4	567
24	25	26	27	14		19	20	21	22	23	24	25
							性能14	ΑŦ	Αŧ			
							性能®	1-4	5 -8			
31						26	27	28	29	30	31	
378			<u> </u>		-				<u> </u>			

[■]ソフトウェアの保護と著作権 2月1日(土)①②③④ 2月15日(土)⑤⑥⑦⑧

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