2月							3月									義 室: 義時間:	20 F 2009 平日: 1コマ目 18		50	
Ħ	月	火	水	木	金	<u>±</u>	B	月	火	水	木	金	1				2コマ目 20 1日1コマの): 00-21: 場合は1コマ	30	!± .
2	3	4 基礎①	5	6	7	8	2	3 要入③	4 基礎⑨	5 入門④	6	7	8			(例)	1コマ目 10 2コマ目 13 3コマ目 14	0:30-12:00 3:00-14:30))	7.5.9.
9	10	基礎② 11 建国	12	13 基礎③	14	15	9	要入 <u>④</u> 10	基礎⑪ 11 基礎⑪	入門⑤ 12 入門⑥	13	14	15		-		4コマ目 10	6:30-18:00		
16	17	記念日 18 基礎(5)	19	基礎④ 20	21	22	16	17	基礎① 18 基礎①	入門⑦ 19	20	21 春分の日	22		_	楚理論 求工学入門		THU AX	\equiv	基礎要入
23	24	基礎⑥	26	27	28		23	24	基礎(4)	26	27	28	29		_	フトウェア スティンク	アエ学入門 ブ(基礎)			入門 T
	要入①	基礎⑦	入門①-③ *17:40-				30	31	基礎⑮						セ	キュリティ				形基 セ
4月							5月				I	I			設	計モデル核	・マネジメン を証(基礎編			P概 設基
日	月	火 1	水 2	木 3	金 4	± 5	日	月	火	水	木 1	金 2	± 3		ソ		7開発見積り	手法		見積
		T① T②	形基①		セ① セ②								憲法 記念日		ク	造化分析法ラウド実践	演習			構分 ク実
6	7 P概①	8 T③	9 形基②	10 設基①	11 セ3	12 ク入	4 みどり	5 こども	6 振替休日	7 形基⑩	8 設基⑥	9 構分①	10 見積④		Ŧ	スクマネシ デル検査事	4例演習	1 00		リマ モ事
13	P概② 14	T ④ 15	形基③ 16	17	セ <u>④</u> 18	19	の日 11	の日 12	13	形基① 14	設基⑦ 15	構分② 16	見積⑤ 17		形:	式仕様記述	ノトベース開 ・ ・ ・ に ・ に に に に に に に に に に に に に	ド編)		形B
	P概③ P概④	T (5)	形基④ 形基⑤	設基② 設基③	セ⑤ セ⑥	見積 ①-③		P概⑨ P概⑩	T (1)	(特)	設基8 設基9	構分③ 構分④	ク実 ①-④		業		≹証(応用編 Ⅰけシナリオ ポリ油翌			設応 業シ 分演
20	21 P概⑤	22 T ⑦	23 形基⑥	24 設基④	25 セ⑦	26 ク入	18	19 P概⑪	20 T ①	21 形基⑫	22 設基⑩	23 構分⑤	24 見積⑥		Ŧ	散処理アン デル駆動開 里証明と検	発			分演 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 ₍₃₎ 28	設基① 29	構分⑥	見積⑦ 31		プ	ロジェクト	<u>Ⅲ</u> ・マネジメン アパターン	/ト支援ツ	ール	Pツ ソP
	P概⑦ P概⑧	昭和の日	形基® 形基⑨					P概① P概⑭	T (13)	(特)	設基① 設基③	構分⑦ 構分⑧	ク実 ⑤-⑧		形	式仕様記述	バューン E (Event-B の検証と実			チェ 形E 並行
6月							7月								分		基礎とクラ			分基実装
日 1	月 2	火 3	水 4	木 5	金 6	± 7	日	月	火 1	水 2	木 3	金 4	<u>士</u> 5		ア	ジャイル開 ラル指向を	発			ア開ゴ指
	P概⑮ リマ①	T (15)	形基① 形基①	設基(I) 設基(I)		モ事 ①-④			⊐6 ⊐⑦	形B⑥ 形B⑦	業シ⑤ 業シ⑥	設応⑦ 設応⑧			形:	式仕様記述 題指向要求	(実践編)			形実問要
8	9 リマ②	10 ⊐①	11 形B①	12	13 設応①	14 モ事	6	7 リマ⑪	8 ⊐®	9 形B⑧	10 業シ⑤	11 設応⑨	12 分演		テ	スティンク ログラム解	ず (応用)			T 応 解析
15	リマ③ 16	17	18	19	設応② 20	<u>\$-8</u>	13	リマ <u>①</u> 14	⊐ <u></u> 9	形B9 16	業シ <u>⑥</u> 17	設応⑩ 18	19		ソ		7再利用演習	i i		再利 A指
	リマ <u>④</u> リマ⑤	П П П	形B② 形B③	業シ① 業シ②	設応③ 設応④	モ事 ⑨-⑫			□ □ □	形B⑪ 形B⑪	業シ⑦ 業シ®	設応⑪ 設応⑫	分演 ⑤-⑧		安	全要求分析				安全 ソM
22	23 リマ⑥	24 ⊐④	25 形B④	26 業シ③	27 設応⑤	28 モ事	20	21 海の日	22 ⊐⑫	23 形日⑫	24	25 設応①	26 分演		ク	ラウド基盤 能モデル検	構築演習			ク基 性能
29	リマ⑦ 30	⊐⑤	形B⑤	業シ④	設応⑥	13(14(15)	27	28	⊐ ① 29	形B ^① 30	31	設応(4)	9-12		ソ	フトウェア	7設計法通識 7の保護と著			ソ設 保著
	リマ® リマ®							リマ① リマ①	⊐(14) ⊐(15)	形B(1) 形B(1)					オ		- 指向分析法			オ分 慨モ
8月							9月							10月						
日	月	火	水	木	金 1	2	日	月 1	2	3	木 4	金 5	<u>±</u>	B	月	火	水 1	2	金 3 中地®	4
		_			設応⑮	分演 ①①①⑤	_	Pツ③ Pツ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		形実 ①-④
3	4 リマ(4)	5	6	2 定理	8 定理	9	7	8 Pツ⑤	9 ソP⑤	10 形E⑤	11 並行⑤	12 実装⑤	13 分基	5	6 Pツ⑪	7 ソP⑪	8 ゴ指③	9 並行⑬		11
10	リマ(5) 11	12	13	14	567 15	16	14	Pツ⑥ 15	ソP⑥ 16	形E⑥ 17	並行⑥ 18	実装⑥ 19	567 20	12	Pツ⑫ 13	ソP® 14	ゴ指④ 15 デキを	並行⑭ 16	実装⑪	18
17	10	10	20	01	90	00	04	敬老の日	ソP⑦ ソP⑧	形巨⑦	並行⑦ 並行⑧	26	ア開 ⑤-8	10	体育の日	ソP(3) ソP(4)	ゴ指⑤ ゴ指⑥	並行⑮	実装⑬	形実 <u>567</u> 25
17	18	19	20	21 モ駆	22 モ駆	23	21	Pッ⑦	23 秋分の日	24	25 並行⑨	実装⑦	27	19	20 Pツ⑬	21 ソP15	22 ゴ指⑦	23	24 実装値 ま装値	25
24	25	26	27	1)-4 28	5-7 29	30	28	Pツ® 29 Pツ⑨	30 ソP⑨		並行⑩	実装⑧		26	Pツ値 27 Pツ⑮	28	ゴ指⑧ 29 門悪①	30	実装 ¹⁵ 31	
31	Pッ① Pッ②	ソP① ソP②	形E① 形E②	並行① 並行②	実装① 実装②	分基 ①-④		Pツ⑩	ソP⑩ ソP⑩						「ソ助		問要① T応①	解析①解析②		
11月	月	火	水	木	金	土	12月	月	<u>.</u>	水	木	金	土	1月	月	火	水	木	金	±
- 14	Л				<u> 70</u>	1 再利	- 14	月 1 性能⑤⑥	2 A指9	3	4	五 5 安全®⑨	6 ク基	- 14	Л			1 元旦	<u>str</u> 2	3
2	3	4	5	6	7	1-4	7	ア ソ 設 4 5		T 応 ⑩ ⑪		メ±00 ソM9個 12	9-12 13	4	5	6	7	8	9	10
文化の日		-	問要②③	解析③	安全①	ク基 ①-④		性能⑦8 ソ設⑥⑦	A指⑪		解析⑬	安全⑩⑪	保著	•	性能 位 り 設 位 3	A指®			安全値⑤ ソM®	
9	10 性能①② ソ設①	11 A指③ A指④	12 問要④⑤	13 解析⑤	14	15 再利 ⑤⑥⑦	14	フロック 15 性能9個 ソ設89	16 A指⑬	17	18	19 安全①③ ソM③④	<mark>20</mark> ク基	11	12 成人の日	13	14	15	16	17 (新) ①-④
16	17 性能3④	18 A指⑤	19 問要⑥⑦	20 解析⑦	21 安全④⑤	<mark>22</mark> ク基	21	22 性能⑪	23 天皇 誕生日	24	25	26	27	18	19 性能低低		21 才分 567	22	23	24 (新)
23	ソ設23 24 勤労感謝	A指⑥ 25 A指⑦	T応⑥⑦ 26 問要⑧⑨	27	28	⑤-⑧ 29 保著	28	ソ設⑩⑪ 29	30	31				25	ソ設値 26	①-④ 27 概モ	<u>(5)(6)(7)</u> 28 概モ	29	30	<u>\$-8</u>
30	の日	A指®				1-4										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

■ノノーノエノ所元元頃フテム						
	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				