																	2009-2010	号室		
2月	月	ı),	水	木	金	±	3月	月	火	水	木	金	土		講義時間	l: 平日 1コマ	: '目 18 : 20-	-19 : 50		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				目 20:00-			
								要入③		入門④								コマ目に行		
8	9	10	- 11	12	13	14	8	要入④		入門⑤	12	13	14		/ 8			講義によって	異なります。	
8	9	10	11 建国	IZ 基礎①	13	14	8	9	10	11 入門⑥	IZ 基礎⑨	13	14		(1:		'目 10:30-1 '目 13:00-1			
			記念日	基礎②						入門⑦	基礎⑪						目 14:45-1			
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21			4⊐ ₹	目 16:30-1	18:00		
		基礎③							基礎⑪				春分の日			時間	割略語対応	表		
22	23	基礎④	25	26	27	28	22	23	基礎①	25	26	27	28		基礎理論				基	
	要入①	基礎⑤	入門①-③			20	22	20	基礎(3)	20		-,	20		要求工学	□人門 フェアエ≒	≯ 7. ₽9		要.	
	要入②	基礎⑥	*17:40-						基礎⑭								<u> </u>	法通論	品	
							29	30	31							ング(碁			Т	
									基礎低								も礎・VDM編)	形	
	•		•							•						<u>"ル検証</u> リティ概計			設	
4月		,l,	-14	-		-	5月		, de	-10		^			構造化分				構:	
日	月	火	水 1	木 2	3	<u>±</u>	Ħ	月	火	水	木	金 1	<u>±</u>		クラウト				7 .	
			形基①	-								セ⑦	_			フェア開発 『実践演習	Ě見積り手: ≅	法	見 ク	
			形基②													フェア設計				
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		П	
	品質②	T (2)			t2	1)-(4)	記念日	の日	の日	派百杯口	設基9	構分②	見積⑤				メソッド編		形業	
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16			ノリ问け:	<u>∠ナリオ分</u> □分析法	ħΤ	- 未 オ:	
設基	品質③	T3	形基③		4 3	見積		品質⑨	T 9	形基⑦	設基⑪	構分③	ク実			ル検証			設」	
①-④ 19	品質④ 20	T ④ 21	形基④ 22	23	セ④ 24	①-③ 25	17	品質⑪ 18	⊤ 10 19	形基® 20	設基⑪ 21	構分④	①-④ 23			查事例》			±3	
19	品質⑤	T (5)	72 形基⑤	23 設基⑤	2 4 セ⑤	25 ク入	''	品質⑪	T 11	形基9	21 設基①	構分⑤			分散処理 定理証明	型アプリ∑ ■と検証	更省		分定	
	品質⑥	т 6	形基⑥		セ⑥	567		品質⑪	T (12)	形基⑪	設基①	構分⑥	見積⑦		モデル 馴				モ!	
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30					支援ツール		
	品質⑦品質⑧	T⑦ T®	昭和の日	設基⑥ 設基⑦			31	品質① 品質①	T (13)	形基①	設基(4) 設基(5)	構分⑦ 構分⑧	ク実 ⑤-®			フェアパク			ソ 形	
<u> </u>	шде		I	DE.	I.			шя	1.0	心生也	D. 45-09	11473 @			形式任物		vent-B編)		πε ⊐i:	
6月	•						7月										食証と実装		並	
目	月 1	火 2	水 3	木 4	<u>金</u> 5	<u>±</u>	B	月	火	水	· 木 2	金 3	± 4		実装モラ				実	
	品質⑤	T (15)	形基(3)	•	設応①	モ事				形B⑥	業シ⑦	3	分演		分散シスアジャイ		をとクラウ	ドでの活用	l 分	
			形基14		設応②	1-4				形8⑦	業シ⑧		1-4			記述(多	《践編》		形	
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11		性能モラ				性	
	ソ設① ソ設②	¬ ①	形基⑮ 形B⑪	業シ① 業シ②	設応③設応④	モ事 ⑤-⑧		ソ設 [®] ソ設 [®]	□ 8 □ 9	形B® 形B®	オ分① オ分②	設応⑨ 設応⑩	分演 ⑤-⑧			ァト指向原 可要求分析			Ai 問	
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18			ング(元			T J	
	ソ設③	⊐2	形日②	業シ③	設応⑤	モ事		ソ設⑪	⊐10	形日⑪	才分③	設応⑪	分演		プログラ				解	
01	ソ設④	⊐3	形B③	業シ④	設応⑥	9-12	10	ソ設①	□(I)	形日⑪	オ分④	設応①	9-12			7ネジメン			ŋ.	
21	22 ソ設⑤	23 ⊐④	24 形B④	25 業シ⑤	26 設応⑦	27 モ事	19	20 海の日	21 □12	22 形B①	23 才分⑤	24 設応 ⁽³⁾	25 分演		ソフトウ	フェア再和	1月演習		事:	
	ソ設⑥	⊐ ⑤	形 B ⑤	業シ ⑥	設応⑧	(3)(4)(5)		11400 11	⊐ (3)	形B⑬	才分⑥	設応値	13(14)(15)			フェアメ	・リクス		<u>ک</u> الا	
28	29	30					26	27	28	29	30	31				基盤構築			ク	
	ソ設⑦	⊐6 ⊐7						ソ設(3) ソ設(4)		形B(14) 形B(15)	オ分⑦	設応①				ニータ管理	■入門 R護と著作:	+	B ²	
	ソ設®	10)					<u> </u>	ノ設(4)	1(0)	形口切					概念モラ		k 設 C 有 TF ′	惟	慨:	
8月							9月							10月						
日	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±
						1	8/30	8/31 p.v/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
								Pツ④			並行④	実装④	1-4					並行⑫	×48 ©	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)		定理 ①-④	定理 567				Pツ⑤ Pツ⑥	ソP⑤ ソP⑥	_	並行⑤ 並行⑥	実装⑤	ア開 ①-④		Pツ⑪ Pツ⑫	ソP⑪ ソP⑫	ゴ指③ ゴ指④	並行⑬ 並行⑭	実装⑪ 実装⑪	形実 5 67
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	业行(b)	美装(b)	19	11	12	13	14	业1万(4)	美装(II) 16	17
		-						Pツ⑦	ソP⑦		並行⑦	実装⑦	分基		体育の日	ソP®	ゴ指⑤	並行⑮	実装⑫	形実
40	4-	4.0	10			00		Pツ®	ソP®	00	並行®	実装⑧	567	40	4.0	ソP個	ゴ指⑥		実装①	567
16	17	18	19	20 モ駆	21 モ駆	22	20	21 敬老の日	22 国民の	23 秋分の日	24 並行⑨	25	26 ア開	18	19 Pツ⑬	20 ソP®	21 ゴ指⑦	22	23 実装 ⁽¹⁾	24
L				1-4	5-8		L		休日	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	並行⑩		(5)-(8)		Pツ⑪	👊	ゴ指®		実装⑮	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
	Pツ① Pツ②	ソP① ソP②	形E①	並行①	実装①			Pツ⑨ Pツ⑩	ソP® ソP⑩						Pツ®		T応①* *2コマ目	リマ① リマ②		ク基
	F 7(2)	_ / P(<u>2</u>)	形E②	並行②	実装②		<u> </u>	トラ側	_ / P (II)	ゴ指②	<u> </u>		i	Ь	l	ı		ソマビ	<u> </u>	1)-(4)
11月							12月							1月						
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±
1	2	3 文化の日	4 問要①	5 解析①	6 安全①	7 B管			1 A指⑦	2 問要®⑨	3 解析®®	4 安全89	5 保著						1 元旦	2
L		7,0071	T応23		メエ① ソM①②		L			T 応 10 11							<u></u>		70 <u></u>	
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	. 8	9
	性能①	A指①	問要②③			ク基				問要⑪⑪			ク基		性能⑫	A 指15	問要1915		安全(4)(5))
15	性能②	A指② 17	18	リマ⑤⑥	ソM3(4) 20	5-8 21	13	性能® 14	A指⑪ 15	T 応①③ 16	リマ(13(14) 17	ソM(1)(2) 18	13(4)(5)	10	性能 [®]	12	13	再利①②	ソM ¹⁵	16
	性能③	A指3	問要45		l			性能⑨		問要1213				.0	成人の日	'-		再利③	.0	
	性能④	A 指④	T応6⑦	リマ⑦8	ソM56	⑤ - 8			A 指①	T応1405	リマ⑮	ソM®4	567					再利④	<u> </u>	
22	23	24	25	26	27	28 力 ≢	20	21	22 ∧ ±⊑₁3	23	24	25	26	17	18 ######	19 ₩±	20 ## ==	21 車利⑥	22	23
	勤労感謝 の日	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦ T応⑧⑨					性能⑪性能⑪	A指® A指®	天皇 誕生日					性能低性能	概モ ①-④	概モ ⑤-⑧	再利⑤ 再利⑥		
		100					<u> </u>	1100							17 100 (19)			1110		1
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

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

	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