															推 善 1	: 20 F	2009-2010	号室		
2月							3月							_]: 平日				
Ħ	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	±				7目 18:20-			
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				7目 20:00-			
								要入③	基礎⑦基礎⑧								コマの場合は 集中講義: ii			
8	9	10	11	12	13	14	8	9	至诞0	11	12	13	14		a		宋中神我· 7目 10:30-		氏はりより。	
			建国	基礎①					'	入門⑥	基礎9				VI		7目 13:00-			
			記念日	基礎②						入門⑦	基礎⑪					3⊐ ¬	7目 14:45-	16:15		
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21			4⊐ ¬	7目 16:30-	18:00		
		基礎③							基礎⑪				春分の日			時間	割略語対応	表		
	- 00	基礎④	0.5		07	00		- 00	基礎①			07	00		基礎理論	侖			基础	礎
22	23 要入①	24 基礎⑤	25 入門①-③	26	27	28	22	23	24 基礎®	25	26	27	28		要求工				要之	
	要入①	基礎⑥	*17:40-						基礎(4)							ウェアエ ^キ	学入門 品質向上手:	·+ ·= 5A	入 品 3	
	<u> </u>						29	30	31							ノエア のE ィング(基		左	T	
									基礎⑮								も礎・VDM編	()	形表	
															設計モラ	デル検証	(基礎編)		設排	基
4月							5月									リティ概認	侖		セ	
E	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	土		構造化分				構名	
			1	2	3	4						1	2		クラウリソフトロ		発見積り手	:	クノ 見利	
			形基①									セ⑦				ド実践演習		/Δ	ディ ク§	
<u> </u>		-	形基②		1.	4.4			_	_	 _	<u> </u>				フェア設調			ソ	
5	6 品質①	7 T①	8	9	10 セ①	11 ク入	3 憲法	4 みどり	5 こども	6 振替休日	7 設基®	8 構分①	9 見積④				ベース開発			
	品質②	T(2)			セ①	クス (1)-(4)	意法 記念日	みとり	の日	冰省小口	設基(8)	構分②	見積⑤				メソッド編		形日	
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16			ブリ向け: c クト指向	シナリオ分割分析法	ħΤ	業を	
設基	品質③	Т3	形基③		セ3	見積		品質⑨	T 9	形基⑦	設基⑩	構分③	ク実				(応用編)		設に	
1-4	品質④	T 4	形基④		セ④	1-3		品質⑩	T 10	形基⑧	設基⑪	構分④	1-4			・ル快証 食査事例》			七章	
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23			里アプリ			分》	
	品質⑤	T (5)	形基⑤	設基⑤	セ⑤ セ⑥	ク入		品質⑪	T (1)	形基⑨	設基①	構分⑤	見積⑥			月と検証			定理	
26	品質⑥ 27	⊤⊚ 28	形基⑥ 29	30	セ⑥	567	24	品質① 25	T ① 26	形基⑪ 27	設基① 28	構分⑥	見積⑦			区動開発	5 25 J 5 J 1	士福 22 · · ·	七月	_
	品質⑦	T 🗇	昭和の日	設基⑥			/	品質①	T (13)	形基⑪	設基14	構分⑦	ク実			<u> </u>	<u>ネジメント</u> ターン	又抜ツール	, Р: УІ	
	品質⑧	T®		設基⑦			31	品質①	T (14)	形基①	設基(5)	構分⑧	(5)-(8)				メー <i>ン</i> vent-B編)		形	
															ゴール扌	旨向分析			ゴ扌	指
6月		, la	-14		^	-	7月		-1-	-14		^		i			食証と実装		並彳	_
日	月 1	火 2	3	本 4	<u>並</u> 5	<u>±</u>	Ħ	月	火	水 1	木 2	金 3	± 4			デル検証	* 1. 4 = 4	じるのギ田	実	
	品質(15)	T (15)	形基(3)	_	設応①	モ事				形B⑥	才分①	"	分演			くアム基原 イル開発	楚とクラウ	トでの活用	l 分割	
			形基⑭		設応②	1-4				形8⑦	才分②		1-4			・ 兼記述(9	(践編)		形多	_
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	- 11			デル検証			性負	
	ソ設①	⊐1	形基低	業シ①	設応③	モ事		ソ設9	⊐®	形B®	業シ⑦	設応⑦	分演			7 ト指向間			Αŧ	
14	ソ設② 15	16	形B① 17	業シ② 18	設応④	5-8 20	12	ソ設⑩	□ <u></u> □ <u></u> 9	形B9 15	業シ® 16	設応® 17	5-8 18			可要求分析			問題	
14	」 ソ設③	10 ⊐(2)	形8②	まり 業シ③	設応⑤	モ事	12	13 ソ設⑪	14 ⊐(10)	15 形B⑩	10 オ分③	設応⑨	分演			ィング(ハ ラム解析	5用)		T /i	
	ソ設体	⊐ ③	形B③	業シ④	設応⑥	9-12		ソ設①		形日⑪	オ分④	設応①	9-12			フム 胖 们 マネジメン	ント		Ð≑1	
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25			フェア再れ			再和	
	ソ設⑤	⊐4	形B④	業シ⑤		モ事		海の日	⊐ 12	形日⑫	才分⑤	設応⑪	分演		安全要求	ド分析 かんしゅうしん			安全	全
	ソ設⑥	⊐5	形B⑤	業シ⑥		(13(14)(15)			⊐13	形日(3)	オ分⑥	設応①	13(14)15			フェアメ			ソト	
28	29 ソ設⑦	30 ⊐⑥					26	27 ソ設⑬	28 ⊐ (4)	29 形B①	30 オ分⑦	31 設応 ⁽³⁾				ド基盤構築 データ管理			ク B f	
	ソ設®	⊐ ⑦						ソ設値	⊐ (15)	形 图 (5)	3330	設応(4)					ェスロ 呆護と著作	権	保乳	
	7100	- 0	1				L	7120		1,12,0	1	iix ru 🕕			概念モラ				慨-	
8月							9月							10月						
日	月	火	水	木	金	<u>±</u>	E 0./20	0 /21	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金 0	± 3
						'	8/30	8/31 Pツ③	1 ソP③	2 形E③	3 並行③	4 実装③	5 分基					1 並行⑪	2 実装⑨	形実
								P ") (4)			並行④	実装④	1-4					並行⑫	- -200 ⊗	1)-4
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
	ソ設①	設応①	定理	定理	Ì				ソP⑤		並行⑤	実装⑤	ア開			ソP⑪		並行⑬	実装⑩	形実
	40		10-4	567		45	40		ソP⑥		並行⑥	実装⑥	1-4	-	Pツ®			並行14	実装⑪	567
9	10	11	12	13	14	15	13	14 Pツ⑦	15 ソP⑦	16 形E⑦	17 並行⑦	18 実装⑦	19	11	12 体育の日	13 ソP®	14 ゴ指⑤	15 並行⑮	16 実装⑫	17
					1			Pツ()	ソP()		並行⑦ 並行®	実装(2)	分基 567		MEND	ソP(1)	コ指5	лк 11 <u>, (г</u> а	実装①	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
				モ駆	モ駆			敬老の日	国民の	秋分の日	並行⑨		ア開		Pツ(3)	ソP(15)	ゴ指⑦		実装⑭	
				1-4	5-7				休日	1	並行⑩	1	(5)-(8)		Pツ(4)		ゴ指8		実装⑮	<u> </u>
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25		27	28	29	30	31
	Pツ① Pツ②	_	形E① 形E②	並行① 並行②	実装① 実装②			Pツ⑨ Pツ⑩							Pツ®		T 応①* *2コマ目	リマ① リマ②		ク基 ①-④
	[F J (<u>C</u>)	_ / F(<u>C</u>)	11⊅ ⊑ (<u>C</u>)	_77.11 <i>(€)</i>	大衣包		Ь	_ F / W	_ / P (II)	一相位	I	I	<u> </u>	· L	1	1	Z - J - Y - H	7 4 (2)		1 1 4
11月							12月							1月						_
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	Ħ	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5				1		1	2
		文化の日	問要① T応②③	解析①	安全① ソM①②	B管 ①-④				問要89 T応⑩⑪			保著 ①-④						元旦	
8	9	10	11	12	13	14	6	7	A 指®	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
	性能①	A指①	問要②③				*	性能⑦	-	問要⑪⑪			ク基	"	性能⑫		-	解析1415		_
	性能②	A 指②	T応45	リマ56	ソM34	(5)-(8)		性能⑧	A指⑩	T 応①③	リマ(3)4	ソM⑪⑫	(3)(4)(5)		性能⑬			再利①②	ソM®	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	- 11	12	13	14	15	16
1	性能③	A指3		解析45				性能⑨		問要1213					成人の日		問要1405	再利③		
	性能④	A指④ 24	T 応 ⑥ ⑦ 25	リマ⑦⑧ 26	ソM(5)(6) 27	5-8 28	20	21	A 指① 22	T 応 (4) (5)	リマ(15) 24	ソM ⁽³⁾⁽⁴⁾ 25	567 26	17	18	19	20	再利④ 21	22	23
22	22		l Zü	20			20		ZZ A指13		24	20	20	''		概モ		41	44	
22	23 勤労感謝		問要(6)(7)	解析(6)(7)	安全(6)(7)	ク母!		T HE (IU)	A fella	天皇					1 生 間(14)	1104.7			' '	井和
22		A指⑤ A指⑥		解析⑥⑦ リマ⑨⑩				性能⑪ 性能⑪	A指他 A指他						性能個性能15	1)-4	概モ ⑤-8			再利 567
22	勤労感謝 の日 30	A 指⑤					27				31			24				28	29	多67 30
	勤労感謝 の日 30 性能⑤	A 指⑤					27	性能⑪	A指14	誕生日	31			/	性能①	1-4	5-8	28	29	567
	勤労感謝 の日 30	A 指⑤					27	性能⑪	A指14	誕生日	31				性能①	1-4	5-8	28	29	567

講義時間

平日の講義時間

- 1111 1111 1111						
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学期の水, 木, 金曜日は、1日に2つの科目を並行して行います。

土日・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

■ノンドノエノ用先先恨り丁仏					
	第1回	13:00-14:30			
4月18日(土)	第2回	14:45-16:15			
	第3回	16:30-18:00			
5月9日(土)	第4回	14:45-16:15			
3月9日(工)	第5回	16:30-18:00			
5月23日(土)	第6回	14:45-16:15			
3月23日(工)	第7回	16:30-18:00			

■クラウド入門

	第1回	10:30-12:00
4月25日(土)	第2回	13:00-14:30
	第3回	14:45-16:15