16

23

30

みどり の日 11 ク実 18

25

見積⑥ 見積⑦ 13 ク基 <u>5-8</u>

27 ク基 9-12

土 分基 1-4 14 ア開 1-4 21 分基 567 ア開 **5**-8

土 モ検 9-12

分演

9-12

21

モ検

形セ① 解析①②

形セ① 安全⑩⑪

20

19

A指仰 T応⑫③ 形セ③ 解析③仰 ③仰⑤ 24 25 26 27 14

!月							3月					
Ħ	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	VI-1
					1	2						
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6 入門⑤	7 基礎⑦	-
10	11 建国	12	13	14 基礎① 基礎②	15	16	10	11	12	入門⑥ 13	基礎® 14 基礎⑨ 基礎⑩	1
17	18	19	20 入門① 入門②	21 基礎③ 基礎④	22	23	17	18 入門⑦ 入門⑧	19	20 春分の日	全位(1) 21 基礎(1) 基礎(2)	2
24	25	26	27 入門③ 入門④	28 基礎⑤ 基礎⑥			24 / 31	25	26 基礎⑮	27	28 基礎(3) 基礎(4)	2
月			1 1 ⊕	圣诞		<u> </u>	5月			<u> </u>	圣晚话	
H	月	火	水	木	金	土	JA	月	火	水	木	4
	1 ソM① ソM②	2 T① T②	3	4	5 セ① セ②	6				1	2	憲記念
7	8 ソM③ ソM④	9 T3 T4	10 基礎① 基礎②	11 抽要① 抽要②	12 セ3 セ4	13 ク入 ①-④	5 こども の日	6 振替休日	7 T (9) T (10)	8 基礎⑦ 基礎⑧	9 抽要⑦ 抽要⑧	1 S= S=
14	15 ソM⑤ ソM⑥	16 T ⑤	17 基礎③ 基礎④	18 抽要③ 抽要④	19 セ5 セ6	20	12	13 ソM⑨ ソM⑩	14 T(1) T(2)	15 基礎⑨ 基礎⑩	16	\$ 1 \$ 1
21	22 ソM⑦ ソM⑧	23 T 7 T 8	24 基礎⑤ 基礎⑥	25 抽要⑤ 抽要⑥	26 セ⑦	27 ク入 567	19	20 ソM⑪ ソM⑫	21 T (13) T (14)	22 基礎⑪ 基礎⑫	23	\$ 1 \$ 1
28	29 昭和の日	30	± 12.0	1m X @			26	27 ソM ⁽³⁾ ソM ⁽⁴⁾	28 T (15)	29 基礎(3) 基礎(4)	30	3 S=
月						li	7月	71111		2- NC-()		0.
В	月	火	水	木	金	土	1 /3	月	火	水	木	4
						1 ク実		1 設基⑥	2 ⊐®	3 形基®	4 G∓®	業
						(5)-(8)		設基⑦	⊐9	形基9	G∓9	業
2	3 ソM⑮	4 ⊐①	5 基礎⑤ 形基①	6 G∓①	7 Sモ⑦ Sモ⑧	8 見積 ①-3	7	8 設基® 設基9	9 ⊐⑩ ⊐⑪	10 形基8 形基9	11 Gモ⑪ Gモ⑪	1 慨=
9	10 設基①	11 □② □③	12 形基② 形基③	13 G = 2 G = 3	14 業シ① 業シ②	15	14	15 海の日	16 □12 □13	17 形基⑪ 形基⑪	18 G = 12 G = 13	tt=
16	17 設基② 設基③	18 □ ④ □ ⑤	19 形基④ 形基⑤	20 G = 4 G = 5	21 業シ③ 業シ④	22 見積④ 見積⑤	21	22 設基⑪ 設基⑪	23 □14 □15	24 形基① 形基③	25 G = 14 G = 15	型 概= 概=
23 / 30	24 設基④ 設基⑤	25 ⊐⑥ ⊐⑦	26 形基⑥ 形基⑦	27 G+6 G+7	28 業シ⑤ 業シ⑥	29 ク基 ①-④	28	29 設基① 設基③	30	31 形基 ¹ 形基 ¹ 5		
月							9月					
H	月	火	水	木	金	土	Ħ	月	火	水	木	4
				1	2 慨モ⑦ 慨モ⑧	3 ク基 ①(3)(4)(15)	1	2 設応③ 設応④	3 ソP① ソP②	4 形B① 形B②	5 並行① 並行②	実装 実装 実装
4	5 設基 ⁽¹⁾ 設基 ⁽⁵⁾	6 モ駆 ①-④	7 モ駆 ⑤-8	8 定理 ①-④	9 定理 ⑤⑥⑦	10	8	9 設応⑤ 設応⑥	10 ソP③ ソP④	11 形B③ 形B④	12 並行③ 並行④	1 実装 実装
		13	14	15	16	17	15	16 敬老の日	17 ソP⑤ ソP⑥	18 形B⑤ 形B⑥	19 並行⑤ 並行⑥	2 実装 実装
	12						22	23	24	25	26	2
18	19	20	21	22	23	24		秋分の日	ソP⑦ ソP⑧	形B⑦ 形B⑧	並行⑦ 並行⑧	実装
18		20	21	22	30 実装① 実装②	31	29	秋分の日 30 設応⑦ 設応⑧				実績
18 25	19 26 設応①				30 実装①		29 12月	30 設応⑦				実装
11 18 25 1月	19 26 設応①				30 実装①			30 設応⑦			並行® 木 5	4

講 **董 :** 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

0 1 V E 14:40 10:10	
4コマ目 16:30-18:00	
時間割略語対応表	
基礎理論	基礎
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアメトリクス	УМ
テスティング(基礎)	Т
要求抽出型要求分析	抽要
業務アプリ向けシナリオ分析	業シ
セキュリティ概論	セ
ソフトウェア開発見積り手法	見積
クラウド入門	ク入
クラウド実践演習	ク実
設計モデル検証(基礎編)	設基
コンポーネントベース開発	П
形式仕様記述 (基礎・VDM編)	形基
ゴールモデリング	Gモ
シナリオモデリング	Sモ
概論モデリング	慨モ
クラウド基盤構築演習	ク基
モデル駆動開発	モ駆
定理証明と検証	定理
設計モデル検証(応用編)	設応
ソフトウェアパターン	УP
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
並行システムの検証と実装	並行
実装モデル検証	実装
分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
アジャイル開発	ア開
形式仕様記述(実践編)	形実
性能モデル検証	性能
アスペクト指向開発	A指
超上流要求工学	超要
テスティング(応用)	T応
形式仕様記述(セキュリティ)	形セ
安全要求分析	安全
プログラム解析	解析
モデル検査事例演習	モ検
分散処理アプリ演習	分演
ビジネス要求分析	ビ要
ソフトウェア再利用演習	再利
エージェントモデリング	ΑŦ

10月	10月						
日	月	火	水	木	金	土	
		1	2	3	4	5	
		ソP⑨	形B⑨	並行⑨	実装⑩	形実	
		ソP⑩	形日⑪	並行⑩	実装⑪	1)-(4)	
6	7	8	9	10	11	12	
	設応⑨	ソP⑪	形B⑪	並行⑪	実装⑫		
	設応⑩	ソP⑩	形日⑫	並行⑫	実装①		
13	14	15	16	17	18	19	
	体育の日	ソP®	形日⑬	並行(3)	実装14	形実	
		ソP®	形日14	並行個	実装⑮	567	
20	21	22	23	24	25	26	
	設応⑪	ソP®	形日15	並行⑮	実装値		
	設応⑫				実装低		
27	28	29	30	31			
	設応(3)						
	設応個						

1月						
日	月	火	水	木	金	±
			1	2	3	4
			元旦			
5	6	7	8	9	10	- 11
	性能⑫	A 指15	超要1405	形セ⑭	安全12(13)	分演
	性能⑬		T応1415	形セ⑮	解析⑮	13(14)(15)
12	13	14	15	16	17	18
	成人の日	ビ要	ビ要	安全1405	再利	再利
		1-4	5 -8		1-4	567
19	20	21	22	23	24	25
	性能14	Α τ	Αŧ			
	性能①	1-4	5 -8			
26	27	28	29	30	31	
-						

T応①

13

超要23

27

A指⑦ 超要⑥⑦ 形セ⑥

14

A指④ T応②③ 形セ③ 解析③④ 19 20 21 22

A指⑤ 超要④⑤ 形セ④ 安全④⑤

A指⑥ T応④⑤ 形セ⑤ 解析⑤⑥

28

解析①②

15

形セ② 安全②③

1-4

16

モ検

5-8 23

勤労感護

30

分演

11

設応①

性能①

性能②

25

性能(3)

A指②

12

A 指3

26

性能⑧

16

性能⑨

性能⑩

天皇

30

A指① T応⑪⑪

18

超要1213

17

A 指⑬

性能⑪

31

土曜日・集中講義 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

	第1回	13:00-14:30			
6月8日(土)	第2回	14:45-16:15			
	第3回	16:30-18:00			
6月22日(土)	第4回	14:45-16:15			
0月22日(工)	第5回	16:30-18:00			
7月6日(土)	第6回	14:45-16:15			
/月0日(工)	第7回	16:30-18:00			

■ソフトウェア再利用演習

<u> </u>						
	第1回	13:00-14:30				
1月17日(金)	第2回	14:45-16:15				
1月17日(亚)	第3回	16:30-18:00				
	第4回	18:15-19:45				
	第5回	13:00-14:30				
1月18日(土)	第6回	14:45-16:15				
	第7回	16:30-18:00				