基礎

要入

入門

т

形基

セ

P概 設基

ク入

見積

構分

ク実

リマ

モ事

コ 形B

設応

業シ

分演

モ駆

定理

Рツ

УP

形 E

分基

実装

ア開

ゴ指

形実

問要

工店

解析

再利 A指

安全

УΜ

ク基

性能

ソ設

保著

オ分

慨モ

B管

講 義 室: 20 F 2009-2010号室 講義時間: 平日:

1コマ目 18:20-19:50 2コマ目 20:00-21:30 1日1コマの場合は1コマ目に行う。 土日,集中講義:講義によって異なります。

(例) 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

基礎理論

要求工学入門

構造化分析法

クラウド実践演習

リスクマネジメント

モデル検査事例演習

分散処理アプリ演習

ソフトウェアパターン

形式仕様記述 (Event-B編)

並行システムの検証と実装 分散システム基礎とクラウドでの活用

モデル駆動開発

定理証明と検証

実装モデル検証

アジャイル開発

ゴール指向分析

問題指向要求分析

プログラム解析

安全要求分析

性能モデル検証

概念モデリング

形式仕様記述(実践編)

テスティング (応用)

ソフトウェア再利用演習 アスペクト指向開発

ソフトウェアメトリクス

ソフトウェア設計法通論

オブジェクト指向分析法

ビッグデータ管理入門

ソフトウェアの保護と著作権

クラウド基盤構築演習

ソフトウェア工学入門

形式仕様記述(基礎・VDM編)

設計モデル検証(基礎編) クラウド入門

ソフトウェア開発見積り手法

コンポーネントベース開発 形式仕様記述(Bメソッド編)

業務アプリ向けシナリオ分析

プロジェクトマネジメント支援ツール

設計モデル検証(応用編)

プロジェクトマネジメント概論

テスティング (基礎)

セキュリティ概論

2月						
目	月	火	水	木	金	±
						1
2	3	4 基礎① 基礎②	5	6	7	8
9	10	11 建国 記念日	12	13 基礎③ 基礎④	14	15
16	17	18 基礎⑤ 基礎⑥	19	20	21	22
23	24 要入① 要入②	25 基礎⑦ 基礎⑧	26 入門①-③ *17:40-	27	28	

3月						
日	月	火	水	木	金	±
						1
2	3	4	5	6	7	8
	要入③	基礎⑨	入門④			
	要入④	基礎⑪	入門⑤			
9	10	11	12	13	14	15
		基礎⑪	入門⑥			
		基礎⑪	入門⑦			
16	17	18	19	20	21	22
		基礎(13)			春分の日	
		基礎(14)				
23	24	25	26	27	28	29
/	/	基礎低				
30	31					

Ħ	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		T ①	形基①		セ①	
		T 2			セ②	
6	7	8	9	10	11	12
	P 概①	T3	形基②	設基①	セ③	ク入
	P概②	T 4	形基③		セ④	1)-(4)
13	14	15	16	17	18	19
	P概③	T (5)	形基④	設基②	セ⑤	見積
	P概④	T (6)	形基⑤	設基③	セ⑥	1)-3
20	21	22	23	24	25	26
	P概⑤	T 🗇	形基⑥	設基④	セ⑦	ク入
	P概⑥	T (8)	形基⑦	設基⑤		567
27	28	29	30	, and the second		,
	P概⑦	昭和の日	形基⑧			
	P概®		形基⑨			

5月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
						憲法
						記念日
4	5	6	7	8	9	10
みどり	こども	振替休日	形基⑪	設基⑥	構分①	見積④
の日	の日		形基⑪	設基⑦	構分②	見積⑤
11	12	13	14	15	16	17
	P概⑨	T (9)	(特)	設基⑧	構分③	ク実
	P概⑪	T 10		設基⑨	構分④	1-4
18	19	20	21	22	23	24
	P概⑪	T 🕦	形基⑫	設基⑪	構分⑤	見積⑥
	P概⑫	T 12	形基①	設基⑪	構分⑥	見積⑦
25	26	27	28	29	30	31
	P概⑬	T (13)	(特)	設基①	構分⑦	ク実
	P概14	T (14)		設基①	構分⑧	5-8

6月						
日	月	火	水	木	金	Ŧ
1	2	3	4	5	6	7
	P概①	T (15)	形基個	設基14		モ事
	リマ①		形基①	設基(5)		1-4
8	9	10	11	12	13	14
	リマ②	⊐ ①	形B①		設応①	モ事
	リマ③				設応②	(5)-(8)
15	16	17	18	19	20	21
	リマ④	⊐2	形B②	業シ①	設応③	モ事
	リマ⑤	⊐3	形B③	業シ②	設応④	9-12
22	23	24	25	26	27	28
	リマ⑥	⊐4	形B④	業シ③	設応⑤	モ事
	リマ⑦	⊐ ⑤	形8⑤	業シ④	設応⑥	13(14)(15)
29	リマ⑦				設応⑥	13(14(15)
29)				設応⑥	13(4)(5)

7月						
日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
		⊐⑥	形B⑥		設応⑦	
		¬ ⑦	形8⑦		設応⑧	
6	7	8	9	10	11	12
	リマ⑩	⊐®	形B⑧	業シ⑤	設応⑨	分演
	リマ⑪	⊐9	形B⑨	業シ⑥	設応⑪	1-4
13	14	15	16	17	18	19
		⊐10	形B⑩	業シ⑦	設応⑪	分演
		⊐ ①	形B⑪	業シ⑧	設応⑪	(5)-(8)
20	21	22	23	24	25	26
	海の日	⊐12	形日⑫		設応(3)	分演
		⊐ (13)	形日(3)		設応個	9-12
27	28	29	30	31		
	リマ⑫	⊐(14)	形В⑭			
	リマ⑬	⊐ (15)	形日15			

8月						
H	月	火	水	木	金	±
					1	2
					設応①	分演
						13(14)(15)
3	4	5	6	7	8	9
	リマ⑭			定理	定理	
	リマ⑮			1-4	567	
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
				モ駆	七駆	
				1)-(4)	5 -7	
24	25	26	27	28	29	30
/	ソ設①	ソP①	形E①	並行①	実装①	分基
31	ソ設②	ソP②	形E②	並行②	実装②	1-4

9月						
П	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
	ソ設③	ソР③	形E③	並行③	実装③	ア開
	ソ設④	ソP④	形E④	並行④	実装④	1-4
7	8	9	10	11	12	13
	ソ設⑤	ソP⑤	形E⑤	並行⑤	実装⑤	分基
	ソ設⑥	ソP⑥	形E⑥	並行⑥	実装⑥	567
14	15	16	17	18	19	20
	敬老の日	ソP⑦	形E⑦	並行⑦		ア開
		ソP®		並行®		(5)-(8)
21	22	23	24	25	26	27
	ソ設⑦	秋分の日		並行⑨	実装⑦	
	ソ設®			並行⑩	実装⑧	
28	29	30				
	ソ設⑨	ソP⑨				
	ソ設⑩	ソP⑩				
28	29 ソ設⑨	ソP9		並行⑩	実装⑧	

H	月	火	水	木		±
			1	2	3	4
			ゴ指①	並行⑪		形実
			ゴ指②	並行⑫		1)-4
5	6	7	8	9	10	- 11
	ソ設⑪	ソP⑪	ゴ指③	並行(3)	実装⑩	
	ソ設⑫	ソP⑫	ゴ指④	並行14	実装⑪	
12	13	14	15	16	17	18
	体育の日	ソP®	ゴ指⑤	並行⑮	実装⑫	形実
		ソP(14)	ゴ指⑥		実装①	567
19	20	21	22	23	24	25
	ソ設(3)	ソP(15)	ゴ指⑦		実装⑨	
	ソ設14		ゴ指®			
26	27	28	29	30	31	
	ソ設⑮		問要①		実装値	
			T応①		実装①	

11月						
目	月	火	水	木	金	±
						1
						再利
						1-4
2	3	4	5	6	7	8
文化		A 指①	問要②③		安全①	
の日		A指②	T応23		ソM①②	
9	10	11	12	13	14	15
	性能①②	A 指③	問要45	Pッ①		再利
		A指④	T応45	Pツ②	ソM34	567
16	17	18	19	20	21	22
	性能34	A 指⑤	問要⑥⑦	Рツ③	安全②③	ク基
		A 指⑥	T応6⑦	Pツ④	ソM⑤⑥	1-4
23	24	25	26	27	28	29
/	勤労感謝	A指⑦	問要89	Pツ⑤	安全4⑤	保著
30	の日	A指®	T応89	Ρツ⑥	ソM⑦®	1-4

12月							
Ħ	月	火	水	木	金	±	
	1	2	3	4	5	6	
	性能56	A 指⑨	問要⑪⑪	Pツ⑦	安全⑥⑦	ク基	
		A 指⑩	T応⑩⑪	Ρツ®	ソM9®	5-8	
7	8	9	10	11	12	13	
	性能⑦8	A 指⑪	問要①③	Ρツ⑨	安全89	保著	
		A指⑫	T応1213	Pツ⑪	УМ⑪⑫	567	
14	15	16	17	18	19	20	
	性能910	A 指13	問要(1)(15)	Ρツ⑪	安全⑩⑪	ク基	
		A指14	T応(14)(15)	Ρツ⑫	ソM®4	9-12	
21	22	23	24	25	26	27	
	性能⑪	天皇					
		誕生日					
28	29	30	31				
		1					1

В	月	火	水	木	金	±
	,,			1 元旦	2	3
4	5 性能⑫⑬	6 A指⑮	7	8 Pツ⑬	9 安全⑫⑬	10 ク基
11	12 成人の日	13	14	Pツ値 15 Pツ⑮	ソM ⁽⁵⁾ 16 安全(4)(5)	③似! 17 B管
18	19	20	21	22	23	1-4
	性能1415	才分 ①-④	オ分 ⑤⑥⑦			B管 ⑤-8
25	26 概モ ①②	27 概モ ③-⑥	28 概モ ⑦⑧	29	30	31 保著 ①-④

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

■フノーフェア研究が負力する		
4月19日(土)	第1回	13:00-14:30
	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
	第5回	16:30-18:00
5月24日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00

■概論モデリング

1月26日(月)	第1回	18:20-19:50
	第2回	20:00-21:30
1月27日(火)	第3回	10:30-12:00
	第4回	13:00-14:30
	第5回	14:45-16:15
	第6回	16:30-18:00
1月28日(水)	第7回	10:30-12:00
	第8回	13:00-14:30