2月							3月	,,,,,		・ツノエノ	• • •		.,,,	
ZH	月	火	水	木	金	±	SH E	月	火	水	木	金	±	講義室: 20 F 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(年)	17	18	11	12	13	14	基证证 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①			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	l		NI 19	1	I	I I				l	I	l		テスティング(基礎) T
4月	月	火	水	木	金	土	5月	月	火	水	木	金	土	要求定義 定義 要求獲得 獲得
1	2	3	4	5	6	7	н	73	1	2	3	4	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®	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	16	19 見積	形式仕様記述(基礎・VDM編) 形基
	ソM(4)	T (4)	基礎④		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			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	フラグト 基盤情楽演覧 ク基 モデル駆動開発 モ駆
29	30						27	28	29	30	31			セテル駆動所発 モ駆 定理証明と検証 定理
昭和	振替休日							ソM(3)	T (3)	基礎③				設計モデル検証(応用編) 設応
の日							. L	ソM⑭	T (4)	基礎(4)				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#细仓	2	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		設基(9)	□ 6 □ 7	形基⑥ 形基⑦	G指® G指®	シ⑦ シ®	ク基 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至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	基礎仍	G指①	-	ク基		設基⑧	⊐®	形基⑧	G指⑪	F(T)		性能モデル検証性能
	設基①	T (15)	形基①	,,,	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⑩	ド③	ク基	テスティング(応用) T応
4-	設基③	□3	形基③	G指③	シ②	見積⑦	-		□ ①	形基⑪	G指®	ド④	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	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)	1 ⊕	形基⑤	G指⑤		う <u>を</u> ⑤-⑧		設基⑪		形基①	G指售	F6		モデル検査事例演習 モ検
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	加盔围	G 7H (II)	1-0		分散処理アプリ演習 分演
	設基⑥	⊐4		G指⑥	シ⑤			設基①	⊐14					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
E	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日 月 火 水 木 金 土
			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
_		-	形基(5)	_	F®	44		^	_					設応⑩ ソP⑪ 形B⑪ 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 ₩æ3	4 ソP①	5 形B③	6 並行①	7 実装③	8	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	七駆①-④ 設基⑭⑮	モ駆 567		定理 ①-④	(5)(6)(7)			設応③ 設応④	ソP①	形B3 形B4	並行②	実装④		
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	形 B 4	13	夫表母 <u></u> 14	15	14 15 16 17 18 19 20
-					-	.5	•	設応⑤		形B⑤	並行③	実装⑤	分基	設応① ソP③ 形B③ 並行③ 実装④ 特別
L	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		設応⑥	ソP ④	形B⑥	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 21
								敬老の日	ソP⑤		並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応⑪ ソP⑮ 形B⑯ 並行⑮ 安全① 形:
00	27	28	29	30	31	 	00	24	ソP⑥ 25	26	並行⑥	実装® 28	29	設応位 解析①2 5 6
26	設応①	_ Z6		30 設応①			23	24 設応⑦			27 並行⑦	28 実装⑨	29 分基	<mark>28 29 30 31 </mark> 設応⑬ A指① 超要①
	設応②		形B②				30		ソP®	形 8	並行⑧	~400	567	設応(4) A指(2) T応(1)
11 🗆	12, 10 (E)	<u> </u>		HX POO (E)	, ~x &				, , , ,		1 11 @	1		
11月	月	火	J/	+	_A		12月		火	J/	+	金	4	1月
Ħ	 Я	一大	水	木 1	金 2	3		- A	一大	水	木	並	<u>土</u> 1	日 月 火 水 木 金 土 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 12
								性能⑦		超要89				性能⑪ A指⑮ 超要⑭⑮ 形セ⑭ 安全⑭⑮ モ
44	10	40	1,	1-	10	47		性能®		⊤応89				丁応仰⑤ 形セ⑤ 解析⑤ ③①
11	12 性能①	13 ∧ #≦③	14 超更②③	15 15	16 安全45	17 モ検	9	10 安全⑩	11 Δ 培⑪	12 超要⑩⑪	13 ####	14	15 モ検	13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19
	性能②				解析56			安全⑪					9-12	性能③
18	19	20	21	22	23	24	16	17	A 指版 18	19	20	21	22	20 21 22 23 24 25 21
	性能③		超要45			1	'	性能⑨		超要1213				
	性能④	A指⑥	T応45	形セ⑤	の日	1)-4	L	性能⑩	A指14	T応12(3)	形セ(3)	解析(3)(4)	9-12	性能⑮ 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
	性能⑤				安全⑥⑦		/	振替休日						特別講義特別講義
	性能⑥	A指®	▼応6⑦	形セ⑦	解析⑦8		30	31		<u> </u>	1	<u> </u>		

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				