								平风	25年度	E トツノ		一神我	可间剖
2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6 入門⑤	7 基礎⑦	8	9
10	11 建国	12	13	14 基礎①	15	16	10	11	12	入門⑥ 13	基礎® 14 基礎⑨	15	16
17	記念日 18	19	20 入門①	基礎② 21 基礎③	22	23	17	18 入門⑦	19	20 春分の日	基礎⑪ 21 基礎⑪	22	23
24	25	26	入門② 27	基礎④			24	入門® 25	26	27	基礎① 28	29	30
			入門③ 入門④	基礎⑤			31		基礎⑤		基礎① 基礎①		
4月		, de	le		^		5月		de	-le		^	-
日	月 1	火 2	水 3	木 4	<u>金</u> 5	<u>±</u>	Ħ	月	火	水 1	· 木 2	金 3	± 4
	ソM① ソM②	T① T②		-	セ① セ②					,		憲法 記念日	みどり の日
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	10 S±① S±②	11 ク実 ①-④
14	15 ソM⑤ ソM⑥	16 T 5 T 6	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	17 S±③ S±④	18
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 セク	27 ク入 567	19	20 ソM⑪ ソM⑫	21 T (3) T (4)	22 基礎① 基礎②	23	24 S=5 S=6	25
28	29 昭和の日	30	25 ME (0)	加支◎			26	27 ソM⑬	28 T (15)	29 基礎①	30	31 S±⑤	
							<u> </u>	ソM14		基礎14		S±6	
6月							7月						
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
						1 ク実 ⑤-®		1 設基⑥ 設基⑦	2 ⊐® ⊐9	3 形基® 形基⑨	4 G∓® G∓9	5 業シ⑦ 業シ⑧	6 見積⑥ 見積⑦
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 11 11	10 形基⑪ 形基⑪	11 G±10 G±11	12 慨モ① 慨モ②	13 ク基 ⑤-®
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	18 G=12 G=13	19 慨モ③ 慨モ④	20
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	26 慨モ⑤ 慨モ⑥	27 ク基 ⑨-①
23 / 30	24 設基④ 設基⑤	25 □6 □7	26 形基⑥	27 G+6 G+7	28 業シ⑤ 業シ⑥	29 ク基	28	29 設基① 設基③	30	31 形基(4) 形基(5)	<u> </u>	<i>M</i>	
	設基③	J ()	形基⑦	G E	未りし	1-4		設基し		形基切	l		
8月		,le	-de	+ -	A -		9月		,Je	-1¢	+	A -	
日	月	火	水	木 1	金 2	± 3	日 1	2	火 3	水 4	- 木	金 6	<u>土</u> 7
			-		慨モ⑦ 慨モ®	ク基 (3(4)(5)		設応③ 設応④	ソP① ソP②	形B① 形B②	並行① 並行②	実装③ 実装④	分基 ①-④
4	5 設基(4) 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	13 実装⑤ 実装⑥	14 ア開 ①-④
11	12	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	20 実装⑦ 実装⑧	21 分基 ⑤⑥⑦
18	19	20	21	22	23	24	22	23 秋分の日	24 ソP⑦ ソP⑧	25 形B⑦ 形B⑧	26 並行⑦ 並行⑧	27 実装 ^⑨	28 ア開 ⑤-®
25	26 設応① 設応②	27	28	29	30 実装① 実装②	31	29	30 設応⑦ 設応⑧		2 @			
11 5	DX/U/C		1	ı	大衣丛	i	100	ᇝᄱ		İ	l	İ	
11月	B	火	71/	+	<u> </u>	4	12月	B	باد	-Jk	+	A	±
Ħ	月		水	木	<u>金</u> 1	土 2 モ検	1	2 性能⑤	火 3 A指⑨			金 6 安全⑥⑦	7 モ検
3 文化	4 振替休日	5 A指①	6 超要①	7 形セ①	8 安全①	①-④ 9 分演	8	性能⑥ 9 性能⑦	A指⑩ 10 A指⑪	T応89 11 超要10①	形セ⑨ 12 形セ⑩	13	9-① 14 分演
の日 10	11	A指② 12	T応① 13	14	解析①②	①-④ 16	15	性能®	A指⑫ 17	T応⑪⑪ 18	形セ⑪ 19	解析⑪⑫	9-12 21

(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 基礎理論 基礎 ソフトウェアエ学入門 入門 ソフトウェアメトリクス νм 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 t 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 \neg 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 SŦ 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 УР 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 Α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 $\Delta +$

職 **書 室**: 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。

講義時間: 平日:

モ検

10月						
日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
		ソP9	形B⑨	並行⑨	実装⑩	形実
		ソP⑩	形B⑪	並行⑪	実装⑪	1-4
6	7	8	9	10	11	12
	設応⑨	ソP⑪	形B⑪	並行⑪	実装⑪	
	設応⑩	ソP®	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⑬	実装14	形実
		ソP(4)	形В⑭	並行⑭	実装①	567
20	21	22	23	24	25	26
	設応⑪	ソP®	形日⑮	並行⑮	実装①	
	設応①				実装事	
27	28	29	30	31		
	設応⑬					
	設応個					
18						

1月						
日	月	火	水	木	金	土
			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①		T応1415	形セ①	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	Αŧ	Αŧ			
	性能①	1-4	5 -8			
26	27	28	29	30	31	

A指③ 超要②③

A指⑤ 超要④⑤

A指⑥ T応④⑤ 27

A指⑦ 超要⑥⑦

28

形セ⑥

A指④ T応②③ 形セ③ 解析③④

形セ② 安全②③

形セ④ 安全④⑤

形セ⑤ 解析⑤⑥

モ検

(5)-(8)

助労感調

30

分演

26

設応①

性能①

性能②

25

性能(3)

性能⑨

天皇

30

性能⑪

31

25

A指13 超要1213

性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬ 形乜⑬ 解析⑬⑭ ⑬⑭⑮

形セ⑫ 安全⑩⑪

A指8 T応6⑦ 形セ⑦ 解析⑦8 性能④ **5**-8 ■ソフトウェアの保護と著作権 2月1日 (土) ①234 2月15日(土)⑤⑥⑦

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

■フノーフェル用元光損サーム						
	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				