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	ľ	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			Nij@	基键 0			-	5月				基 键(19)		
Ħ	月	火	水	木	金	土		Ħ	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	16	17	18	19	20	_	12	13	14	15	16	17	18
	ソM⑤ ソM⑥	T (5) T (6)	基礎③ 基礎④	抽要③	セ⑤ セ⑥				ソM⑨ ソM⑩	T ① T ②	基礎⑨ 基礎⑪		S±③ S±④	
21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25
	ソM⑦ ソM⑧	T⑦ T⑧	基礎⑤ 基礎⑥	抽要⑤	セ⑦	ク入 567			ソM⑪ ソM⑫	T (13) T (14)	基礎① 基礎①		S∓⑤ S∓⑥	
28	29 昭和の日	30						26	27 ソM®	28 T (15)	29 基礎①	30	31 Sモ⑤	
	昭和の日								ンM®	1 (13)	基礎①		3±3 S±6	
6月							_	7月						
目	月	火	水	木	金	<u>±</u>		Ħ	月 1	火 2	水 3	木 4	金 5	± 6
						ク実 ⑤-⑧			設基⑥ 設基⑦	□ ® □ 9	形基8 形基9	G±8 G±9	業シ⑦ 業シ⑧	見積⑥ 見積⑦
2	3 ソM®	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⑥ 設基⑦	9 ⊐® ⊐®	10 形基8 形基9	11 G±® G±®	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 形基⑪ 形基⑪	18 G = 12 G = 13	19 慨モ③ 慨モ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⑧	23 □ 14	24 形基①	25 G ₹ [4]	26 慨モ⑤	27 ク基
23	<u>設基③</u> 24	⊐ <u>5</u> 25	形基⑤ 26	G E ⑤	業シ④ 28	見積⑤ 29	-	28	<u>設基⑨</u> 29	⊐ (5) 30	形基① 31	G±®	慨モ⑥	9-12
30	設基④ 設基⑤	□ ⑥ □ ⑦	形基⑥ 形基⑦	G ₹ 6 G ₹ 7	業シ⑤ 業シ⑥	ク基 ①-④			設基① 設基①		形基① 形基①			
8月	以至 ⑤	<u> </u>	沙巫小	u L	本ノ ®	<u> </u>	L	9月	政坐山		加坐回			
E	月	火	水	木	金	土		E	月	火	水	木	金	±
				1 設基① 設基③	2 慨モ⑦ 慨モ⑧	3 ク基 (3)(4)(5)		1	2 設応 設応 3	3 ソP① ソP②	4 形B① 形B②	5 並行① 並行②	6 実装③ 実装④	7 分基 ①-④
4	5 設基 ¹ 4	6 モ駆	7 モ駆	8 定理	9 定理	10		8	9 設応⑤	10 ソP③	11 形B③	12 並行③	13 実装⑤	1 4 ア開
	設基①	1-4	567	1)-4	567				設応⑥	ソP④	形B④	並行④	実装⑥	1)-4
11	12	13	14	15	16	17		1 5 0	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	Ī	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 ⑤-8
25	26	27	28	29	30	31	-	29	30	7 - 0	11200	ar11⊚		9-0
	設応① 設応②				実装① 実装②				設応⑦ 設応⑧					
11月			1	1			1	12月		1	1	1		<u> </u>
且	月	火	水	木	金	土		Ħ	月	火	水	木	金	土
					1 解析①②	2 モ検 ①-④		1	2 性能⑤ 性能⑥	3 A指⑨ A指⑩	4 超要®⑨ T応®⑨	5 形セ⑧ 形セ⑨	6 安全⑥⑦ 解析⑨⑩	7 モ検 ⑨-⑫
3 文化	4 振替休日	5 A指①	6 超要①	7 形セ①	8 安全①	9 分演		8	9 性能⑦	10 A指⑪	11 超要⑩⑪	12 形セ⑪	13 安全®⑨	1 4 分演
の日 10	11	A指② 12	T応① 13	14	解析34 15	①-④ 16	-	15	性能® 16	A指⑫	T応⑪⑪ 18	形セ① 19	解析①②	9-12 21
'0	設応(5)	A指3	超要23	形セ2	安全②③	モ検			性能⑨	A指⑬	超要1213	形セ⑫	安全⑪⑪	モ検
17	18	A指④ 19	T応23 20	形セ③ 21	解析 <u>5</u> 6 22	5-8 23	-	22	性能⑩ 23	A指围 24	T応①③ 25	形セ③ 26	解析(3)(4)	13(14)(15)
''	性能①	A指⑤	超要45	形セ④	安全45	勤労感謝			天皇	性能⑪	20	20	21	17
24	性能② 25	A指⑥ 26	T応④⑤ 27	形セ⑤ 28	解析5⑥ 29	の日 30	-	29	誕生日	31				
[]	性能③	A指⑦	超要⑥⑦	形セ⑥		分演			55	01				
	性能④	A指®	T応⑥⑦ 護と著作権		解析⑦8 1日(土)		L	D 1 5	□ (±\@					

議 査: 20F 2009-2010号室 議議時間: 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

44 (10.00 10.00	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∓
概念モデリング	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	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	ΑŦ

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B⑪	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P⑬	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(15)	形日⑮	並行⑮	実装①		
	設応①				実装低		
27	28	29	30	31			
	設応(3)						
	設応個						

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1213	分演
	性能⑬		T応1415	形セ①	解析①	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⑤	1-4	5 -8			
26	27	28	29	30	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

■フノーフェル用元光損プラム						
	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					