															排業室	: 20 F	2009-2010	号室		
2月							3月									l: 平日				
日	月 2	火 3	水 4	大 5	金 6	<u>±</u> 7	日 1	2	火 3	水 4	大 5	金 6	<u>±</u> 7				7目 18:20- 7目 20:00-			
1	2	3	4	9	0		'		基礎⑦		9	0	,				ロー 20.00-		÷5.	
								要入④	基礎®								集中講義:			
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14		(1	列) 1コマ	10:30-1	12:00		
			建国	基礎①						入門⑥	基礎⑨					2⊐ ₹	13:00-1	14:30		
45	10		記念日	基礎②	00	01	45	10	4.7	入門⑦	基礎⑪	- 00	01				14:45-1			
15	16	17 基礎③	18	19	20	21	15	16	17 基礎⑪	18	19	20	21 春分の日				16:30-1			
		基礎④							基礎①				各力のロ		44 744 7M S		割略語対応	表	-	-11
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28		基礎理論要求工学					礎 入
	要入①	基礎⑤	入門①-③	i .					基礎(3)							フェアエラ	学入門		入	
	要入②	基礎⑥	*17:40-						基礎14						ソフトウ	フェアの品	品質向上手:	法通論	品	質
							29	30	31							ング(碁				Γ
									基礎低								も礎・VDM編)	形	
		•			•			•			•	•				「ル快証 リティ概訓	(基礎編) ♠		設 +	型 2
4月							5月	_							構造化分				構	
日	月	火	水 1	木 2	金 3	± 4	B	月	火	水	木	金 1	<u>±</u>		クラウト				ク	
			形基①	_	,	-						セク	2				き見積り手:	法	見	
			形基②													*実践演習			<u>ク</u>	設
5	6	7	8	9	10	- 11	3	4	5	6	7	8	9				ベース開発]
1	品質①	T①			セ①	ク入	憲法	みどり	こども	振替休日	設基⑧	構分①	見積④				メソッド編	(形	
12	品質② 13	T ②	15	16	セ② 17	18	記念日	の日 11	の日 12	13	設基⑨ 14	構分②	見積⑤ 16				ンナリオ分	析	業	
設基	13 品質③	T (3)	形基③	''	±3	見積	10	品質(9)	T (9)	13 形基⑦	14 設基⑪	構分③	ー 10 ク実			クト指向			オ	
1)-4	品質④	T 4	形基④	<u> </u>	セ④	1-3		品質⑪	T 10	形基⑧	設基⑪	構分④	1-4			- ル検証 全事例测	(応用編) 観習		設 モ	
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23			<u>₹日 争 がぶ</u> 星ア プリ 沿			分	
1	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①	構分⑤	見積⑥		定理証明				定	理
26	品質⑥ 27	T 6 28	形基⑥ 29	30	セ⑥	567	24	品質① 25	T (12)	形基⑪ 27	設基 ^①	構分⑥	見積⑦		モデル馬				ŧ	
20	21 品質⑦	Z8 T(7)	29 昭和の日	30 設基⑥			/	Z5 品質①	T (13)	7	28 設基14	29 構分⑦	30 ク実			: クトマネ フェアパタ	トジメント: コーン	支援ツール	, Р У	ツ
	品質⑧	T (8)		設基⑦			31	品質(4)	T (14)	形基①	設基(5)	構分⑧	5-8				×ーン vent-B編)		形	
										•						向分析				指
6月		- 1			_		7月					^					食証と実装		並	
日	月 1	火 2	水 3	木 4	<u>金</u> 5	<u>±</u>	Ħ	月	火	水 1	木 2	金 3	<u>±</u>		実装モラ			1°		装
	品質①5	T (15)	形基①	-	設応①	モ事				形B⑥	才分①	"	分演		分散シスアジャイ		をとクラウ	トでの活用	l 分 ア	
	HH 200		形基14		設応②	1-4				形8⑦	才分②		1-4			記述(月	(3)		形	
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	- 11		性能モラ				性	
	ソ設①	¬ ①	形基低	業シ①	設応③	モ事		ソ設9	⊐®	形B⑧	業シ⑦	設応⑦	分演			7ト指向閉				指
14	ソ設② 15	16	形B① 17	業シ② 18	設応④	<u>5</u> -8	12	ソ設⑩ 13	⊐ <u></u> 9	形B⑨ 15	業シ® 16	設応® 17	5-8 18			要求分析			問	
1.7	ソ設③	⊐(2)	形B②	業シ③	設応(5)	モ事	12	ソ設①	□ 100	形B⑪	才分③	設応⑨	分演		プログラ	ング(月	5用)		T 解	析
	ソ設④	⊐3	形B③	業シ④	設応⑥	9-12		ソ設⑫	⊐ ①	形B⑪	才分④	設応⑪	9-12			7ネジメン	ノト		IJ	
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25		ソフトウ	フェア再和	间用演習		再	利
	ソ設⑤	⊐4	形B④	業シ⑤	設応⑦	モ事		海の日	⊐ 12	形B®	才分⑤	設応⑪	分演		安全要求				安	
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	設応① 31	(13)(14)(15)		ソフトウ	フェアメー			ソ	M 基
20	ソ設⑦	⊐6					20	ン設 ⁽³⁾	⊐14	形日⑭	才分⑦	設応(3)				一夕管理			В	
	ソ設®	¬ ⑦						ソ設(4)	⊐ (15)	形B⑮		設応値					呆護と著作	権	保	
															概念モラ	゠゙゙リング			慨	Ŧ
8月		, le	-11				9月		-de	-10	-			10月		, la	le	-	^	
日	月	火	水	木	金	<u>±</u>	日 8/30	8/31	火 1	水 2	3	金 4	± 5	日	月	火	水	木 1	金 2	3
1						'	3,00		ソP③		並行③	実装③	分基					並行⑪	実装⑨	形実
			<u></u>						УP④	形E④	並行④	実装④	1-4			<u></u>		並行⑫		1)-(4)
2	3	4	.5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
1	ソ設⑮	設応①	定理	定理				Pツ⑤	YPS		並行⑤	実装⑤	ア開		Pツ⑪	_		並行⑬	実装⑩	形実
9	10	11	①-④ 12	<u>567</u>	14	15	13	Pツ⑥ 14	ソP⑥ 15	形E⑥ 16	並行⑥ 17	実装⑥ 18	19	11	Pツ⑫ 12	ソ <u>P</u> ① 13	ゴ指④ 14	並行⑭ 15	実装① 16	567 17
"			'-		'-		13		ソP⑦		並行⑦	実装⑦	分基	''	体育の日			並行⑮	実装⑫	形実
			<u></u>					Pツ®			並行⑧	実装⑧	567			ソP(14)	ゴ指⑥		実装①	567
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
1				七駆	モ駆			敬老の日	国民の	秋分の日	並行⑨		ア開		Pツ(3)	ソP(15)			実装値	
23	24	25	26	①-④ 27	⑤-⑦ 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①	31
-	24 Pツ①	ソP①	形E①	並行①	実装①	20			ソP9					20	Pツ(15)		T応①*	リマ①	55	ク基
<u></u>	Pツ②	ソP②		並行②	実装②				ソP⑩							<u> </u>	*2コマ目			1)-4
	-					_					- <u></u>	- <u></u>	<u></u>							
11月	8	11/	7k	*	<u> </u>	土	12月	月	火	7k.	*	<u> </u>	±	1月	月	火	水	木	<u> </u>	-
1	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	5	<u>±</u>	7	П		1	2	3	並 4	5	H	— , д	——————————————————————————————————————		一不	<u></u> 並	2
1	_	文化の日	_	解析①	安全①	B管				問要⑧⑨	_		保著						元旦	-
			T応23	リマ34	ソM①②	1-4			A 指®	T 応⑪⑪	リマ⑪⑫	ソM9®	1-4							
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
1	性能①	A指①	問要②③			ク基		性能⑦		問要⑪⑪			ク基		性能犯	A 指(15)	問要1015			1
15	性能②	A指② 17	T応④⑤ 18	リマ(5)(6)	20 20	5-8 21	13	性能®	A 指⑩ 15	T 応 12 (3)	リマ(3)(4) 17	ソM(1)(1) 18	13(4)(5)	10	性能® 11	12	13	再利①② 14	ソM® 15	16
"	性能③	A 指③	問要④⑤				10	性能9		問要①③			1	10	成人の日	'*	'3	再利③	13	10
<u></u>	性能④	A指4		リマ⑦8						T 応(4)(5)		ンM(3)(4)						再利④		
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
1	勤労感謝	A指⑤	問要⑥⑦					性能⑩	A指13						性能個	概モ	概モ	再利⑤		再利
29	の日 30	A 指⑥	1 応(8)(9)	リマ910	ンM(7)(8)	9-12	27	性能⑪	A指围 29	誕生日 30	31			24	性能 ^⑤ 25	①-④ 26		再利⑥ 28	29	<u>567</u>
2.0	性能⑤						21	20	23	"	"			/	20	23		再利⑦	28	00
1						i I	i i													1

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

■ノノドノエノ州元元恨り丁仏							
	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