																養 室: 養時間:	20 F 2009	-2010号室		
2月	月	火	水	木	金	±	3月	月	火	-ال-	+	金	±		III*	and the .	平日: 1コマ目 1	8 : 20–19 :	50	
В	Я	火	八		並	1	P	Я	火	水	木	並	1				2コマ目 2			
																	1日1コマの		マ目に行う。 こよって異な ^し	いまオ
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8			(例)	1コマ目 1			7290
_	3	基礎①	,	"	′	0		要入③	基礎(9)	入門④	"	'	۰				2コマ目 1	3:00-14:30	0	
		基礎②						要入④	基礎①	入門⑤							3コマ目 1			
9	10	11 建国	12	13 基礎③	14	15	9	10	11 基礎①	12 入門⑥	13	14	15				4コマ目 1	6:30-18:00	-	
		記念日		基礎④					基礎①	入門⑦							時間割略語為	材応表		
16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22			^{捷理論} 求工学入門	3			基礎要入
		基礎⑤							基礎(3) 基礎(4)			春分の日				<u> メエチスド</u> フトウェア				入門
23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29			スティング				Т
	要入①		入門①-③)			1	/	基礎低							式仕様記述 キュリティ	・ ・ 無論	M編)	-	形基セ
	要入②	基礎⑧	*17:40-				30	31									·マネジメン	ノト概論		P概
4月							5月										証(基礎編)		設基
目	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±			<u>ラウド入門</u> フトウェア	1 7開発見積り	手法		ク入 見積
		1 T①	2 形基①	3	4 セ①	5					'	2	3 憲法			造化分析法				構分
		T 2			セ2								記念日			ラウド実践 スクマネシ				ク実 リマ
6	7	8 T@	₩#@ 9	10	11	12	4	5 - 12+	6	7	8 =∿#@	9	10			<u>ベンマイン</u> デル検査事				モ事
	P概① P概②	T3 T4	形基② 形基③	設基①	セ③ セ④	ク入 ①-④	みどり	こども の日	振替休日	形基① 形基①	設基⑥ 設基⑦	構分① 構分②	見積④ 見積⑤		= :	ンポーネン	・トベース隊			¬
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17				・(Bメソッ き証(応用編			形 B 設応
	P概③ P概④	T (5) T (6)	形基④	設基②	セ⑤ セ⑥	見積		P概9	T (10)	(特)	設基⑧	構分③	ク実				(証 (心用権) けシナリオ			業シ
20	21	22	形基⑤ 23	設基③ 24	セ⑥ 25	①-③ 26	18	P概⑩ 19	20	21	設基⑨ 22	構分④ 23	①-④ 24			数処理アフ				分演
	P概⑤	T ⑦	形基⑥	設基④	セク	ク入		P概⑪	T 11)	形基⑫	設基⑪	構分⑤	見積⑥			デル駆動開 里証明と検			+	モ駆 定理
27	P概⑥ 28	T ®	形基⑦ 30	設基⑤		567	25	P概⑫ 26	T ① 27	形基①	設基① 29	構分⑥	<u>見積⑦</u> 31		プ	ロジェクト	マネジメン	ノト支援ツ	ール	Pツ
21	20 P概⑦	昭和の日	30 形基⑧				20	20 P概⑬	T 13	20 (特)	29 設基①	構分⑦	ク実			フトウェア		4 □ \		УP
	P概⑧		形基⑨					P概個	T (14)		設基①	構分⑧	⑤-8				Event-B の検証と実		+	形 E 並行
6月							7月										基礎とクラ		活用	分基
E	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±			ëモデル検 ジャイル開			-	実装ア開
1	2	3	4	5 =n.₩ Ø	6	7			1	2	3	4 =n. + 3	5			ール指向分				ゴ指
	P概① リマ①	T (15)	形基(4) 形基(5)	設基(4) 設基(5)		七事			□ 6 □ 7	形B⑥ 形B⑦		設応⑦ 設応⑧				式仕様記述				形実
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12			題指向要求 スティング				問要 T応
	リマ②	⊐1)	形B①		設応①	モ事		リマ⑪	□®	形B⑧	業シ⑤ 業シ⑥	設応⑨	分演			<u>ハ・・・・</u> ログラム解				解析
15	リマ③ 16	17	18	19	設応② 20	<u>5-8</u>	13	リマ① 14	□ <u></u> 9	形B9 16	来グし	設応⑩ 18	19			フトウェア スペクト指	再利用演習	3		再利
	リマ④	⊐2	形B②	業シ①		モ事			⊐10	形日⑪	業シ⑦		分演			スペクト指 全要求分析				A指 安全
22	リマ⑤ 23	□③ 24	形B③ 25	業シ② 26	設応④ 27	9-12 28	20	21	□① 22	形B① 23	業シ® 24	設応① 25	<u>5-8</u>				'メトリクス	ζ		УΜ
22	リマ⑥	24 □ 4	形B④	業シ③	設応⑤	モ事	20	海の日	⊒ 12	形B⑫		設応(3)	分演			ラウド基盤 能モデル検				ク基 性能
	リマ⑦	⊐⑤	形B⑤	業シ④	設応⑥	(13(14(15)			⊐(3)	形日⑬		設応⑭	9-12				·証 '設計法通論	À		ソ設
29	30 リマ®						27	28 リマ①	29 ⊐14	30 形B(4)	31						の保護と著			保著
	リマ⑨							リマ(3)	⊐(15)	形日(5)						<u>ノンェクト</u> 念モデリン	·指向分析》 ・グ	4		オ分 慨モ
8月							9月							10月						
E	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±	E	月	火	水	木	金	土
					1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
					設応低	分演 ①①①⑤		ソ設③ ソ設④	ソP③ ソP④	形E③ 形E④	並行③ 並行④	実装③	ア開 ①-④				ゴ指① ゴ指②	並行⑪ 並行⑫		形実 ①-④
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
	リマル			定理 (1)-(4)	定理			ソ設⑤	ソP⑤ ソP⑥	形E⑤	並行⑤	実装⑤	分基 (5)(6)(7)		ソ設⑪	ソP⑪ ソP⑫	ゴ指③	並行⑬		
10	リマ(15)	12	13	14	567 15	16	14	ソ設⑥ 15	16	形E⑥ 17	並行⑥ 18	実装⑥ 19	20	12	ソ設⑫ 13	14	ゴ指④ 15	並行⑭ 16	実装⑪ 17	18
								敬老の日	ソP⑦	形巨⑦	並行⑦		ア開		体育の日	ソP®	ゴ指⑤	並行⑮	実装⑫	形実
17	18	19	20	21	22	23	21	22	ソP® 23	24	並行® 25	26	<u>5-8</u>	19	20	ソ <u>P値</u> 21	ゴ指⑥ 22	23	実装 ^①	567 25
.,	10		20	モ駆	七駆	20		ソ設⑦	秋分の日		並行9	実装⑦			ソ設(3)	ソP(5)	<u>ゴ指</u> ⑦		実装⑨	20
0.4	AF.	0.0	07	1)-(4)	<u>5</u> -7	00	00	ソ設®	200		並行⑩	実装⑧		00	ソ設値	00	ゴ指®	00	04	
24	25 ソ設①	26 ソP①	27 形E①	28 並行①	29 実装①	30 分基	28	29 ソ設⑨	30 ソP⑨					26	27 ソ設⑮	28	29 問要①	30 解析①	31 実装⑭	
31	ソ設②	УP②	形E②	並行②	実装②	1)-4		ソ設⑩	ソP⑩						0		T応①	解析②	実装⑮	
11月							12月							1月						
11 <i>月</i>	月	火	水	木	金	±	日日	月	火	水	木	金	±	日日	月	火	水	木	金	±
						- 1		1	2	3	4	5	6					1	2	3
						再利 ①-④		性能56 Pツ45		問要⑪⑪ T応⑪⑪		安全⑥⑦ ソM⑨⑩	ク基 ⑨-①					元旦		
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
文化			問要②③		安全①	ク基		性能78		問要1213		安全89	保著		性能1213	A 指15			安全1213	
の日 9	10	A指② 11	T応②③ 12	解析④ 13	ソM①② 14	15	14	무ッ⑥⑦ 15	A指⑫ 16	T 応①③	Pツ9 18	ソM⑪⑫ 19	<u>5</u> -8	11	<u> Pツ⑫⑬</u> 12	13	14	Pツ(3) 15	ソM ¹⁵ 16	17
	性能①②	A指3	問要④⑤			再利	1	性能9⑩	A指13	問要1405	Pツ⑪	安全⑪⑪	ク基		成人の日			Pツ®	安全倾⑤	(新)
16	アツ① 17	A指④ 18	T応④⑤ 19	20	ソM③④ 21	567 22	21	P '') 8 9 22	A指围 23	T応値⑤ 24	Pツ⑪ 25	ソM ⁽³⁾⁽⁴⁾ 26	(3)(4)(5) 27	18	19	20	21	Pツ(5) 22	23	①-④ 24
"	性能34	A指⑤	問要⑥⑦	Pツ2	女全②③	- ZZ ク基	-1	性能⑪	天皇		20	20	21	10	性能1415		21 オ分	"	20	(新)
00	P "/23	A指⑥	T応⑥⑦	Pツ3	ソM56	5-8	00	Pツ⑪⑪		01				05	Pツ側 事	1)-(4)	567	29	00	5-8
23	24 勤労感謝	25 A指⑦	26 問要⑧⑨	27 Pツ④	28 安全④⑤	29 保著	28	29	30	31				25	26	27 概モ	28 概モ	29	30	31
30	の日		T応89		ソM⑦8											1)-4	5-8			<u> </u>

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学期の月,水,金曜日は,1日に2つの科目を並行して行います.

土曜日・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月1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
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

■ノノーノエノ州元元頃フテム						
	第1回	13:00-14:30				
4月19日(土)	第2回	14:45-16:15				
	第3回	16:30-18:00				
5月10日(土)	第4回	14:45-16:15				
3月10日(工)	第5回	16:30-18:00				
5月24日(土)	第6回	14:45-16:15				
3月24日(工)	第7回	16:30-18:00				