															排載量	: 20 F	2009-2010	号室		
2月		-le	-de	+			3月		, le	-14	+				請義時間	l: 平日	: マ目 18:20-	_10 · F0		
日 1	2	3	水 4	· 木 5	金 6	<u>土</u> 7	日 1	2	火 3	水 4	木 5	<u>並</u>	<u>±</u>				マ目 20:00-			
								要入③								1日1	コマの場合は	対コマ目に行	ið.	
8	9	10	11	12	13	14	8	要入④	基礎®	入門⑤	12	13	14				,集中講義:i マ目 10:30-		異なります。	
	9	'0	建国	基礎①	13	14	•	9	10	入門⑥	基礎(9)	13	14		(1		マ目 13:00-			
			記念日	基礎②						入門⑦	基礎⑪						マ目 14:45-			
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21 ≢⇔∞□			4=3	7目 16:30-	18:00		
		基礎③							基礎①基礎②				春分の日		基礎理論		割略語対応	表	基	TAR
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28		要求工				要.	
	要入①要入②		入門①-③ *17:40-) I					基礎個基礎個							フェアエ			入	
	女八亿	圣诞 0	*17.40				29	30	31							フェアの; ィング(ž	品質向上手 は磁)	法通論	品: T	
									基礎低								基礎・VDM編	員)	形	
			1	1	1							1					(基礎編)		設	
4月							5月								横造化分	リティ概! }析法	im .		横:	
日	月	火	水 1	木 2	金 3	<u>±</u>	Ħ	月	火	水	木	金 1	± 2		クラウI	・入門			ク.	入
			形基①	*	"	7						セ⑦				フェア開発 実践演	発見積り手 ³³³	法	見 ク	
			形基②								_						□ 計法通論		<u> </u>	
5	6 品質①	7 T(1)	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	<u> </u>		セ① セ②	1)-4	記念日	の日	の日	か 日 小 口	設基9	構分②	見積⑤				3メソッド網 シナリオ分		形業	
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16				クケリオカ 向分析法	w1	* オ:	
設基 ①-④	品質③品質④	T (3)	形基③		セ③ セ④	見積 (1)-(3)		品質(9) 品質(10)	T (10)	形基⑦ 形基⑧	設基⑪ 設基⑪	構分③ 構分④	ク実 ①-④				(応用編)		設	
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23			食査事例? ■アプリ?			分	
	品質⑤	T ⑤	形基⑤	設基⑤	セ ⑤	ク入		品質⑪	T (1)	形基9	設基⑫	構分⑤	見積⑥		定理証明	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 (12)	形基⑪ 27	設基① 28	構分⑥	見積⑦			区動開発	ネジメント	丰福 n	, E	_
	品質⑦	T 7	昭和の日	設基⑥			1	品質⑬	T (13)	形基⑪	設基14	構分⑦	ク実			フェアパ		又振り一ル	, Р У	
	品質⑧	T (8)	<u> </u>	設基⑦			31	品質⑪	T (14)	形基①	設基低	構分⑧	5-8		形式仕村	集記述 (E	vent-B編)		形	E
6月							7月									自向分析 ステムの2	検証と実装		並:	
日	月	火	水	木	金	土	Ħ	月	火	水	木	金	±			デル検証	> mr = > 1 - 2 - 2 - 2		実	_
	1 品質①	2 T (15)	3 形基①	4	5 設応①	6 モ事				1 形B⑥	2 オ分①	3	4 分演			ステム基を イル開発	礎とクラウ	ドでの活用	分	
	нь ж. ()		形基值		設応②	1)-4				形8⑦	才分②		1)-4			ル州光 記述(9	実践編)		形	
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11			デル検証			性	
	ソ設① ソ設②	¬ ①	形基(5) 形B(1)	業シ① 業シ②	設応③設応④	モ事 ⑤-⑧		ソ設 ^⑨ ソ設 ^⑩	□ 8 □ 9	形B® 形B⑨	業シ⑦ 業シ®	設応⑦ 設応⑧	分演 ⑤-⑧			7 ト指向			A: 問	
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18			ィング(ル			T	
	ソ設③	⊐② ⊐③	形B②	業シ③	設応⑤	モ事		ソ設⑪	□ 100	形日⑪	才分③	設応⑨	分演			5ム解析			解	
21	ソ設④ 22	23	形B③ 24	業シ④ 25	設応⑥ 26	9-12 27	19	ソ設① 20	□ ① 21	形B① 22	オ分④ 23	<u>設応⑩</u> 24	9-12 25			マネジメ: フェア再 ⁵	<u>ント</u> 利用演習		リ [・] 再:	
	ソ設⑤	⊐4	形B④	業シ⑤	設応⑦	モ事		海の日	¬ (12)	形日⑫	才分⑤	設応⑪	分演		安全要求	マラボ			安	全
28	ソ設⑥ 29	⊐⑤ 30	形B⑤	業シ⑥	設応⑧	(13)(14)(15)	26	27	□ ① 28	形B ^①	オ分⑥ 30	<u>設応⑫</u> 31	13(14)15			フェアメ ド基盤構築	トリクス		ン ク:	
20	ソ設⑦	⊐6					20	ン設 ⁽³⁾	⊐(4)	形B(4)	才分⑦	設応(3)				データ管理			B'	
	ソ設⑧	7						ソ設⑭	⊐ (15)	形日15		設応個					保護と著作	権	保	
8月							9月							10月	_	デリング			慨·	ŧ
目	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
						1	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	3 形実
								- ツ④ Pツ④	ソP④	_	並行④	実装④	1)-4					並行⑫	×40	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(15)	設応低	定理 (1)-(4)	定理 (5)(6)(7)				Pツ⑤ Pツ⑥	_		並行⑤ 並行⑥	実装⑤	ア開 ①-④		Pツ⑪ Pツ⑫	_		並行(3) 並行(4)	実装⑪ 実装⑪	形実 567
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
								Pツ⑦ Pツ®	ソP⑦ ソP®	形巨⑦	並行⑦ 並行8	実装⑦ 実装⑧	分基 ⑤⑥⑦		体育の日	ソP(3) ソP(4)		並行(5)	実装① 実装③	形実 567
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
	ĺ			モ駆	モ駆			敬老の日	国民の	秋分の日	並行⑨		ア開		Pツ®	ソP®			実装値	
23	24	25	26	①-④ 27	5-8 28	29	27	28	休日 29	30	並行⑩		5-8	25	Pツ(4) 26	27	ゴ指® 28	29	実装⑮ 30	31
	Pッ①	_	形E①	並行①	実装①			Pツ9	ソP9						P ツ(15)		⊤応①*	リマ①		ク基
	P 7/2	ソP②	形E②	並行②	実装②	<u>I</u>		Pツ⑪	ソP⑩	ゴ指②]	1	ı			<u> </u>	*2コマ目	リマ②	<u> </u>	1)-(4)
11月							12月							1月						
日 1	月 2	火 3	水 4	木 5	金 6	<u>±</u> 7	日	月	火 1	水 2	3	金 4	± 5	日	月	火	水	木	金 1	<u>±</u>
'	•	文化の日		解析①	安全①	B管			A 指⑦	問要89	解析89	安全89	保著						元旦	
_	_	40		リマ34		1-4			A 指®	T応⑪⑪	リマ⑪⑫	УМ9®	1)-(4)	<u>_</u>		-	_	_ _	_	
8	9 性能①	10 A指①	11 問要②③	12 解析②③	13 安全②③	14 ク基	6	7 性能⑦	8 A指⑨	9 問要⑩⑪	10 解析⑩⑪	11 安全⑩⑪	12 ク基	3	4 性能⑫	5 A指®	6 問要(4)(5)	7 解析(4)(15)	8 安全(4)(5)	9
	性能②	A 指②	T応45	リマ56	ソM34	⑤ - 8		性能⑧	A 指⑩	T応1213	リマ(3)(4)	ソM⑪⑫	13(14)(15)		性能⑬			再利①②	ソM(15)	
15	16	17 A指③	18 問要④⑤	19	20 安全///⑤	21 B管	13	14	15 ∧ ⊭⊕	16	17 解析例例	18 安全903	19 保著	10	11 成人の日	12	13	14 再利③	15	16
	性能③性能④	A 指 4		解析45 リマ⑦8				性能⑨		問要①③ T応④⑤					成人の日			再利④		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
	勤労感謝 の日	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦ T応⑧⑨	解析67				性能⑪性能⑪	A指⑬ A指⑭						性能低性能低	概モ ①-④	概モ ⑤-⑧	再利⑤ 再利⑥		
29	30	,50	. ,,,,,	, , 900	, 141//0	J 16	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
	性能⑤													31				再利⑦		
L	性能⑥	l		1	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		31	<u> </u>	<u> </u>	1	1	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

■ノンドノエノ州光光恨り丁仏						
	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