2月							· 3月	12027-	1/2 1	・ツノエノ	~	H-7-1-11	H) H)	1 70,27 - 117
ZH	月	火	水	木	金	±	SH E	月	火	水	木	金	±	講義室: 20F 2009-2010号室
	- / .		1	2	3	4		7,		7,1	1	2	3	講義時間: 平日:
				基礎①							基礎⑨			1コマ目 18:20-19:50
_		-		基礎②	10	44					基礎⑪		10	2コマ目 20:00-21:30
5	6	7	8	9 基礎③	10	11 建国	4	5	6	7	8 基礎①	9	10	土日,集中講義:講義によって異なります。
				基礎④		建国記念の日					基礎①			(例)
12	13	14	15	五版(4)	17	18	11	12	13	14	五元 15	16	17	1コマ目 10:30-12:00 2コマ目 13:00-14:30
				基礎⑤	'					入門⑤	基礎(3)		.,	3コマ目 14:45-16:15
				基礎⑥						入門⑥	基礎14			4コマ目 16:30-18:00
19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	
				基礎⑦					春分の日		基礎低			時間割略語対応表
00	07	- 00	- 00	基礎⑧	入門②		05	00	07	入門⑧	- 00	- 00	01	基礎理論 基礎
26	27	28	29 入門③				25	26	27	28	29	30	31	ソフトウェア工学入門 入門
			入門④											ソフトウェアメトリクス ソM
45		I	VI 13	ı	1					1	I .		I I	テスティング(基礎) T
4月	月	火	水	木	金		5月	月	火	水	+	金	土	要求定義 定義 要求獲得 獲得
1	2	3	4	5	6	土 7	-	Я	1	2	木 3	<u> 4</u>	5	セキュリティ概論 セ
	_	•		定義①	セ①	,				_	憲法記念日	•	こどもの日	ソフトウェア開発見積り手法 見積
				定義②	セ②									クラウド入門 ク入
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	クラウド実践演習 ク実
	ソM①	T①	基礎①		4 3	ク入		УM⑦	T ⑦	基礎⑦		獲得①	ク実	設計モデル検証(基礎編) 設基
10	ソM② 16	T2	基礎②	定義④ 19	セ④	1)-(4)	10	ソM®	⊤® 15	基礎⑧	17	獲得②	10	コンポーネントベース開発コ
15	16 ソM③	17 T3	18 基礎③	19 定義⑤	20 セ⑤	21	13	14 ソM⑨	T (9)	16 基礎⑨	17 獲得③	18	19 見積	形式仕様記述(基礎・VDM編) 形基
	ソM(4)	T (4)	基礎④	定義⑥	126 126			フM® ソM⑩	T 10	基礎⑪	獲得④		兄恨 ①②③	ゴール指向分析 G指
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	シナリオ分析 シ
	ソM⑤	T (5)	基礎⑤	定義⑦		ク入		ソM⑪	T 11	基礎⑪		獲得③	ク実⑤-⑧	ドメイン分析 ド クラウド基盤構築演習 ク基
	ソM⑥	T 6	基礎⑥	定義⑧		567		ソM⑫	T (12)	基礎①		獲得④	見積45	フラフト 基 密 情 栄凍 音 フ 巻 モデル 駆動 開発 モ 駆
29	30						27	28	29	30	31			セデル 単列
昭和	振替休日							ソM®	T (3)	基礎⑬				設計モデル検証(応用編) 設応
の日							. L	ソM⑭	T (4)	基礎14	ļ			ソフトウェアパターン ソP
6月							7月							形式仕様記述(Bメソッド編) 形B
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	並行システムの検証と実装 並行
					1 x#细心	2 = #= 4	1	2 設基8	3	4	5	6	7 ク基	実装モデル検証 実装
					獲得⑤ 獲得⑥	見積④見積⑤		設基(9)	□ □ (7)	形基⑥ 形基⑦	G指® G指9	シ⑦ シ®	9-12	分散システム基礎とクラウドでの活用 分基
3	4	5	6	7	2支1寸①	9	8	9	10	11	12	13	14	形式仕様記述(実践編) 形実
•	ソM(15)	⊐ ①	基礎(15)	G指①	_	ク基	ľ	設基⑧	⊐®	形基⑧	G指⑪	F(1)		性能モデル検証性能
	設基①	T (15)	形基①	- 74 0	獲得8	1)-4		設基9	⊐9	形基9	G指⑪	F2		アスペクト指向開発 A指
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	超上流要求工学 超要
	設基②	⊐2	形基②	G指②	シ①	見積⑥		海の日	⊐10	形基⑪	G指⑫	F3	ク基	テスティング(応用) T応 T応 T 下 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
4-	設基③	⊐3	形基③	G指③	シ②	見積⑦	-		□ ①	形基⑪	G指®	F4	13(14(15)	形式仕様記述(セキュリティ) 形セ 安全要求分析 安全
17	18 設基④	19 □4	20 形基④	21 G指④	22 シ③	23 ク基	22	23 設基⑪	24 ⊐①	25 形基①	26 G指⑭	27 ド⑤	28	プログラム解析 解析
	設基(5)	 	形基⑤	G指⑤		う <u>を</u> ⑤-⑧		設基⑪		形基①	G指售	F (6)		モデル検査事例演習 モ検
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	沙蚕间	G 7H (ii)	110		分散処理アプリ演習 分演
	設基⑥	⊐4		G指⑥	シ⑤			設基①						ビジネス要求分析 ビ要
	設基⑦	⊐⑤		G指⑦	シ⑥			設基①						ソフトウェア再利用演習 再利
8月							9月							10月
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日 月 火 水 木 金 ±
			1	2	3	4							1	1 2 3 4 5 6
			形基14		ド⑦									設応⑨ ソP⑨ 形B⑨ 並行⑨ 実装⑩ 特別
-		7	形基低	0	F®	44	_	2	-	-	_	-		設応⑩ ソP⑪ 形B⑩ 並行⑩ 実装⑪
5	6 モ駆①-④	7 モ駆	8	9 定理	10 定理	11	2	3 ₩広③	4 ソP①	5 形B③	6 並行①	7 実装③	8	7 8 9 10 11 12 1: 体育の日 ソP⑪ 形B⑪ 並行⑪ 実装⑫ 形:
	セ駆 (1-4) 設基(4)(5)	567		①-④	567			設応④	ソP②	形 B ④	並行②	実装④		
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14 15 16 17 18 19 20
								設応⑤	ソР③	形B⑤	並行③	実装⑤	分基	設応⑪ ソP⑬ 形B⑬ 並行⑬ 実装⑭ 特別
							<u> </u>	設応⑥			並行④	実装⑥	1)-4	設応⑫ ソP⑭ 形B⑭ 並行⑭ 実装⑮
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21 22 23 24 25 26 2
								敬老の日	ソP⑤		並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応① ソP⑮ 形B⑮ 並行⑮ 安全① 形:
26	27	28	29	30	31	-	23	24	ソP⑥ 25	26	並行⑥ 27	実装® 28	29	設応位 解析①② ⑤⑥
20	設応①	20		30 設応①			/	24 設応⑦			並行⑦	実装9	29 分基	20 29 30 31
	設応②		形B②	設応②			30		ソP®	形 8	並行⑧		567	設応⑭ A指② T応①
11月				💝			12月					•		1月
IIA	月	火	水	木	金	±	日日		火	水	木	金	土	日 日 日 り 火 水 木 金
				1	2	3						<u></u>	1	1 2 3 4 5
					安全②③								モ検	
					解析34								5-8	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6 7 8 9 10 11 11
								性能⑦		超要89				性能印 A指じ 超要値 形セ値 安全値 モ
11	12	13	14	15	16	17	9	性能® 10	A 指⑪ 11	T応89 12	形セ9 13	解析9億	5-8 15	T応(4)⑤ 形セ(5) 解析(5) (3)① 13 14 15 16 17 18 19
''	性能①				10 安全45		"	安全⑩		超要⑩⑪				13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19
	性能②				解析56			安全⑪						性能③
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20 21 22 23 24 25 2
	性能③		超要45			1		性能⑨		超要1213				性能値 ビ要 ビ要 再利 再
	性能④	A指⑥			の日	1)-4	<u> </u>	性能⑩	A指14					性能⑤ ①-④ ⑤-⑧ ①-④ ⑤⑥
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27 28 29 30 31 (± 50) (± 50) (± ± 50) (± ± 50)
	性能⑤				安全⑥⑦		30	振替休日						特別講義特別講義
Ш	性能⑥	AIT図	コルじじ	リルセ(/)	解析⑦8	1	30	31	1	1	1	i	1	

土曜日•集中講義 講義時間(予定)

※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				
5月19日(土)	第2回	14:45-16:15				
	第3回	16:30-18:00				
6月2日(土)	第4回	14:45-16:15				
0月2日(工)	第5回	16:30-18:00				
6月16日(土)	第6回	14:45-16:15				
0万10日(工)	第7回	16:30-18:00				

■モデル駆動開発

	第1回	10:00-11:30			
8月6日(月)	第2回	12:30-14:00			
о д оц(д)	第3回	14:10-15:40			
	第4回	15:50-17:20			
	第5回	10:00-11:30			
8月7日(火)	第6回	13:00-14:30			
	第7回	15:00-16:30			

■ソフトウェア再利用演習

	第1回	13:00-14:30				
1月25日(金)	第2回	14:45-16:15				
1月20日(並)	第3回	16:30-18:00				
	第4回	18:15-19:45				
	第5回	13:00-14:30				
1月26日(土)	第6回	14:45-16:15				
	第7回	16:30-18:00				