								1 /2	<u>در ۱</u> ۵ ـ		-/\	HT 726	- 1 IHI HI
2月							3月						
B	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
					1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6 入門⑤ 入門⑥	7 基礎⑦ 基礎⑧	8	9
10	11 建国 記念日	12	13	14 基礎① 基礎②	15	16	10	11	12	13	14 基礎⑨ 基礎⑩	15	16
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	21 基礎① 基礎②	22	23
24	25	26	27 入門③ 入門④	28 基礎⑤ 基礎⑥			24 / 31	25	26 基礎⑤	27	28 基礎(3) 基礎(4)	29	30
4月	ı		71170	12.20			5月	ı	ı		c		
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
	1 ソM① ソM②	2 T① T②	3	4	5 セ① セ②	6				1	2	3 憲法 記念日	4 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 25 26	20	12	13 ソM⑨ ソM⑩	14 T (1) T (12)	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M① ソM②	21 T (3) T (4)	22 基礎⑪ 基礎⑫	23	24 S=5 S=6	25 ク実 ⑤=8
28	29 昭和の日	30	25 ME (0)	m & @			26	27 ソM ⁽³⁾ ソM ⁽⁴⁾	28 T (5)	29 基礎(3) 基礎(4)	30	31 S=7 S=8	
6月	I.		l.				7月) IVI (15)	I	45 NE (1)		010	
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
						1 ク実 ⑤-8		1 設基⑥ 設基⑦	2 □8 □9	3 形基® 形基⑨	4 Gモ® Gモ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	8 見積 ①-3	7	8 設基® 設基9	9 ⊐(10) ⊐(11)	10 形基⑪ 形基⑪	11 G+10 G+11	12 慨モ① 慨モ②	13 ク基 ⑨-⑫
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 ク基 ①-④	14	15 海の日	16 □12 □13	17	18 G = 12 G = 13	19 惯モ③ 惯モ④	20
16	17 設基②	18 ⊐④	19 形基④	20 G∓④	21 業シ③	22 見積④	21	22 設基⑪	23 ⊐(14)	24 形基①	25 G∓⅓	26 慨モ⑤	27 ク基
23	設基③ 24 設基④	□5 25 □6	形基⑤ 26 形基⑥	G ± 5 27 G ± 6	業シ④ 28 業シ⑤	見積⑤ 29 ク基	28	設基① 29 設基②	□ ① 30	形基 ^① 31 形基 ^①	G T ®	慨モ⑥	13(14)(15)
30	設基⑤	コ⑦	形基⑦	G±⑦	業シ⑥	5-8		設基①		形基①			
8月	月	火	水	木	金	±	9月	月	火	水	木	金	±
Н)\(\(\cdot\)	1	2 慨モ⑦	3	1	2 設応③	3 ソP①	4 形B①	5 並行①	6 実装①	7 分基
4	5 設基(4)	6 モ駆	7 モ駆	8 定理	慨モ ⑧ 9 定理	10	8	設応④ 9 設応⑤	ソP② 10 ソP③	形B② 11 形B③	並行② 12 並行③	実装② 13 実装③	①-④ 14 ア開
11	設基低 12	13	5-8 14	15	567 16	17	15	設応⑥ 16 敬老の日	ソP④ 17 ソP⑤	形B④ 18 形B⑤	並行④ 19 並行⑤	<u>実装④</u> 20 実装⑤	①-④ 21 分基
18	19	20	21	22	23	24	22	23 秋分の日	ソP⑥ 24 ソP⑦	形B⑥ 25 形B⑦	並行⑥ 26 並行⑦	実装⑥ 27 実装⑦	567 28 ア開
	i .		ı	1	l	1	1 I	I	ソP®		並行(8)	実装®	(5)-(8)

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

	4
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	УM
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	⊐
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	Α τ

月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5
	ソP9	形B⑨	並行⑨	実装⑨	形実
	ソP⑩	形B⑩	並行⑩		1-4
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⑪	
14	15	16	17	18	19
体育の日	ソP®	形日⑬	並行⑬	実装①	形実
	ソP(4)	形日⑭	並行⑭	実装①	567
21	22	23	24	25	26
設応⑪	ソP(15)	形日⑮	並行⑮	実装14	
設応①				実装①	
28	29	30	31		
設応①					
設応値					
	7 設応⑨ 14 体育の日 21 設施応⑩ 28 設応⑬	1 ソP® ソP⑪ 7 8 設応⑩ ソP⑪ 14 15 体育の日 ソP⑬ 21 22 設応⑪ ソP⑮ 設応⑰ ソP⑮ 設応⑰ 29	1 2 ソP③ 形B⑨ ソP⑪ 形B⑪ 形B⑪ 形B⑪ シP⑪ 形B⑪ 形B⑪ シP⑪ 形B⑪ があゆ ソP⑪ 形B⑰ いた⑪ ソP⑫ 形B⑰ ソP⑭ 形B⑭ ソP⑭ 形B⑭ シP⑭ 形B⑭ シP⑭ 形B⑭ シンP⑭ 形B⑮ 設応⑫ 28 29 30	1 2 3 並行® が は が が が が が が が が が が が が が が が が が	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2

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(4)(5)	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⑤	1-4	5 -8			
26	27	28	29	30	31	

<u>III月</u>						
日	月	火	水	木	金	±
					1	2
						モ検
						1)-(4)
3	4	5	6	7	8	9
文化	振替休日	A 指①	超要①	形セ①	安全①	分演
の日		A指②	T応①		解析①②	1-4
10	11	12	13	14	15	16
	設応①	A 指③	超要23	形セ②	安全23	モ検
		A指④	T応23	形セ③	解析34	(5)-(8)
17	18	19	20	21	22	23
	性能①	A指⑤	超要45	形セ④	安全45	勤労感謝
	性能②	A指⑥	T応45	形セ⑤	解析56	の日
24	25	26	27	28	29	30
	性能③	A指⑦	超要6⑦	形セ⑥		分演
	性能④	A指®	T応6⑦	形セ⑦	解析⑦8	5 -8

27

26

設応①

設応②

28

29

30

31

■ソ	フトウェ	アの保証	蒦と著作権	2月1日	l (土)	1234	2月15日(土)	567

性能⑤ A指⑨ 超要⑧⑨ 形セ⑧ 安全⑥⑦ モ検性能⑥ A指⑪ T応⑧⑨ 形セ⑨ 解析⑨⑪ ⑨-⑫ 8				-			,
8 9 10 11 12 13 14 性能⑦ A指⑪ 超要⑩⑪ 形乜⑩ 安全⑧⑨ 分演 性能⑧ A指⑫ T応⑪⑪ 形乜⑪ 解析⑪⑫ ⑨-⑫ 15 16 17 18 19 20 21 性能⑨ A指⑭ 超要⑫⑬ 形乜⑫ 安全⑩⑪ 干検 性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬ 形乜⑫ 解析⑬⑭ ③⑭⑤ 22 23 24 25 26 27 14		性能⑤	A指9	超要89	形セ⑧	安全67	モ検
性能で		性能⑥	A指⑩	T応89	形セ9	解析910	9-12
性能器 A指② T応⑪⑪ 形セ⑪ 解析⑪② ⑨-② 15 16 17 18 19 20 21 性能⑨ A指③ 超要⑫③ 形セ⑫ 安全⑪⑪ モ検 性能⑩ A指⑭ T応⑫③ 形セ③ 解析③⑭ ③⑭⑤ 22 23 24 25 26 27 14	8	9	10	11	12	13	14
15		性能⑦	A 指⑪	超要1011	形セ⑪	安全®9	分演
性能 A指 超要 形 位 安全 1 干検 性能 A指 T 応 形 関析 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4		性能®	A 指⑫	T応⑪⑪	形セ⑪	解析⑪⑫	9-12
性能⑩ A指⑪ T 応⑫⑬ 形七⑬ 解析⑬⑭ ⑬⑪⑮ 22 23 24 25 26 27 14 天皇 性能⑪ 誕生日 25 26 27 14	15	16	17	18	19	20	21
22 23 24 25 26 27 14 天皇 性能① 誕生日		性能⑨	A 指13	超要1213	形セ⑫	安全⑪⑪	モ検
天皇 性能⑪ 誕生日		性能⑩	A指14	T応1213	形セ①	解析(13(14)	13(14)(15)
誕生日	22	23	24	25	26	27	14
		天皇	性能⑪				
29 30 31		誕生日					
	29	30	31				

ソP® 形B®

30

設応⑦

設応⑧

並行⑧ 実装⑧

5-8

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

<u> </u>	
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

■フントフェル開光が頂がす仏						
	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			