2 日								/50= 1		・ツノエノ	, ,		-, -,		
2月	月	火	水	木	金	±	3月	月	火	水	木	金	±	講 差 室: 20 F 2009−2010号室	
	7,		1	2	3	4		7.		7,1	1	2	3	游義時間: 平日:	
				基礎①							基礎⑨			1コマ目 18:20-19:50	
	•	-		基礎②	10	44	_	_			基礎⑪		10	2コマ目 20:00-21:30	
5	6	7	8	9 基礎③	10	11 建国	4	5	6	7	8 基礎①	9	10	土日,集中講義:講義によって異なり	ます。
				基礎④		建国記念の日					基礎①			(例) 1コマ目 10:30-12:00	
12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	2コマ目 13:00-14:30	
				基礎⑤						入門⑤	基礎①			3コマ目 14:45-16:15	
				基礎⑥						入門⑥	基礎14			4コマ目 16:30-18:00	
19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24		
				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 ソフトウェアエ学入門	基礎
20	2,	20	入門③				20	20		20	23	"	01	ソフトウェアエ学人門	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
E	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	要求獲得	獲得
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	セキュリティ概論	セ
				定義①	セ①						憲法記念日	国民の休日	こどもの日	ソフトウェア開発見積り手法	見積
	•	10	- 44	定義②	セ②	4.4		_			10		10	クラウド入門	ク入
8	9 ソM①	10 T①	11 基礎①	12 定義③	13 セ③	14 ク入	6	7 ソM⑦	8 T(7)	9 基礎⑦	10	11 獲得①	1 <mark>2</mark> ク実	クラウド実践演習	ク実
	ソM②	T (2)	基礎②	定義④	±4)	1)-(4)		ソM®	T®	基礎(8)		獲得②	1)-(4)	設計モデル検証(基礎編)	設基
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	コンポーネントベース開発 形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
	ソM③	T ③	基礎③	定義⑤	セ⑤			ソM⑨	Т9	基礎⑨	獲得③		見積	がれて快記処(基礎・VDM編) ゴール指向分析	形基 G指
	ソM④	T (4)	基礎④	定義⑥	セ⑥			ソM⑩	T 10	基礎⑪	獲得④		123	シナリオ分析	シ
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	ドメイン分析	۲
	ソM(5)	T (5)	基礎⑤	定義⑦	セ⑦	ク入		ソM⑪	T 11	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 12 29	基礎① 30	31	獲得④	見積④⑤	モデル駆動開発	七駆
昭和	表替休日						21	20 ソM®	T (13)	基礎(3)	31			定理証明と検証	定理
の日	22.011.0							ソM(1)	T (14)	基礎14				設計モデル検証(応用編)	設応
6月						1	7月				L	l.	1	ソフトウェアパターン	УP
E I	月	火	水	木	金	±	175	月	火	水	木	金	±	形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
	7,		7,1		1	2	1	2	3	4	5	6	7	並行システムの検証と実装 実装モデル検証	並行 実装
					獲得⑤	見積④		設基8	⊐6	形基⑥	G指®	シ⑦	ク基	大阪モアル快証 分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
		_			獲得⑥	見積⑤		設基9	⊐⑦	形基⑦	G指9	シ8	9-12	形式仕様記述(実践編)	形実
3	4	5	6	7	8 *#4F	9	8	9 =□. ★ ◎	10	11	12	13	14	性能モデル検証	性能
	ソM [®] 設基①	⊐① T(5)	基礎①	G指①	獲得⑦ 獲得®	ク基 ①-④		設基⑧	□ ® □ 9	形基图形基图	G指⑪ G指⑪	ド① ド②		アスペクト指向開発	A指
10	改基① 11	12	13	14	<u>後行の</u> 15	16	15	16	17	18	19	20	21	超上流要求工学	超要
	設基②	⊐ ②	形基②	G指②	シ①	見積⑥	.0	海の日	⊐10	形基⑪	G指⑫	F3	21 ク基	テスティング (応用)	T応
	設基③	⊐3	形基③	G指③	シ②	見積⑦			⊐ ①	形基⑪	G指®	F4	13(14)(15)	形式仕様記述(セキュリティ)	形セ
17	18	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	シ3	ク基		設基⑪	⊐ 12	形基⑫	G指14	F5		プログラム解析	解析
0.4	設基⑤	<u>⊐5</u>	形基⑤	G指⑤		5-8	00	<u>設基①</u>	□13	形基⑬	G指®	ド⑥	ļ	モデル検査事例演習	モ検
24	25 設基⑥	26 ⊐4	27	28 G指⑥	29 シ⑤	30	29	30 設基①	31 □(14)					分散処理アプリ演習 ビジネス要求分析	分演 ビ要
	設基⑦	1 ⊕ 1 ⑤		G指⑦	シ6			設基(3)	☐ ☐ ☐ (15)					ロンネス要求が析 ソフトウェア再利用演習	再利
8月	mæU			~ 150			9月	1×11	- 10	l .	1	i .	1	10月	1313
8月	月	火	水	木	金	±	9月	月	火	水	木	金	土		土
			1	2	3	4		/1			7/5	212	1	1 2 3 4 5	6
			形基14		ド⑦									設応⑨ ソP⑨ 形B⑨ 並行⑨ 実装	10 特別講
			形基①		ド8					ļ				設応⑩ ソP⑪ 形B⑪ 並行⑪ 実装	
5	6	7	8	9 -	10	11	2	3 =r. c÷ ⊚	4	5	6	7	8	7 8 9 10 11 12	
	モ駆①-④	モ駆		定理	定理			_	ソP①	形B③	並行①	実装③		体育の日 ソP⑪ 形B⑪ 並行⑪ 実装	_
12	設基14/15 13	<u>567</u>	15	16	<u>567</u>	18	9	設応④ 10	ソP② 11	形B④ 12	並行② 13	実装④ 14	15	ソP® 形B® 並行® 実装 14 15 16 17 18 19	
12		1-7		'	''		•	設応⑤		形8⑤	並行③	実装⑤	分基		
								設応⑥		形B⑥	並行④	実装⑥	1-4	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	21 22 23 24 25 26	27
								敬老の日	ソP⑤		並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応③ ソP⑤ 形B⑤ 並行⑤ 安全	
00	^7	00	00	00	04			0.4	ソP⑥	00	並行⑥	実装⑧		設応⑭ 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②		形B①		実装②		30		ソP®	形 B (8)	並行⑧	大衣③	567	一一	
11 -	H~ PU- (E)		<u>.</u>	1	~*E				1		1 11 @	1			1
11月	月	火	水	+	金	±	12月		火	水	木	金	土	1月 <mark>日</mark> 月 火 水 木 金	土
ы	一万一	- X		木 1	2	3		д	7	一人	不	並	1	日 月 火 水 木 金 1 2 3 4	5
					安全②③	_							モ検		
					解析34)			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⑤-8		
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6 7 8 9 10 11	
								性能⑦		超要89			分演	性能① A指⑤ 超要④⑤ 形セ⑭ 安全⑥	
44	12	13	14	15	16	17	_	性能®		T応89				T応収覧 形セ版 解析 13 14 15 16 17 18	
11	12 性能①				16 安全45	17 モ検	9	10 性能⑨	11 Δ 指⑪	12 超要⑩⑪	13 形力⑪	14 安全侧组	15 モ検	13 14 15 16 17 18 成人の日 性能⑫	分演
	性能②				解析56			性能⑩				解析⑪⑫	9-12	性能③	(3)14)19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20 21 22 23 24 25	
	性能③		超要45	形セ④		1			A 指13	超要1213	形セ⑫	安全1213	分演	性能値 ビ要 ビ要 再和	再利
ليا	性能④	A指⑥			の日	1)-4			A指14	T 応 12 13		解析(3)(4)	9-12	性能⑤ ①-④ ⑤-⑧ ①-④	4 567
25	26	27	28 ±77 == (27)	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27 28 29 30 31	1
	性能⑤性能⑥				安全⑥⑦ 解析⑦⑧		30	振替休日 31							1
	1十月日(り)	A 相(b)	1 心の(/)	コルセリ	75°471 (√)(8)	ή Ι	30	् ।	ì	ı	1	l			
	12110														

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

	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			