																	20 F 2009	-2010号室		
2月	月	火	水	木	金	土	3月	月	火	水	木	金	±		ű.	養時間:	1コマ目 18			
						1							1				2コマ目 20 1日1コマの	場合は1コマ	7目に行う。	
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8			(例)	土日,集中部 1コマ目 10		よって異な ^り)	ります。
-	·	基礎① 基礎②			,			要入③ 要入④	基礎(9) 基礎(10)	入門④ 入門⑤		•					2コマ目 13 3コマ目 14			
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15				4コマ目 10			
		建国 記念日		基礎③ 基礎④					基礎①	入門⑥ 入門⑦					#1	楚理 論	時間割略語文	协态表		基礎
16	17	18 基礎⑤	19	20	21	22	16	17	18 基礎 ⁽³⁾	19	20	21 春分の日	22		要	求工学入				要入
23	24	基礎⑥	26	27	28		23	24	基礎14	26	27	28	29		구	スティング				入門 T
	要入① 要入②		入門①-③ *17:40-	; I			30	/ 31	基礎低						セ	キュリティ				形基セ
4月	24.10		I	I	I		5月		I		I	I					・マネジメン €証(基礎編			P 概 設基
日	月	火 1	水 2	木 3	金 4	<u>±</u> 5	Ħ	月	火	水	木 1	金 2	± 3		_	ラウド入門 フトウェフ	引 7開発見積り	手法	-	ク入 見積
		T①	形基①	,	セ①	3					•	_	憲法			造化分析法 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	10		IJ	スクマネシ デル検査事	ジメント			リマ モ事
	P概① P概②	T3 T4	形基② 形基③	設基①	セ③ セ④	ク入 ①-④	みどり の日	こども の日	振替休日	形基① 形基①	設基⑥ 設基⑦	構分① 構分②	見積④ 見積⑤		⊐	ンポーネン	ノトベース開 E (Bメソッ			コ 形B
13	14 P概③	15 ⊤⑤	16 形基④	17 設基②	18 セ⑤	19 見積	11	12 P概⑨	13 ⊤ ⑨	14 (特)	15 設基®	16 構分③	17 ク実		設	計モデル核	\$証(応用編	j)		設応業シ
20	P概④ 21	T ⑥ 22	形基⑤ 23	設基③ 24	セ⑥ 25	①-③ 26	18	P概⑩ 19	T ① 20	21	設基⑨ 22	構分④ 23	①-④ 24		分	散処理アフ		JT tIT		分演
	P概⑤ P概⑥	T⑦ T⑧	形基⑥ 形基⑦	設基④ 設基⑤	セ⑦	ク入 (5)⑥(7)		P概① P概②	T ① T ②	形基① 形基①	設基⑪ 設基⑪		見積⑥ 見積⑦		定	デル駆動開 里証明と検	ĪĒ			モ駆 定理
27	28 P概⑦	29 昭和の日	30 形基®	放坐®			25	26 P概③	27 T (3)	28 (特)	29 設基①	30	31 ク実		_		·マネジメン パターン	/ト支援ツ	ール	Pツ ソP
	P概(7)	品和の日	形基⑨					P概(1)	T (14)	(1र्ग)	設基13		5-8		_		Event-B の検証と実			形 E 並行
6月							7月									散システ <i>』</i> まモデル検	基礎とクラ 証	ウドでの	括用	分基 実装
1	2	火 3	水 4	大 5	金 6	<u>±</u>	日	月	火 1	水 2	· 木 3	金 4	± 5		ア	ジャイルB ール指向タ	発			ア開ゴ指
	P概① リマ①	T (15)	形基① 形基①	設基(1) 設基(1)		モ事 ①-④			⊐6 ⊐7	形B⑥ 形B⑦	業シ⑤ 業シ⑥	設応⑦ 設応⑧			形		並 (実践編)			形実問要
8	9 リマ②	10 ⊐①	11 形B①	12	13 設応①	14 モ事	6	7 リマ⑩	8 ⊐®	9 形B⑧	10 業シ⑦	11 設応⑨	12 分演		テ	スティング	ブ (応用)			T応
15	リマ③ 16	17	18	19	設応② 20	<u>\$-8</u>	13	リマ⑪ 14	⊐ <u></u> 9	形B⑨ 16	業シ® 17	設応⑩	19		ソ		7再利用演習	SI 1		解析 再利
"	リマ④	⊐2	形日②	業シ①	設応③	モ事	10	1.4	⊐10	形B⑩	''	設応⑪	分演		安	スペクト打 全要求分析	ŕ			A指 安全
22	リマ⑤	□③ 24	形B③ 25	業シ② 26	設応④	9-12 28	20	21	□① 22	形B① 23	24	設応① 25	5-8 26			フトウェブ ラウド基盤	7メトリクス 構築演習	ξ		ソM ク基
	リマ⑥ リマ⑦	□ 40 □ 5	形B④ 形B⑤	業シ③ 業シ④	設応⑤ 設応⑥	壬事 (3)(4)(5)		海の日	□① □③	形B① 形B③		設応③ 設応⑭	分演 ⑨-12			能モデル検 フトウェフ	証 7設計法通識	À		性能 ソ設
29	リマ®						27	28 リマ①	29 ⊐(4)	30 形日⑭	31				ソ	フトウェフ	7の保護と著 ・指向分析法	作権		保著オ分
	リマ⑨							リマ(13)	¬ 15	形日(5)					_	念モデリン				慨モ
8月	月	火	水	木	金	土	9月	月	, <u>l</u> ,	水	木	全	土	10月	月	火	水	木	金	±
	,,		710	711	1 設応(5)	2 分演	_	1 Pツ③	2 ソP③	3 形E③	4 並行③	5 実装①	- 6 ア開		/1		1 ゴ指①	2 並行⑪	3 実装⑨	4 形実
		_		,		(13)(14)(15)	_	Pッ④	ソP ④	形E④	並行④	実装②	1-4	_			ゴ指②	並行⑫		1)-(4)
3	4 リマ値	5 モ駆	- 5	7 定理	8 定理	9	'	8 Pツ⑤	9 ソP⑤	10 形E⑤	11 並行⑤		13 分基	5	6 Pツ⑪	7 ソP⑪	8 ゴ指③	9 並行⑬	10 実装⑩	11
10	リマ(<u>5</u> 11	12	<u>5</u> −8 13	14	567 15	16	14	Pツ⑥ 15	ソP⑥ 16	形E⑥ 17	並行⑥ 18	<u>実装④</u> 19	567 20	12	Pツ⑫ 13	ソP① 14	ゴ指④ 15	並行⑭	<u>実装⑪</u> 17	18
								敬老の日	ソP⑦ ソP⑧	形巨⑦	並行⑦ 並行8	実装⑤	ア開 ⑤-8		体育の日	ソP ⁽¹⁾ ソP ⁽¹⁾	ゴ指⑤ ゴ指⑥	並行⑮	実装① 実装①	形実 567
17	18	19	20	21 モ駆	22 モ駆	23	21	22 Pツ⑦	23 秋分の日	24	25 並行⑨	26 実装⑦	27	19	20 Pツ⑬	21 ソP®	22 ゴ指⑦	23	24 実装 ¹	25
24	25	26	27	<u>1-4</u> 28	<u>5-7</u>	30	28	Pツ® 29	30		並行⑩			26	Pツ値 27	28	ゴ指® 29	30	実装 ¹⁵ 31	
31	Pッ① Pッ②	ソP① ソP②	形E① 形E②	並行① 並行②		分基 ①-④		Pツ(9) Pツ(10)	ソP9 ソP10						Pツ(15)		問要① T応①	解析①解析②		
11月	. , &	_ ~ · <u>&</u>	N-6	ص داعد ا	<u> </u>		12月	. / (19)	_ / ' '\		1	<u> </u>	<u> </u>	1月	<u> </u>	1	1 PUV (1)	มสามเษ		1
E	月	火	水	木	金	±	E	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±
						1 再利		1性能56				5 安全®⑨	6 ク基					1 元旦	2	3
2	3	4	5	6	7	①-④ 8	7	ソ設④5 8	9	T応⑪⑪ 10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
文化 の日		A指① A指②		解析④	安全① ソM①②	ク基 ①-④		性能⑦⑧ ソ設⑥⑦	A指⑫	T応1213	解析⑭			L	性能⑫⑬ ソ設⑫⑬)			安全(4)(5) ソM(5)	
9	10 性能①②	11 A指③	12 問要 ④ ⑤	13	14 安全②③	15 再利	14	15 性能⑨⑩	16	17	18	19 安全①①	<mark>20</mark> ク基	11	12 成人の日	13	14	15	16	17 (新)
16	ソ設① 17	A指④ 18	T応④⑤		ソM③④ 21	567 22	21	ソ設®⑨ 22		T応値5 24	25	ソM(3(4) 26		18	19	20	21	22	23	①-④ 24
	性能34 ソ設23	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦	解析⑦	安全45 ソM56	ク基 ⑤-8		性能① ソ設①①	天皇			-			性能値5 ソ設値5	オ分	才分 (5)(6)(7)			(新) ⑤-8
23	フ設と(S) 24 勤労感謝	25 A指⑦	26	27	28 安全⑥⑦	29	28	29	30	31				25	フi支(4)(3 26	27 概モ	28 概モ	29	30	31
30	の日	A指®			メ±000 ソM⑦8											1)-4	5-8			

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

■ノノーノエノ州先光損ノナム						
	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17日(土)	第4回	14:45-16:15				
3月17日(工)	第5回	16:30-18:00				
5月31日(土)	第6回	14:45-16:15				
3月31日(工)	第7回	16:30-18:00				