																	2009-2010	号室		
2月	月	11/	78	+	金	土	3月	月	11/	7k	木	소	土	Ī	講義時間	l: 平日 1コマ	: 7目 18:20	-19 · 50		
1	2	3	水 4	5	6	7	1	2	3	水 4	5	6	7				7目 20:00-			
	_		_			-		要入③	-	_						1日1	コマの場合は	11コマ目に行	ŕۀ。	
		- 10		- 10				要入④	基礎⑧			- 10						講義によって	異なります。	
8	9	10	11 建国	12 基礎①	13	14	8	9	10	11 入門⑥	12 基礎⑨	13	14		(1		7目 10:30- 7目 13:00-			
			記念日	基礎②						入門⑦	基礎①						7日 13:00- 7目 14:45-			
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21				7目 16:30-			
		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				基礎	_
	要入①		入門①-③			20			基礎(3)				20		要求工学	F人門 フェアエ ^e	せ 入門		要力	
	要入②	基礎⑥	*17:40-						基礎①								品質向上手	法通論	品質	
							29	30	31 基礎仍							ィング(オ			Т	
									李诞(1)								基礎・VDM編 (基礎編)	員)	形基設基	
4.5																ノティ概認			セ	
4月	月	火	лk	木	金	土	5月	月	火	7K	木	金	土	1	構造化分				構名	_
	7.		1	2	3	4				.,,		1	2		クラウト		発見積り手	法	ク <i>入</i> 見利	_
			形基①									セ⑦				、実践演		/Д	クリ	
5	6	7	形基②	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9			フェア設語			ソ部	
"	品質①	T①	形基③		4 ①	ク入	憲法	みどり	こども	振替休日	設基⑧	構分①	見積④				ベース開発 メソッド線	≣)	形目	
	品質②	T2	形基④	L.,_	セ②	1-4	記念日	の日	の日		設基⑨	構分②	見積⑤				ンナリオ分 シナリオ分		業シ	
12 設基	13 品質③	14 T3	15 形基③	16	17 セ③	18 見積	10	11 品質⑨	12 T (9)	13 形基⑦	14 設基⑩	15 構分③	16 ク実			クト指「			才先	
①-④	品質④	T 4	形基④		±3 ±4	兄恨 ①-③		品質①	T 10	形基()	設基⑪	構分④	り美 ①-④			デル検証 食査事例》	(応用編)		設成モ事	_
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23			東 <u>省 争 1例 2</u> 里ア プ リ 2			分淨	
	品質⑤	T (5)	形基⑤	設基⑤	セ5	ク入		品質⑪	T 11	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	形基⑥ 29	30	セ⑥	567	24	品質① 25	7 (12) 26	形基⑪ 27	設基① 28	構分⑥	見積⑦		モデル馬		5 2° J > . L	支援ツール	モ 期 ノ P ツ	_
	品質⑦	T 7	昭和の日	設基⑥			7	品質①	T (13)	形基⑪	設基(4)	構分⑦	ク実			フェアパケ		又接ソール	у Рэ У Р	
	品質⑧	T (8)		設基⑦			31	品質⑪	T (14)	形基①	設基低	構分⑧	5-8		形式仕村	兼記述 (E	vent-B編)		形目	
6月							7月									自向分析	소하다 1. 여행 방부		ゴ指 並行	
B	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±	1	実装モラ		食証と実装		実装	
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4				楚とクラウ	ドでの活用		_
	品質①	T (15)	形基① 形基⑭		設応① 設応②	モ事 ①-④				形 8 6 形 8 7	業シ⑦ 業シ⑧		分演 ①-④		アジャイ		5 DB 4= \		ア開	
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11		形式任何	集記述(写 デル検証	長践編)		形 性能	_
	ソ設①	1 1	形基①	業シ①	設応③	モ事		ソ設9	⊐®	形8⑧	才分①	設応⑨	分演		アスペク	7 卜指向[A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> <u>⑨</u>	形B⑨ 15	オ分② 16	設応⑩	(5)-(8) 18			要求分析			問要	_
17	ソ設③	□ ②	形8②	業シ③	設応⑤	モ事	12	ソ設⑪	□ 100	形日⑪	才分③	設応⑪	分演		プログラ	ィング(『 ラム解析	6用)		T 応解析	_
	ソ設④	⊐③	形B③	業シ④	設応⑥	9-12		ソ設⑫	¨	形日⑪	才分④	設応①	9-12			7ネジメ:	ント		リマ	
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24 =n. += @	25			フェア再	利用演習		再和	_
	ソ設⑤ ソ設⑥	⊐4 ⊐5	形B④ 形B⑤	業シ⑤ 業シ⑥	設応⑦設応⑧	壬事 (3(4)(5)		海の日	□ ① □ ①	形B① 形B①	オ分⑤ オ分⑥	設応(3) 設応(4)	分演 (3)(4)(5)		安全要オ	マ分析 フェアメ	トリクス		安全ソル	
28	29	30	100	**	DC PUT ©	(9 (1) (9	26	27	28	29	30	31	(9(1)(9			・基盤構築			ク基	_
	ソ設⑦	⊐⑥						ソ設(3)		形日14	オ分⑦	設応①				データ管理			B質	_
	ソ設®	¬ ⑦						ソ設個	⊐15	形B⑮				ļ	ソフト! 概念モラ		呆護と著作	権	保著 慨モ	_
8月							9月							10月		,,,,			199, 1	
日	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
								Pツ④	_		並行④	実装④	1-4					並行⑫	× 30	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	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	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11		13	14	15	16	17
								Ρツ⑦	_	形巨⑦	並行⑦	実装⑦	分基		体育の日			並行⑮	実装⑫	形実
16	17	18	19	20	21	22	20	Pツ® 21	ソP® 22	23	並行® 24	実装® 25	567 26	18	19	ソP値 20	ゴ指⑥ 21	22	実装 ^③	<u>567</u>
10	''	'°	18	- ZU モ駆	モ駆	22	20	敬老の日	国民の	23 秋分の日	24 並行⑨	20	- Z0 ア開	'6	Pツ(3)	20 ソP低		"	23 実装値	24
				1-4	5-8				休日		並行⑩		5-8		Pツ®		ゴ指®		実装①	
23	24	25	26	27	28	29	27	28 Pツ⑨	29 ソP⑨	30				25		27	28	29	30	31
	Pツ① Pツ②	ソP① ソP②	形E① 形E②	並行① 並行②	実装①			Pツ⑩	_						Pツ®		T 応①************************************	リマ① リマ②		ク基 ①-④
		, , ,	0		7120	1	1		1	7,10					1					
11月				-			12月							1月	_					
日 1	2	火 3	水 4	· 木 5	金 6	<u>土</u> 7	日	月	火 1	水 2	3	金 4	<u>士</u> 5	日	月	火	水	木	金 1	<u>±</u>
	ı -	文化の日		解析①	安全①	B管			-		-	安全®®	-						元旦	-
		1	T応23		ソM①②				A 指®	T 応⑪⑪	リマ⑪⑫	УМ9®	1)-(4)				<u> </u>	<u> </u>		
	_						6	7	8	9	10	11 安全颁介	12 ク基	3	4 性能⑫	5	6	7	8	9
8	9 性能①	10 Δ指①	11	12 解析②③	13 安全②③	14 人		性能の	△埠◎	問更⑪⑪							問亜⑪啶	解析亦作	安全⑪⑥	
8	9 性能① 性能②	10 A指① A指②		解析②③	1	ク基		性能⑦性能⑧	A指® A指⑩	問要⑩⑪ T応⑫⑬		ソM⑪⑫			性能①	A指U	問要(4)(5)	解析1915 再利102	安全(4)(5) ソM(5)	
8 15	性能① 性能② 16	A指① A指② 17	11 問要②③ T応④⑤ 18	解析23 リマ56 19	安全23 ソM34 20	ク基 5-8 21	13	性能® 14	A指⑩ 15	T応②③ 16	リマ(3(4) 17	ソM⑪⑫ 18	13(4)(5)	10	性能 ^① 11	12	問要⑭⑮	再利①② 14		16
	性能① 性能② 16 性能③	A指① A指② 17 A指③	11 問要②③ T応④⑤ 18 問要④⑤	解析23 リマ56 19 解析45	安全23 ソM34 20 安全45	ク基 ⑤-8 21 B管		性能⑧	A指⑪ 15 A指⑪	T 応 (2 (3) 16 問 要 (2 (3)	リマ(3位 17 解析(2(3	ソM⑪⑫ 18 安全⑫⑬	19 保著	10	性能⑬			再利①② 14 再利③	ソM15	16
	性能① 性能② 16	A指① A指② 17	11 問要23 T応45 18 問要45 T応67	解析23 リマ56 19 解析45 リマ78	安全23 ソM34 20 安全45	ク基 ⑤-8 21 B管		性能® 14 性能⑨	A指⑩ 15 A指⑪ A指⑪	T 応 12 (13 16 問 要 12 (13 T 応 14 (15	リマ(3位 17 解析(2(3	ソM⑪⑫ 18	19 保著		性能 ^③ 11 成人の日	12	13	再利①② 14 再利③ 再利④	ソM15	16
15	性能① 性能② 16 性能③ 性能④ 23 勤労感謝	A指① A指② 17 A指③ A指④ 24 A指⑤	11 問要②③ T応④⑤ 18 問要④⑤ T応⑥⑦ 25 問要⑥⑦	解析23 リマ56 19 解析45 リマ78 26 解析67	安全②3 ソM③4 20 安全④⑤ ソM⑤⑥ 27 安全⑥⑦	ク基 5-8 21 B管 5-8 28 ク基	13	性能® 14 性能⑨ 21 性能⑩	A指⑪ 15 A指⑪ A指⑫ 22 A指⑬	T 応 ⑫ ⑬ 16 問 要 ⑫ ⑬ T 応 ⑭ ⑮ 23 天皇	リマ®値 17 解析®® リマ®	ソM⑪⑫ 18 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	13(4)(5) 19 保著 567	10	性能 ⁽³⁾ 11 成人の日 18 性能 ⁽⁴⁾	12 19 概モ	13 20 概モ	再利①② 14 再利③ 再利④ 21 再利⑤	ソM⑮ 15	
15	性能① 性能② 16 性能③ 性能④ 23 勤労感謝	A指① A指② 17 A指③ A指④ 24	11 問要②③ T応④⑤ 18 問要④⑤ T応⑥⑦ 25 問要⑥⑦	解析23 リマ56 19 解析45 リマ78 26	安全②3 ソM③4 20 安全④⑤ ソM⑤⑥ 27 安全⑥⑦	ク基 5-8 21 B管 5-8 28 ク基	13	性能® 14 性能® 21 性能® 性能®	A指⑩ 15 A指⑪ A指⑫ 22 A指⑬ A指⑬	T 応 ⑫ ⑬ 16 問 要 ⑫ ⑬ T 応 ⑭ ⑮ 23 天皇 誕生日	リマ③⑭ 17 解析⑫⑬ リマ⑮ 24	ソM⑪⑫ 18 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	13(4)(5) 19 保著 567	17	性能(3) 11 成人の日 18 性能(4) 性能(5)	12 19 概モ ①-④	13 20 概モ ⑤-8	再利①2 14 再利③ 再利④ 21 再利⑤ 再利⑥	ソM® 15 22	23
15	性能① 性能② 16 性能③ 性能④ 23 動労感謝 の日 30	A指① A指② 17 A指③ A指④ 24 A指⑤	11 問要②③ T応④⑤ 18 問要④⑤ T応⑥⑦ 25 問要⑥⑦	解析23 リマ56 19 解析45 リマ78 26 解析67	安全②3 ソM③4 20 安全④⑤ ソM⑤⑥ 27 安全⑥⑦	ク基 5-8 21 B管 5-8 28 ク基	13	性能® 14 性能⑨ 21 性能⑩	A指⑪ 15 A指⑪ A指⑫ 22 A指⑬	T 応 ⑫ ⑬ 16 問 要 ⑫ ⑬ T 応 ⑭ ⑮ 23 天皇	リマ®値 17 解析®® リマ®	ソM⑪⑫ 18 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	13(4)(5) 19 保著 567		性能 ⁽³⁾ 11 成人の日 18 性能 ⁽⁴⁾	12 19 概モ	13 20 概モ	再利①② 14 再利③ 再利④ 21 再利⑤ 再利⑥	ソM⑮ 15	
15	性能① 性能② 16 性能③ 性能④ 23 勤労感謝	A指① A指② 17 A指③ A指④ 24 A指⑤	11 問要②③ T応④⑤ 18 問要④⑤ T応⑥⑦ 25 問要⑥⑦	解析23 リマ56 19 解析45 リマ78 26 解析67	安全②3 ソM③4 20 安全④⑤ ソM⑤⑥ 27 安全⑥⑦	ク基 5-8 21 B管 5-8 28 ク基	13	性能® 14 性能® 21 性能® 性能®	A指⑩ 15 A指⑪ A指⑫ 22 A指⑬ A指⑬	T 応 ⑫ ⑬ 16 問 要 ⑫ ⑬ T 応 ⑭ ⑮ 23 天皇 誕生日	リマ③⑭ 17 解析⑫⑬ リマ⑮ 24	ソM⑪⑫ 18 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	13(4)(5) 19 保著 567	17	性能(3) 11 成人の日 18 性能(4) 性能(5)	12 19 概モ ①-④	13 20 概モ ⑤-8	再利①2 14 再利③ 再利④ 21 再利⑤ 再利⑥	ソM® 15 22	23

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(土)	第7回	16:30-18:00