21

モ検

10 F

								平成	25年度	そ トップ	゚エスイ	一講義	時間
2月							3月						
Ħ	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	=
					1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	
										入門(5) 入門(6)	基礎⑦ 基礎⑧		
10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	1
	建国記念日			基礎① 基礎②							基礎⑨		
17	18	19	20 入門①	21 基礎③	22	23	17	18 入門⑦	19	20	21	22	2
			入門①	基礎④				入門⑧		春分の日	基礎①		
24	25	26	27 入門③	28 基礎⑤			24	25	26 基礎①	27	28 基礎 ¹³	29	3
			入門④	基礎⑥			31		25 ME (19		基礎1		
月		-1-	-1.0		^		5月	_	.1.	-1.		^	_
Ħ	月 1	火 2	水 3	木 4	金 5	± 6	Ħ	月	火	水 1	木 2	金 3	-
	ソM① ソM②	T① T②			セ① セ②							憲法 記念日	みるの
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	1
	ソM③ ソM④	T3 T4	基礎① 基礎②	抽要① 抽要②	セ③ セ④	ク入 ①-④	こども の日	振替休日	T (1)	基礎⑦基礎⑧	抽要⑦ 抽要⑧	S±① S±②	ク ①
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	1
	ソM⑤ ソM⑥	T (5)	基礎③	抽要③ 抽要④	セ⑤ セ⑥			ソM⑨ ソM⑩	T ① T ②	基礎⑨ 基礎⑩		S±3 S±4	
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	2
	ソM⑦ ソM⑧	T⑦ T⑧	基礎⑤	抽要⑤	セ⑦	ク入 567		ソM⑪ ソM⑫	T (13)	基礎①		\$ ± \$ \$ ± €	
28	29	30				000	26	27	28	29	30	31	
	昭和の日							ソM ¹³ ソM ¹⁴	T (15)	基礎(3) 基礎(4)		S±⑤ S±⑥	
月							7月						
日	月	火	水	木	金	<u>±</u>	日	月 1	火 2	水 3	木 4	金 5	"
						ク実		設基⑥	⊐®	形基8	G = ®	業シ⑦	見和
2	3	4	5	6	7	5 -8	7	<u>設基プ</u> 8	9 	形基⑨ 10	Gモ⑨ 11	業シ® 12	見和 1
	ソM15	1 1	基礎① 形基①	G±①	S±⑦ S±⑧	見積 ①-3		設基⑥ 設基⑦	⊐10 ⊐11	形基⑧ 形基⑨	G = 10 G = 11	慨モ① 慨モ②	ク
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	<u>5</u> -
	設基①	⊐2 ⊐3	形基② 形基③	G = 2 G = 3	業シ① 業シ②			海の日	□12 □13	形基⑪ 形基⑪	G = 13	慨モ③ 慨モ④	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	2
	設基② 設基③	⊐4 ⊐5	形基④	G = 4 G = 5		見積④ 見積⑤		設基8	□(14) □(15)	形基① 形基①	G = 13		ク
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31		177 - 0	
30	設基④ 設基⑤	⊐6 ⊐⑦	形基⑥ 形基⑦	G = 6 G = 7	業シ⑤ 業シ⑥	ク基 ①-④		設基① 設基①		形基(4) 形基(5)			
月							9月						
B	月	火	水	木 1	金 2	± 3	1 1	2	火 3	水 4	- 大	金 6	
				設基位	慨モ⑦	ク基		設応③	ソP①	形8①	並行①	実装③	分
4	5	6	7	<u>設基13</u> 8	慨モ⑧ 9	13(14(15)	8	設応④	ソP② 10	形B② 11	並行② 12	実装④ 13	1
	設基値	モ駆	モ駆	定理	定理			設応⑤	ソP③	形B③	並行③	実装⑤	ア
11	設基 ¹⁵ 12	13	5)-(8) 14	15	567 16	17	15	設応⑥ 16	ソP④ 17	形日④	並行④ 19	実装⑥ 20	1
								敬老の日	ソP⑤ ソP⑥	形B⑤ 形B⑥	並行⑤ 並行⑥	実装⑦ 実装⑧	分 ⑤
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	2
								秋分の日	ソP⑦ ソP®	形B⑦ 形B⑧	並行⑦ 並行®	実装⑨	ア ⑤-
25	26	27	28	29	30	31	29	30	7.0	שטטעו	1100		<u> </u>
	設応① 設応②				実装① 実装②			設応⑦設応⑧					
1月	1 m		<u> </u>	1		<u>. </u>	12月	1 ======	<u>i</u>	<u> </u>	1	ı	
日	月	火	水	木	金 1	±	目	月	火	水	木	金 6	-
					1	2 モ検	1	2 性能⑤	3 A指⑨	4 超要®⑨	5 形セ⑧	6 安全⑥⑦	ŧ
3	4	5	6	7	8	①-④ 9	8	性能⑥	A指⑩ 10	T応89 11			9-
	4 振替休日		0 超要①	が せ①		分演	•	性能⑦		超要⑩⑪	12 形セ⑪	13 安全®⑨	1 分
の日		A指②	T応①	1	解析①②		1	性能®				解析①②	9-

講 **董**: 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

	4
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
要求抽出型要求分析	抽要
業務アプリ向けシナリオ分析	業シ
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
ゴールモデリング	Gモ
シナリオモデリング	S∓
概念モデリング	慨モ
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	Α モ

10月						
日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
		ソP9	形B⑨	並行⑨	実装⑩	形実
		ソP⑩	形B⑪	並行⑩	実装⑪	1-4
6	7	8	9	10	11	12
	設応⑨	ソP⑪	形B⑪	並行⑪	実装⑫	
	設応⑪	ソP⑩	形日⑫	並行⑫	実装①	
13	14	15	16	17	18	19
	体育の日	ソP®	形日⑬	並行(3)	実装14	形実
		ソP(4)	形В⑭	並行⑭	実装①	567
20	21	22	23	24	25	26
	設応⑪	ソP(15)	形日⑮	並行⑮	実装①	
	設応①				実装低	
27	28	29	30	31		
	設応(3)					
	設応⑭					

1月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			元旦			
5	6	7	8	9	10	- 11
	性能⑫	A 指15	超要1405	形セ⑭	安全12(13)	分演
	性能①		T応1415	形セ①	解析⑮	13(14)(15)
12	13	14	15	16	17	18
	成人の日	ビ要	ビ要	安全1405	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①	1)-4	5 -8			
26	27	28	29	30	31	

A指⑦ 超要⑥⑦

13

14

形セ⑥

A 指3 超要23 形セ2 安全23

 A指④
 T応②③
 形セ③
 解析③④

 19
 20
 21
 22

A指⑤ 超要④⑤ 形セ④ 安全④⑤

 A指⑥
 T応④⑤
 形セ⑤
 解析⑤⑥

 26
 27
 28
 29

11

設応①

性能①

性能②

25 性能(3) 12

16

性能⑨

天皇

30

16

モ検

<u>(5)-(8)</u>

勤労感調

30

分演

15

18

形セ⑫ 安全⑩⑪

20

19

性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬ 形セ⑬ 解析⑬⑭ ⑬⑭⑮ 25

A指① 超要①③

17

性能⑪

31

性能④ A指⑧ T応⑥⑦ 形セ⑦ 解析⑦⑧ ⑤-⑧ ■ソフトウェアの保護と著作権 2月1日 (土) ①234 2月15日(土)⑤⑥⑦

土曜日・集中講義 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日1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
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

■フントフェル用元光很り丁仏						
	第1回	13:00-14:30				
6月8日(土)	第2回	14:45-16:15				
	第3回	16:30-18:00				
6月22日(土)	第4回	14:45-16:15				
0月22日(工)	第5回	16:30-18:00				
7月6日(土)	第6回	14:45-16:15				
/月0日(工)	第7回	16:30-18:00				

■ソフトウェア再利用演習

<u> </u>						
	第1回	13:00-14:30				
1月17日(金)	第2回	14:45-16:15				
1月17日(亚)	第3回	16:30-18:00				
	第4回	18:15-19:45				
	第5回	13:00-14:30				
1月18日(土)	第6回	14:45-16:15				
	第7回	16:30-18:00				