基礎

O指

要基

形基

設基

ク入

ク実

見積

問要

УP

形B

T応

設応

モ事

分演

定理

モ駆

要先

セ

A指

形Ε

並行

実装

Ρ手

ク基

形実

安全

リマ

解析

性能

再利

B管

P支

分基

ア開

保著 形セ

B分

講 董 : 20 F 2009-2010号室

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 時間割略語対応表

オブジェクト指向分析設計

コンポーネントベース開発 形式仕様記述(基礎・VDM編)

ソフトウェア開発見積り手法

形式仕様記述(Bメソッド編)

テスティング (基礎) ・ 設計モデル検証 (基礎編)

講義時間: 平日:

基礎理論

要求工学基礎

クラウド入門

クラウド実践演習

問題指向要求分析

ソフトウェアパターン

テスティング(応用)

モデル検査事例演習

分散処理アプリ演習

定理証明と検証

モデル駆動開発

実装モデル検証

安全要求分析

セキュリティ概論

アスペクト指向開発

形式仕様記述 (Event-B編)

並行システムの検証と実装

クラウド基盤構築演習

形式仕様記述 (実践編)

リスクマネジメント

ソフトウェア再利用演習

プロジェクト支援ツール

ソフトウェアの保護と著作権

形式仕様記述(セキュリティ編) ビッグデータ分析概論

分散システム基礎とクラウドでの活用

ビッグデータ管理入門

プログラム解析

性能モデル検証

アジャイル開発

ソフトウェア品質指向の戦略的PM手法通論

要求工学先端

設計モデル検証 (応用編)

2月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
7	8	9 基礎① 基礎②	10	11 建国 記念日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 基礎③ 基礎④	24	25	26	27
28	29					

3月						
H	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
		基礎⑤	0指①		基礎⑦	
		基礎⑥	0指②		基礎⑧	
6	7	8	9	10	11	12
			0指3		基礎⑨	
			0指④		基礎⑪	
13	14	15	16	17	18	19
		基礎⑪	0指⑤			
		基礎⑫	0指⑥			
20	21	22	23	24	25	26
春分	振替休日	基礎⑬	O指⑦			
の日		基礎(4)				
27	28	29	30	31		
		基礎低				

4月						
П	月	火	水	木	金	Ŧ
					1	2
						ク入
						1-4
3	4	5	6	7	8	9
	要基①	⊐ ①		T ①	設基①	
	要基②			T 2	設基②	
10	11	12	13	14	15	16
	要基③	⊐2	形基①	T ③	設基③	ク入
	要基④	⊐3	形基②	T (4)	設基④	567
17	18	19	20	21	22	23
	要基⑤	⊐4	形基③	T (5)	設基⑤	見積
	要基⑥	⊐⑤	形基④	T (6)		1-3
24	25	26	27	28	29	30
	要基⑦	⊐⑥	形基⑤	T ⑦	昭和の日	
	要基⑧	¬ ⑦	形基⑥	T (8)		

5月						
日	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
		憲法	みどり	こども		見積④
		記念日	の日	の日		見積⑤
8	9	10	11	12	13	14
	要基⑨	⊐®	形基⑦	T (9)	設基⑥	ク実
	要基⑩	⊐9	形基⑧	T 10	設基⑦	1)-(4)
15	16	17	18	19	20	21
	要基⑪	⊐10	形基⑨	T ①	設基⑧	見積⑥
	要基①	⊐ ①	形基⑪	T (12)	設基⑨	見積⑦
22	23	24	25	26	27	28
	要基①	⊐ 12	形基⑪	T (13)	設基⑪	ク実
	要基14	⊐ (13)	形基⑪	T (14)	設基⑪	5 -8
29	30	31				
	要基低	⊐14				
		⊐ 15				

6月						
B	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
			形基①	T (15)	設基⑪	モ事
			形基個		設基(3)	1-4
5	6	7	8	9	10	- 11
	問要①	ソP①	形基①	T応①	設基14	モ事
		ソP②	形B①	T 応②	設基低	5 -8
12	13	14	15	16	17	18
	問要②	ソP③	形B②	T 応③	設応①	モ事
	問要③	УР 4	形B③	T 応④	設応②	9-12
19	20	21	22	23	24	25
	問要④	ソP⑤	形8④	T 応⑤	設応③	モ事
	問要⑤	ソP⑥	形B⑤	T 応⑥		13(14)(15)
26	27	28	29	30		
	問要⑥	ソP⑦	形B⑥			
	問要⑦	ソP®	形8⑦			

7月						
日	月	火	水	木	金	±
					1	2
					設応④	分演
					設応⑤	1-4
3	4	5	6	7	8	9
	問要⑧	ソP⑨	形B⑧	T応⑦	設応⑥	分演
	問要⑨	ソP⑩	形B⑨	T応⑧	設応⑦	(5)-(8)
10	11	12	13	14	15	16
	問要⑪	ソP⑪	形日⑪	T応⑨	設応⑧	分演
	問要⑪	ソP⑫	形B⑪	T応⑩	設応⑨	9-12
17	18	19	20	21	22	23
	海の日	ソP®	形日⑫	T応⑪	設応⑪	分演
		ソP⑭	形日⑬	T 応①	設応⑪	(13(14)(15)
24	25	26	27	28	29	30
/	問要①	ソP(15)	形В⑭	T 応③	設応⑪	
31	問要①		形日⑮	T 応(4)	設応(3)	

8月						
日	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
	問要①			T 応 🕦	設応(4)	
	問要①				設応①	
7	8	9	10	- 11	12	13
	定理	定理		山の日		
	1-4	567				
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
				モ駆	モ駆	ク基
				1-4	567	1-4
28	29	30	31			
	要先①					
	要先②					

9月						
日	月	火	水	木	金	H
				1	2	3
				並行①	実装①	P手
				並行②	実装②	1)-4
4	5	6	7	8	9	10
	要先③	A 指①	形E①	並行③	実装③	ク基
	要先④	A指②	形E②	並行④	実装④	(5)-(8)
11	12	13	14	15	16	17
	要先⑤	A 指③	形E③	並行⑤	実装⑤	P手
	要先⑥	A指④	形E④	並行⑥	実装⑥	(5)-(8)
18	19	20	21	22	23	24
	敬老の日	A指⑤	形E⑤	秋分の日	実装⑦	ク基
		A指⑥	形E⑥		実装⑧	9-12
25	26	27	28	29	30	10/1
	要先⑦	A指⑦	形E⑦	並行⑦	実装⑨	P手
		A指®		並行®		9-12

10月						
Ξ	月	火	水	木	金	±
2	3	4	5	6	7	8
	セ①	A指9		並行⑨	実装⑩	ク基
	セ2	A指⑩		並行⑩	実装⑪	(13(14)(15)
9	10	11	12	13	14	15
	体育の日	A指⑪		並行⑪	実装⑫	P手
		A指⑫		並行⑫	実装①	(13(14(15)
16	17	18	19	20	21	22
	セ3	A指®		並行⑬		形実
	セ④	A指14		並行⑭		1-4
23	24	25	26	27	28	29
	セ⑤	A指15		並行⑮	実装14	形実
	セ⑥				実装①	567
30	31					
	セ⑦					
	セ®					

11月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
			解析①	文化の日	B管①	分基
			解析②		B管②	1-4
6	7	8	9	10	11	12
	安全①	リマ①	解析③	性能①	B管③	
		リマ②	解析④	性能②	B管④	
13	14	15	16	17	18	19
	安全②	リマ③	解析⑤	性能③	B管⑤	分基
	安全③	リマ④	解析⑥	性能④	B管⑥	567
20	21	22	23	24	25	26
	安全④	リマ⑤	勤労感謝	性能⑤	B管⑦	保著
	安全⑤	リマ⑥	の日	性能⑥	B管®	1-4
27	28	29	30			
	安全⑥	リマ⑦	解析⑦			
	安全⑦	リマ®	解析⑧			

12月						
日	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
				性能⑦		ア開
				性能®		1)-(4)
4	5	6	7	8	9	10
	安全⑧	リマ⑨		性能⑨		保著
	安全⑨	リマ⑪				567
-11	12	13	14	15	16	17
	安全⑩	リマ⑪		性能⑩		ア開
	安全⑪	リマ⑫		性能⑪		(5)-(8)
18	19	20	21	22	23	24
	安全⑫	リマ(3)		性能⑫	天皇	
	安全(3)	リマ⑭		性能⑬	誕生日	
25	26	27	28	29	30	31
	安全14	リマ⑮				
	安全(5)					

1月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
元旦	振替休日			性能⑭	P支①	
				性能①	P支②	
8	9	10	11	12	13	14
	成人の日			再利①	P支③	
				再利②	P支④	
15	16	17	18	19	20	21
	形セ	形セ		再利③	P支⑤	
	1-4	567		再利④	P支⑥	
22	23	24	25	26	27	28
					P支⑦	再利
					P支®	567
29	30	31				
	B分	B分				
	1-4	567				
			時間:	割は変更に	なる場合が	ございます

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

「ロマコトリンクリロ	
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

■フントフェル開光光頂フェム		
4月23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7日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
5月21日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00