																	20 F 2009	-2010号室		
2月		- 1	1.		_		3月			1.		^			al-	養時間:	平日:	8 : 20-19 :	50	
目	月	火	水	木	金	<u>±</u>	日	月	火	水	木	金	<u>±</u>				2コマ目 2			
						•											1日1コマの			0.00
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8			(例)	エロ、乗中部		こよって異なり)	りまり。
	3	基礎①	3	"	′	0		要入③	基礎⑨	入門④	"	'				(1)27	2コマ目 1			
		基礎②						要入④	基礎⑪	入門⑤							3コマ目 1			
9	10	11 建国	12	13 基礎③	14	15	9	10	11 基礎⑪	12 入門⑥	13	14	15				4コマ目 1	6:30-18:00	-	
		記念日		基礎④					基礎①	入門⑦							時間割略語	讨応表		
16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22		_	^{遊理論} 求エ学入┞	9			基礎 要入
		基礎⑤							基礎①			春分の日			ソ	フトウェフ	7工学入門			入門
23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29			スティング	デ (基礎) ೬ (基礎・VD	M絙\		T 形基
	要入① 要入②	基礎②	入門①-③ *17:40-) 			30	31	基礎低						_	キュリティ		т фар		セ
	<u> XNE</u>	± NE ©	117110		l	<u> </u>		- 01		l	1	l			_		マネジメン試証(基礎編			P 概 設基
4月	月	火	- √	+	A	±	5月	月	火	-lv	+	金	±			ョーテルが ラウド入P)		ク入
В	Я	1	2	木 3	3E 4	5	H	Я	人	八	1	2	3				7開発見積り	手法		見積
		T①	形基①		t ①								憲法			造化分析》 ラウド実践				構分 ク実
6	7	T ②	9	10	セ② 11	12	4	5	6	7	8	9	記念日		IJ	スクマネシ	ジメント			リマ
	P概①	Т3	形基②	設基①	セ③	ク入	みどり	こども	振替休日	形基⑪	設基⑥	構分①	見積④			デル検査等 ンポーネン	■例演習 ノトベース №	1発		モ事
13	P概② 14	T 4	形基③ 16	17	セ <u>④</u> 18	19	の日 11	の日 12	13	形基①	設基⑦ 15	構分②	見積⑤ 17				た (Bメソッ			形B
10	P概③	T (5)	形基④	設基②	セ <u>⑤</u>	見積	1''	P概⑨	T (9)	(特)	設基⑧	構分③	ク実				と証(応用編		$-\Gamma$	設応
90	P概④	T 6	形基⑤	設基③	セ <u>⑥</u>	1)-3	10	P概⑩	T 10	01	設基⑨	構分④	1)-(4)			務アフリロ 散処理アフ]けシナリオ プリ演習	л·nП		業シ
20	21 P概⑤	22 T⑦	23 形基⑥	24 設基④	25 セ⑦	<mark>26</mark> ク入	18	19 P概⑪	20 T ①	21 形基①	22 設基⑩	23 構分⑤	24 見積⑥		_	デル駆動開				モ駆
	P概⑥	T®	形基⑦	設基⑤		567		P概⑫	T (12)	形基①	設基⑪	構分⑥	見積⑦			理証明と検 ロジェクI	<u>証</u> ∼マネジメン	ノト支援ツ	ール	定理 Pツ
27	28 P概⑦	29 昭和の日	30 形基®				25	26 P概③	27 T (3)	28 (特)	29 設基①	30 構分⑦	31 ク実		ソ	フトウェフ	パターン			УP
	P概®	на сопи	形基⑨					P概(1)	T (14)	(147)	設基①	構分⑧	5-8		_		性(Event-B の検証と実			形 E 並行
							7.0										. の検証と 夫 ∡基礎と クラ		活用	分基
6月	月	火	水	木	金	土	7月	月	火	水	木	金	±			装モデル検				実装
1	2	3	4	5	6	7		7.2	1	2	3	4	5			<u>ジャイル</u> ール指向タ				ア開ゴ指
	P概① リマ①	T (15)	形基① 形基①	設基(4) 設基(5)		モ事 ①-④			□ 6 □ 7	形B⑥ 形B⑦		設応⑦ 設応⑧			形	式仕様記述	上(実践編)			形実
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12			題指向要求 スティング				問要 T応
	リマ②	⊐ ①	形B①		設応①	モ事		リマ⑩	⊐®	形B⑧	業シ⑤	設応⑨	分演		_	<u>ハケィンク</u> ログラム角				解析
15	リマ③ 16	17	18	19	設応② 20	<u>5</u> -8	13	リマ① 14	□ <u>□</u> <u>⑨</u>	形B9 16	業シ⑥ 17	設応⑩ 18	19		_		7再利用演習	9		再利
	リマ④	⊐2	形B②	業シ①		モ事			⊐10	形日⑪	業シ⑦	設応⑪	分演			スペクト打 全要求分析				A指 安全
22	リマ⑤	⊐③ 24	形B③ 25	業シ② 26	設応④ 27	9-12 28	20	21	⊐① 22	形B① 23	業シ® 24	設応① 25	<u>5-8</u>		_		マメトリクス	ζ		УΜ
22	リマ⑥	⊒ 4	形日④	業シ③		モ事	20	海の日	⊐ 12	形日①		設応(3)	分演			<u>ラウド基盤</u> 能モデル核				ク基 性能
-00	リマ⑦	⊐⑤	形B⑤	業シ④	設応⑥	13(14)(15)	07	00	⊐(3)	形日(3)	21	設応(4)	9-12				▽設計法通識	À		ソ設
29	30 リマ®						27	28 リマ①	29 ⊐14	30 形B①	31						マの保護と著 ト指向分析:			保著
	リマ⑨							リマ(3)	⊐®	形日⑮						ノンェク I 念モデリン		<u> </u>		オ分 慨モ
8月							9月							10月	_					
目	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土
					1 設応⑤	2 分演		1 ソ設③	2 ソP③	3 形E③	4 並行③	5 実装③	6 ア開				1 ゴ指①	2 並行⑪	3	4 形実
					改心切	13(4)(5)		ソ設④	ソP④	形E④	並行④	実装④	1)-4				ゴ指②	並行⑫		1)-4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
	リマ値			定理 (1)-(4)	定理 ⑤⑥⑦			ソ設⑤ ソ設⑥	ソP⑤ ソP⑥	形E⑤ 形E⑥	並行(5) 並行(6)	実装⑤	分基 (5)(6)(7)		ソ設⑪ ソ設⑫	ソP⑪ ソP⑫	ゴ指③ ゴ指④	並行③ 並行⑭	実装⑪ 実装⑪	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
								敬老の日	ソP⑦ ソP®	形巨⑦	並行⑦ 並行®		ア開 ⑤-8		体育の日	ソP(3) ソP(4)	ゴ指⑤ ゴ指⑥	並行⑮	実装① 実装③	形実 567
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
				モ駆	モ駆			ソ設⑦	秋分の日		並行⑨	実装⑦			ソ設⑬	ソP15	ゴ指⑦		実装⑨	1
24	25	26	27	①-④ 28	⑤-⑦ 29	30	28	ソ設® 29	30		並行⑩	実装⑧	\vdash	26	ソ設値 27	28	ゴ指® 29	30	31	\vdash
/	ソ設①	ソP①	形E①	並行①	実装①	分基		ソ設⑨	ソP⑨						ソ設15		問要①		実装値	1
31	ソ設②	YP2	形E②	並行②	実装②	1-4		ソ設⑩	ソP⑩	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	T応①		実装⑮	<u> </u>
11月							12月							1月						
日	月	火	水	木	金	<u>土</u>	日	月 1	火 2	水 3	木 4	金 5	±	日	月	火	水	木 1	金 2	± 3
						再利		性能56	A指9	問要1011	Pッ⑥	安全⑥⑦	ク基					元旦		
•		4	-		7	1)-4		0		T応⑩⑪		ソM9®			-	_	7	0	^	10
2 文化	3	4 A指①	5 問要②③	6	7 安全①	8 ク基	7	8 性能⑦⑧	9 A指⑪	10 問要⑫⑬	11 Pツ®	12 安全®⑨	13 保著	4	5 性能⑫⑬	6 A指⑮	7	8 Pツ⑫	9 安全①①	10
の日		A指②	T応23		УM①②	1)-4			A 指⑫	T応⑫(3	Ρツ⑨	УМ⑪⑫	(5)-(8)				<u> </u>	Pツ®	ソM®	
9	10 性能①②	11 A指③	12 問要④⑤	13 Pツ①	14	15 再利	14	15 性能9⑩	16 A指①	17 問要個低	18 P "V 110	19 安全⑩⑪	20 ク基	11	12 成人の日	13	14	15 Pツ⑭	16 安全(4)(5)	17 (新)
	11 HE U.E	A指④	T応4⑤		ソM34		L		A指围 A指围	T応1405	Ρツ⑪	ソM(3)(4)	13(14)(15)		※人の日			Pツ®		1)-4
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
	性能34	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦ T応⑥⑦		安全23 ソM56			性能⑪	天皇 誕生日						性能1405	オ分 ①-④	オ分 ⑤⑥⑦			(新) ⑤-8
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31
30	勤労感謝 の日	A指⑦ A指⑧	問要89 T応89		安全45 ソM78										概モ ①②	概モ 3-6	概モ ⑦8			1
00	-> 11	7.1EO	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. / 🕖	, IVI (1)(U)		Ь	l	1	l	1	l		ш	- UE		<i>-</i>		l .	

講義時間

平日の講義時間

1コマ目	18:20-19:50
2コマ目	20:00-21:30

1日に1コマのみの講義を行う場合,原則としては 18:20-19:50 に行います. ただし,テスティング(応用)の初日の講義は,20:00-21:30 に行います. 4学期の月,水,金曜日は,1日に2つの科目を並行して行います.

土曜日・集中講義の講義時間

※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

■ノノーノエノ州元元1頁フェム						
	第1回	13:00-14:30				
4月19日(土)	第2回	14:45-16:15				
	第3回	16:30-18:00				
5月10日(土)	第4回	14:45-16:15				
3月10日(工)	第5回	16:30-18:00				
5月24日(土)	第6回	14:45-16:15				
3月24日(土)	第7回	16:30-18:00				

■概論モデリング

18068(8)	第1回	18:20-19:50
1月26日(月)	第2回	20:00-21:30
	第3回	10:30-12:00
1月27日(火)	第4回	13:00-14:30
1月2/日(久)	第5回	14:45-16:15
	第6回	16:30-18:00
1月28日(水)	第7回	10:30-12:00
1月20日(水)	第8回	13:00-14:30