							3	平成24	年度	トップエ	スイー	講座時	間割	平成	24年5月15日
2月							3月								
日	月	火	水	木	金 3	土	目	月	火	水	木	金 2	<u>±</u>	講 義 室: 20 F 2009-2010号室	
			1	2 基礎①	_	4					1 基礎⑨	_	3	講義時間: 平日: 1コマ目 18:20-19:50	
				基礎②							基礎⑪			2コマ目 20:00-21:30	
5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	土日,集中講義:講義によって異なり	ます。
				基礎③		建国					基礎⑪			(例)	
12	13	14	15	基礎④	17	記念の日 18	11	12	13	14	基礎①	16	17	1コマ目 10:30-12:00	
12	13	'4	15	基礎(5)	''	10	- '''	12	13	入門⑤	基礎(3)	10	17	2コマ目 13:00-14:30	
				基礎⑥						入門⑥	基礎(4)			3コマ目 14:45-16:15 4コマ目 16:30-18:00	
19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	74 () 10:00 10:00	
				基礎⑦					春分の日	入門⑦	基礎①			時間割略語対応表	
26	27	28	29	基礎⑧	入門②		25	26	27	入門® 28	29	30	31	基礎理論	基礎
			入門③									"		ソフトウェア工学入門 ソフトウェアメトリクス	入門 ソM
			入門④											テスティング(基礎)	T
4月							5月							要求定義	定義
Ħ	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	要求獲得	獲得
1	2	3	4	5 ⇒ ≇ ⊕	6	7			1	2	憲法記念日	4	5 - 15 + 10 F	セキュリティ概論	セ
				定義①	セ① セ②						憲法記志日	国民の休日	こどもの日	ソフトウェア開発見積 り手法 クラウド入門	見積 ク入
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	クラウド実践演習	ク実
	ソM①	T ①	基礎①	定義③	セ③	ク入		ソM⑦	T 7	基礎⑦		獲得①	ク実	設計モデル検証(基礎編)	設基
4.5	ソM②	T2	基礎②	定義④		1-4	10	ソM®	T (8)	基礎®	17	獲得②	10-4	コンポーネントベース開発	コ
15	16 ソM③	17 T3	18 基礎③	19 定義⑤	20 セ⑤	21	13	14 ソM⑨	15 ⊤⊚	16 基礎⑨	17 獲得③	18	19 見積	形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
	ソM④	T 4	基礎④	定義⑥	±6			ノM® ソM⑩	T 10	基礎⑪	接得4		123	ゴール指向分析	G指 シ
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	シナリオ分析 ドメイン分析	ド
	ソM⑤	T (5)	基礎⑤	定義⑦		ク入		ソM⑪	T 111	基礎⑪		獲得③	ク実5-8	クラウド基盤構築演習	ク基
29	ソM⑥ 30	Т6	基礎⑥	定義⑧	 	567	27	ソM⑫ 28	T ① 29	基礎① 30	31	獲得④	見積45	モデル駆動開発	モ駆
	振替休日						21	26 ソM(3)		基礎(3)	31			定理証明と検証	定理
の日								ソM(1)	T (14)	基礎(4)				設計モデル検証(応用編)	設応
6月							7月							ソフトウェアパターン 形式仕様記述 (Bメソッド編)	ソP 形B
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	並行システムの検証と実装	並行
					1	2	1	2	3	4	5	6	7	実装モデル検証	実装
					獲得⑤ 獲得⑥	見積④		設基® 設基⑨	⊐® ⊐9	形基⑥ 形基⑦	G指® G指9	シ⑦ シ8	ク基 ⑨-⑫	分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
3	4	5	6	7	8	現1月〇	8	9	10	11	12	13	14	形式仕様記述(実践編)	形実
	ソM15	¬ ①	基礎低	G指①		ク基		設基⑪	⊐10	形基⑧	G指⑩	F1		性能モデル検証	性能
	設基①	T (15)	形基①		獲得⑧	1)-4		設基⑪	¬ (1)	形基⑨	G指⑪	ド2		アスペクト指向開発 超上流要求工学	A指 超要
10	11 設基②	12 ⊐②	13	14	15 シ①	16 = ##©	15	16 海の日	17 ⊐①	18 形基⑪	19 G指①	20 ド3	21 ク基	テスティング(応用)	T 応
	設基③	⊐ ②	形基②	G指② G指③	_	見積⑥ 見積⑦		海のロ	⊐® ⊐®	形基①	G指①	F3 F4	7基 (3)(4)(5)	形式仕様記述(セキュリティ)	形セ
17		19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	安全要求分析	安全
	設基④		形基④	G指④		ク基		設基①		形基①	G指14	F5		プログラム解析	解析
0.4	設基⑤ 25		112 TO			<u>5</u> -8	20	設基① 30		形基(13)	G指®	ド⑥		モデル検査事例演習 分散処理アプリ演習	モ検
24	25 設基⑥	26 ⊐⑥	27	28 G指⑥	29 シ⑤	30	29	30 設基①	31					ビジネス要求分析	<u>分演</u> ビ要
	設基⑦	□ ⑦		G指⑦	_			設基(5)						ソフトウェア再利用演習	再利
8月							9月							10月	
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日 月 火 水 木 金	土
			1	2	3	4							1	1 2 3 4 5	
			形基値		ド⑦ ド⑧									設応9 ソP9 形B9 並行9 実装	-
5	6	7	形基15	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	設応値 ソP値 形B値 並行値 実装	
	モ駆	モ駆		定理	定理	''	[]	設応③			並行①	-		体育の日 ソア⑪ 形B⑪ 並行⑪ 実装	
L.	1)-(4)	567	<u> </u>	1-4	567			設応④	YP2	形8④	並行②	実装④		ソP⑫ 形B⑫ 並行⑫ 実装	13 1)-4
12	13	14	15	16	17	18	9	10 ☆☆⑤	11	12 ## R/S	13 ## 7 3	14 宇雄岛	15 分基	14 15 16 17 18 19 設応① ソロ③ 形因③ 並行③ 実装	
								設応⑤ 設応⑥	ソP③ ソP④	形B⑤ 形B⑥	並行③ 並行④	実装⑤	分基 ①-④	設応⑪ ソP⑬ 形B⑬ 並行⑬ 実装 設応⑫ ソP⑭ 形B⑭ 並行⑭ 実装	_
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	1 22 23 24 25 26 26 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29	
								敬老の日			並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応⑬ ソP⑮ 形B⑮ 並行⑮ 安全	-
00	07	00	00	00	01		00	0.4	ソP⑥	06	並行⑥	実装⑧	00	設応値 解析①	02 567
26	27 設応①	28	29 形B①	30	31 実装①		23	24 設応⑦	25 ソP⑦	26 形B⑦	27 並行⑦	28 実装⑨	29 分基	28 29 30 31 設応(5 A指(1 超要(1	
	設応②		形B②		実装②		30		ソト®	形 8	並行⑧	~350	567	A指② T応①	
11月							12月							1月	
B		火	水	木	金	土	E		火	水	木	金	土	日月火水木金	土
				1	2	3							- 1	1 2 3 4	5
				形セ①	安全②③								モ検		
4	5	6	7	8	解析34	10	2	3	4	5	6	7	5-8	6 7 8 9 10 11	12
"	"	"	'			10		さ 性能⑦	-	-	-	女全 ⑧⑨	分演	性能① A指⑤ 超要④⑤ 形七⑭ 安全⑭	
								性能⑧	A 指⑩	T応89	形セ9	解析9⑩	5 -8	T 応値⑤ 形セ⑮ 解析	13(14)(5)
11	_	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13 14 15 16 17 18	
	性能①性能②	A 指③ A 指④			安全45 解析56			性能⑨				安全⑩⑪ 解析⑪⑫	モ検 ⑨-⑫	成人の日 性能(3)	分演 (3(4)(5)
18		A 指 4	1 心 公 3	22	23	24	16	性能⑩ 17	18	19	20	21	22	20 21 22 23 24 25	
.~			超要45	形セ④	勤労感謝	分演			A指⑬	超要1213	形七①	安全1213	分演	性能値 ビ要 ビ要 再和	
		A指⑥				1-4			A指14	T応12(13	形セ⑬	解析(3)(4)		性能⑤ ①-④ ⑤-⑧ ①-④	9 567
25		27 ∧ ±⊆⊘	28	29 F46	30 安全©⑦		23	24 振恭伏口	25	26	27	28	29	27 28 29 30 31	
					安全67解析78		30	振替休日 31							
Ь	THE	~ 1H(0)	טיייי ו	112 6(1)	ווי+מן		00	V1	<u> </u>	i	l	i			

土曜日•集中講義 講義時間(予定)

※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

	第1回	13:00-14:30			
5月19日(土)	第2回	14:45-16:15			
	第3回	16:30-18:00			
6月2日(土)	第4回	14:45-16:15			
0月2日(工)	第5回	16:30-18:00			
6月16日(土)	第6回	14:45-16:15			
0万10日(工)	第7回	16:30-18:00			

■モデル駆動開発

」■ こ / /レ 同性 乳川 元					
	第1回	10:00-11:30			
8月6日(月)	第2回	12:30-14:00			
о д оц(д)	第3回	14:10-15:40			
	第4回	15:50-17:20			
	第5回	10:00-11:30			
8月7日(火)	第6回	13:00-14:30			
	第7回	15:00-16:30			

■ソフトウェア再利用演習

_ , , , , , , , , , , , , , , ,					
	第1回	13:00-14:30			
1月25日(金)	第2回	14:45-16:15			
1月20日(並)	第3回	16:30-18:00			
	第4回	18:15-19:45			
	第5回	13:00-14:30			
1月26日(土)	第6回	14:45-16:15			
	第7回	16:30-18:00			