基礎

Ο指

要基

 \neg

形基

Т

設基

ク入

ク実

見積

問要 ソ P

形Β

T 応 設応

モ事

分演

定理

七駆

要先

セ

A 指

形Ε

並行

実装

P手

ク基

形実

安全

リマ

解析

性能

再利

B管

Р支

分基 ア開

保著

形セ

機械

В分

講義室: 20F 2009-2010号室

1コマ目 18:20-19:50 2コマ目 20:00-21:30

(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

設計モデル検証(基礎編)

テスティング (基礎)

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)

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。

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)

分散処理アプリ演習

定理証明と検証

モデル駆動開発

セキュリティ概論

実装モデル検証

安全要求分析

プログラム解析

性能モデル検証

アジャイル開発

機械学習概論

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)

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)

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

ビッグデータ分析概論

リスクマネジメント

ソフトウェア品質指向の戦略的PM手法通調

要求工学先端

設計モデル検証(応用編) モデル検査事例演習

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

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

日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 最積④ 見積④ 憲法 みどり こども 記念日 の日 の日 月積⑤ 日積⑤ 8 9 10 11 12 13 14 万実 設基⑥ 万実 要基⑪ コ⑨ 形基⑩ T⑪ 設基⑦ ①-④ フ実 設基⑥ 万実 設基⑥ 万実 設基⑥ 万実 設基⑦ ①-④ 15 16 17 18 19 20 21 要基⑪ コ⑪ 要基⑰ コ⑪ 下⑫ 設基⑨ 見積⑥ 要基⑰ コ⑪ 下⑫ 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基⑪ コ⑰ 形基⑪ T⑫ 設基⑩ 万実 要基⑭ コ⑬ 形基⑰ T⑭ 設基⑪ 万実 設基⑪ 万実 要基⑭ コ⑬ 形基⑰ T⑭ 設基⑪ 万実 フま ひま	5月						
憲法 みどり こどもの日 見積④ 8 9 10 11 12 13 14 要基⑨ コ⑧ 形基⑨ T⑨ 設基⑥ ク実 要基⑩ コ⑨ 形基⑩ T⑩ 設基⑦ 10-④ 15 16 17 18 19 20 21 要基⑪ コ⑩ T⑪ 設基⑧ 見積⑥ 要基⑫ コ⑪ T⑫ 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基⑪ コ⑫ 形基⑪ T⑪ 設基⑪ ク実 要基⑭ コ⑬ 形基⑫ T⑭ 設基⑪ 5-⑧ 29 30 31 要基⑮ コ⑭	日	月	火	水	木	金	H
記念日 の日 の日 見積⑤ 日積⑤ 日積⑤ 日積⑥ 日積⑥ 日積⑥ 日積⑥ 日積⑥ 日積⑥ 日積⑥ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1	2	3	4	5	6	7
8 9 10 11 12 13 14 要基⑨ コ8 形基⑨ T9 設基⑥ ク実 要基⑪ コ9 形基⑩ T⑩ 設基⑦ ①-④ 15 16 17 18 19 20 21 要基⑪ コ⑪ T⑪ 設基⑧ 見積⑥ 要基⑫ コ⑪ 下⑫ 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基⑪ コ⑫ 形基⑪ T⑪ 設基⑪ ク実 要基⑭ コ⑬ 形基⑫ T⑭ 設基⑪ 5-8 29 30 31 要基⑮ コ⑭			憲法	みどり	こども		見積④
要基⑨ コ⑧ 形基⑨ T⑨ 設基⑥ ク実 要基⑩ コ⑨ 形基⑩ T⑩ 設基⑦ ①-④ 15 16 17 18 19 20 21 要基⑪ コ⑪ T⑪ 設基⑧ 見積⑥ 要基⑫ コ⑪ 下建⑪ 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基⑬ コ⑫ 形基⑪ T⑬ 設基⑩ ク実 要基⑭ コ⑬ 形基⑫ T⑭ 設基⑪ 58 29 30 31 要基⑮ コ⑭			記念日	の日	の日		見積⑤
要基値 コ⑨ 形基値 T⑩ 設基⑦ ①-④ 15 16 17 18 19 20 21 要基⑪ コ⑪ T⑪ 設基⑧ 見積⑥ 要基⑫ コ⑪ T⑫ 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基⑭ コ⑬ 形基⑪ T⑭ 設基⑪ ク実 要基⑭ コ⑬ 形基⑫ T⑭ 設基⑪ 5-⑧ 29 30 31 要基⑮ コ⑭	8	9	10	11	12	13	14
15 16		要基⑨	⊐®	形基⑨	T (9)	設基⑥	ク実
要基① コ⑩ T⑪ 設基⑧ 見積⑥ 要基② コ⑪ T⑫ 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基③ コ⑫ 形基⑪ T⑬ 設基⑩ ク実 要基⑭ コ⑬ 形基⑫ T⑭ 設基⑪ 58 29 30 31 要基⑮ コ⑭		要基⑩	⊐9	形基⑪	T 10	設基⑦	1-4
要基① コ① T② 設基⑨ 見積⑦ 22 23 24 25 26 27 28 要基③ コ② 形基① T③ 設基① ク実 要基④ コ③ 形基② T④ 設基① 5-8 29 30 31 要基⑤ コ⑭ コ⑭	15	16	17	18	19	20	21
22 23 24 25 26 27 28 要基① コ② 形基① T③ 設基① ク実 要基① コ③ 形基② T④ 設基① ⑤-⑧ 29 30 31 要基⑤ コ⑭		要基①	¬ 10		T (1)	設基⑧	見積⑥
要基(3) コ(2) 形基(1) T(3) 設基(1) ク実 要基(4) コ(3) 形基(2) T(4) 設基(1) (5)-(8) 29 30 31 32 31 32 31 32 <t< th=""><th></th><th>要基⑫</th><th>¬(11)</th><th></th><th>T (12)</th><th>設基⑨</th><th>見積⑦</th></t<>		要基⑫	¬ (11)		T (12)	設基⑨	見積⑦
要基値 コ⑬ 形基⑫ T値 設基⑪ ⑤-⑧ 29 30 31 要基⑮ コ⑭ □ □	22	23	24	25	26	27	28
29 30 31 要基⑤ □14		要基①	¬ (12)	形基⑪	T (13)	設基⑪	ク実
要基⑤ □⑩		要基14	□ (13)	形基①	T (14)	設基⑪	5 -8
	29	30	31				
		要基①	14				
			¬ (15)				

6月						
Ш	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
			形基①	T (15)	設基⑫	モ事
			形基14		設基⑬	1-4
5	6	7	8	9	10	- 11
		ソP①	形基低	T応①	設基14	モ事
		ソP②	形B①	T 応②	設基①	(5)-(8)
12	13	14	15	16	17	18
	問要①	ソP③	形B②	T応③	設応①	モ事
		ソP④	形B③	T 応④	設応②	9-12
19	20	21	22	23	24	25
	問要②	ソP⑤	形日④	T 応⑤	設応③	モ事
	問要③	ソP⑥	形B⑤	T 応⑥		13(14)(15)
26	27	28	29	30		
	問要④	ソP⑦	形B⑥			
	問要⑤	ソP®	形日⑦			

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

8月						
日	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
	問要⑫		問要⑪	T 応①	設応⑪	
	問要①		問要①	T 応(4)	設応①	
7	8	9	10	11	12	13
	定理	定理	T 応①	山の日		
	1-4	567				
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
				七駆	モ駆	ク基
				1-4	567	1-4
28	29	30	31			
	要先①					
	要先②					
			<u> </u>		<u> </u>	

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

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

11月						
日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
			解析①	文化の日	B管③	分基
			解析②		B管④	1)-(4)
6	7	8	9	10	11	12
	安全①	リマ①	解析③	性能①	実装14	
		リマ②	解析④	性能②	実装①	
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	土
				1	2	3
				性能⑦		ア開
				性能⑧		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⑩				567
11	12	13	14	15	16	17
	安全⑩	リマ⑪		性能⑪		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⑬		性能⑫	天皇	
	安全⑬	リマ⑭		性能⑬	誕生日	
25	26	27	28	29	30	31
	安全14	リマ⑮				
	安全⑮					

)))
30	31					
	セ⑦					
	28					
	-					
1月						
Ш	月	火	水	木	金	土
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
	機械①	機械③	機械⑤	機械⑦	P支⑦	再利
	機械②	機械④	機械⑥	機械®	P支®	567
29	30	31				
	B分	B分				
	1-4	567				
				n+ 88 中小 + :	赤 声 <i>! - +</i> >フュ	日人だざ

き間割 きょうしん	は変更	になる場	骨がご	ざいます