2月	月	火	水	木	金	土	3月	月	火	水	木	金	±			20 F 2009-201	n = ÷		
н	1	2	3	4	5	6	н	/3	1	2	3	4	5		蔣 義 至: 講義時間:		V方至		
									基礎⑤	O指①		基礎⑦				1コマ目 18:20	-19 : 50		
_		_	10	44	10	13	•		基礎⑥	0指②	10	基礎⑧	10			2コマ目 20:00			
7	8	9 基礎①	10	11 建国	12	13	6	7	8	9 O指③	10	11 基礎⑨	12			1日1コマの場合(土日,集中講義:			
		基礎②		記念日						0指④		基礎⑪			(例)	1コマ目 10:30-		76 7 6 7 6	1
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19			2コマ目 13:00-	-14:30		
									基礎①	O指⑤ O指⑥						3コマ目 14:45-			
21	22	23	24	25	26	27	20	21	全 候(1)	23	24	25	26			4コマ目 16:30-	-18:00		
		基礎③					春分	振替休日	基礎(3)	O指⑦						時間割略語対応	5表		
00	- 00	基礎④					の日	00	基礎(4)	00	01				基礎理論	1 *		_	基礎
28	29						27	28	29 基礎⑤	30	31				要求工学基	ト指向分析設: .礎	iT	_	O指 要基
									± nc (9							· ントベース開発	Ě		
4月							5月									述 (基礎・VDMá	編)		形基
E	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土		テスティン 設計モデル	<u>'20 (基礎)</u> 検証(基礎編)			T 設基
					1	2	1	2	3	4	5	6	7		クラウド入			_	ク入
						ク入 ①-④			憲法	みどり	こども の日		見積④		クラウド実				ク実
3	4	5	6	7	8	9	8	9	記念日	の日 11	12	13	見積⑤ 14		ソフトウェ 問題指向要	ア開発見積り手	- 法		見積 問要
	要基①	⊐①	形基①	т①	設基①			要基⑨	⊐®	形基⑨	Т (9)	設基⑥	ク実			アパターン			リP
40	要基②	- 10	形基②	T 2	設基②	40	4=	要基①	19	形基⑪	T 10	設基⑦	1)-4			述(Bメソッド	編)		形B
10	11 要基③	12 ⊐②	13 形基③	14 ⊤③	15 設基③	16 ク入	15	16 要基①	17 ⊐ 10	18 形基⑨	19 ⊤⊕	20 設基®	21 見積⑥		テスティン			_	T 応 設応
	要基④	13	形基④	T 4	設基④	567		要基①	⊐(f)	形基⑪	T (12)	設基9	見積⑦		設計セテルモデル検査	·検証(応用編) 事例演習			設心 モ事
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28		分散処理ア	プリ演習			分演
	要基⑤	⊐ 4 ⊐ 5	形基⑤	T (5) T (6)	設基⑤	見積 ①-3		要基① 要基①	□ 12 □ 13	形基①	T (13) T (14)	設基⑪ 設基⑪	ク実 ⑤-®		定理証明と				定理
24	25	26	27	28	29	30	29	安基(4)	31	ル至仏	1 (4)	以至川	⊸ -⊚		モデル駆動要求工学先				モ駆 要先
	要基⑦	⊐6	形基⑦	T 🗇	昭和の日			要基15	⊐ (14)						セキュリテ				せ
	要基⑧	¬ ⑦	形基⑧	T (8)					⊐ (15)						アスペクト				A 指
6月							7月									述(Event-B編) ·ムの検証と実装			形 E 並行
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		実装モデル		ξ	_	実装
			1	2	3	4						1	2			ア品質指向の質	线略的PM手法	_	P手
			形基① 形基④	T (15)	設基① 設基③	モ事 ①-④						設応④ 設応⑤	分演 ①-④		クラウド基 形式仕様記	盤構築演習		_	ク基 形実
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9		安全要求分				安全
	問要①	ソP①	形基①	T応①	設基値	モ事		問要⑧	ソP⑨	形B⑧	⊤応⑦	設応⑥	分演		リスクマネ	ジメント			リマ
12	13	ソP② 14	形B① 15	T応② 16	設基① 17	<u>(5)-(8)</u>	10	問要⑨ 11	ソP⑪ 12	形日⑨	T応® 14	設応⑦	5-8 16		プログラム			_	解析
12	問要②	リ 4 ソP③	形B②	⊤応③	設応①	モ事	10	問要⑪		ー 13 形B⑪	T応9	設応⑧	分演		性能モデルソフトウェ	検証 ア再利用演習		_	性能 再利
	問要③	УР ④	形B③	T 応 ④	設応②	9-12		問要⑪	ソP®	形B⑪	T応⑩	設応⑨	9-12			・タ管理入門		_	B管
19	20	21	22	23	24	25 	17	18	19	20 形B⑪	21	22	23			ト支援ツール			P支
	問要④問要⑤	ソP⑤ ソP⑥	形B④ 形B⑤	T応⑤ T応⑥	設応③	モ事 (3)(4)(5)		海の日	ソP(3) ソP(4)	形 B (13)	T応⑪ T応⑫	設応⑪ 設応⑪	分演 (13)(14)(15)		分散システアジャイル	·ム基礎とクラ「 ・問発	うドでの活 <i>見</i>	_	分基 ア開
26	27	28	29	30		9999	24	25	26	27	28	29	30			アの保護と著作	 乍権		保著
	問要⑥	ソP⑦	形B⑥				1	問要⑫	ソP®		⊤応③	設応①			形式仕様記	述(セキュリテ		_	形セ
	問要⑦	ソP®	形B⑦				31	問要①		形B⑮	T応⑭	設応①			ビッグデー	・タ分析概論			B分
8月							9月	_						10月					
Ħ	<u>月</u> 1	火 2	水 3	木 4	金 5	<u>±</u>	Ħ	月	火	水	木 1	金 2	3	2		火 水 4 5	木 6	金 7	± 8
	問要①	_		T応①	設応⑭						並行 ①	実装①	P手	-		指9	並行⑨	実装⑪	
	問要低				設応⑮						並行②	実装②	1-4			指⑪	並行⑩	実装⑪	
7	- 8 - ⇒ = m	9 ⇒≖	10	11 山の日	12	13	4	5 == # @	6	7	8 **=®	9 == # ②	10	9	l l	11 12	13 +	14 =>#±10	15
	定理 ①-④	定理 567		шон				要先③ 要先④	A指① A指②	形E① 形E②	並行③ 並行④	実装③	ク基 ⑤-⑧			指⑪ 指⑫	並行⑪ 並行⑫	実装⑪ 実装⑪	P手 (3(4)(5)
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	16	17	18 19	20	21	22
								要先⑤	A指③	形E③	並行⑤	実装⑤	P≢ ®®			指①	並行⑬	実装⑫	
21	22	23	24	25	26	27	18	要先⑥	A指④ 20	形E④ 21	並行⑥ 22	実装⑥	5-8 24	23		指⑭ 25 26	並行⑭ 27	実装③	①-④ 29
I				モ駆	七駆	ク基		敬老の日		形 E ⑤	秋分の日	実装⑦	ク基		l l	指①	並行⑮	B管①	
				1)-4	567	1)-4			A指⑥	形 E ⑥		実装⑧	9-12		セ⑥			B管②	567
28	29 要先①	30	31				25	26 要先⑦	27 A指⑦	28 形E⑦	29 並行⑦	30 実装⑨	10/1 P手	30	31 セ⑦				
	要先②							女兀①	A指() A指(8)	112 ⊑ (J)	並行⑧	大衣切	9-12		セ()				
11-		J					10 -								1	•			
11月	月	火	水	木	金	土	12月	月	火	水	木	金	±	1月	月	火水	木	金	±
		1	2	3	4	5					1	2	3	1		3 4	5	6	7
			解析①	文化の日	B管③	分基					性能⑦		ア開	元旦	振替休日		性能14	P支①	
6	7	8	解析②	10	B管④ 11	12	4	5	6	7	性能®	9	10	8	9	10 11	性能⑤	P支② 13	14
,	安全 ①	リマ①	解析③	性能①	実装値	12	•	安全®	_	,	性能⑨	"	保著	١	成人の日	''	再利①	P支③	
		リマ②	解析④	性能②	実装①			安全⑨	リマ⑩				567				再利②	₽支④	
13	14	15	16	17 ###@	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	l l	17 18	19	20	21
	安全② 安全③	リマ③ リマ④	解析⑤解析⑥	性能③性能④	B管⑤ B管⑥	分基 ⑤⑥⑦		安全⑪安全⑪			性能⑪性能⑪		ア開 ⑤-8			ジセ ⑥⑦	再利③ 再利④	P支⑤ P支⑥	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22		24 25	26	27	28
	安全④	リマ⑤	勤労感謝	性能⑤	B管⑦	保著		安全⑫			性能⑫	天皇						P支⑦	
27	安全⑤	リマ⑥ 29	の日 30	性能⑥	B管®	1)-4	25	安全③	リマ(4) 27	28	性能③	誕生日 30	31	29	30	31		P支®	567
21	20 安全⑥	リマ⑦	解析⑦				20	安全14		20	20	"	OI	29		31 3分			
	安全⑦	リマ®	解析®					安全⑤								67			<u> </u>
																	時	問割は変	更になる場

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。

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コマ日	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

_■ソフトワエア開発見積り于法							
	第1回	13:00-14:30					
4月23日(土)	第2回	14:45-16:15					
	第3回	16:30-18:00					
5月7日(土)	第4回	14:45-16:15					
3月7日(工)	第5回	16:30-18:00					
5月21日(土)	第6回	14:45-16:15					
3万21日(工)	第7回	16:30-18:00					