2 🖪								,,,,,		・ツノエノ	, ,		-, 11,	1 19227	
2月	月	火	水	木	金	±	3月	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	
L_				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	.
				基礎④		建国記念の日					基礎①			(例) 1コマ目 10:30-12:00	
12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	2コマ目 13:00-14:30	
				基礎⑤						入門⑤	基礎①			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		4
				基礎⑦					春分の日	入門⑦	基礎①			時間割略語対応表	
26	27	28	29	基礎⑧	入門②		25	26	27	入門® 28	29	30	31	基礎理論 ソフトウェア工学入門	基礎
			入門③									"	•	ソフトウェアメトリクス	入門 ソM
			入門④											テスティング(基礎)	T
4月							5月							要求定義	定義
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	要求獲得	獲得
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	セキュリティ概論	セ
				定義①	セ①						憲法記念日	国民の休日	こどもの日	ソフトウェア開発見積り手法	見積
8	9	10	11	定義②	セ②	14	6	7	8	9	10	11	12	クラウド入門	ク入
0	yM(1)	T(1)	基礎①		セ3	ク入	U	ソ M⑦	T(7)	基礎⑦	10	獲得①	ク実	クラウド実践演習 設計モデル検証(基礎編)	ク実 設基
	ソM②	T 2	基礎②	定義④	4 4	1)-(4)		ソM®	Т®	基礎⑧		獲得2	1)-4	コンポーネントベース開発	コ コ
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
	УМ③	T ③	基礎③	定義⑤	4 5			ソM⑨	T 9	基礎⑨	獲得③		見積	ゴール指向分析	G指
20	ソM④ 22	T 4	基礎④		セ⑥	20	20	ソM⑩	T 10	基礎⑪	獲得④	OF.	123	シナリオ分析	シ
22	23 ソM⑤	24 T(5)	25 基礎⑤	26 定義⑦	27 セ⑦	28 ク入	20	21 ソM⑪	22 T (1)	23 基礎①	24	25 獲得③	26 ク実⑤-⑧	ドメイン分析	۲
	ノM® ソM®	T (6)	基礎⑥	定義⑧		567		ンM① ソM②	T (12)	基礎①		獲得(4)	ラ美3-6 見積45	クラウド基盤構築演習	ク基
29	30			72743			27	28	29	30	31	2140		モデル駆動開発	七駆
昭和	振替休日							ソM [®]	T (13)	基礎⑬				定理証明と検証	定理
の日								ソM [®]	T (14)	基礎⑭				設計モデル検証(応用編) ソフトウェアパターン	設応 ソ P
6月							7月							アンドウェアハターン 形式仕様記述(Bメソッド編)	プト 形B
目	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	並行システムの検証と実装	並行
					1 *#48 @	2	1	2	3	4	5	6	7	実装モデル検証	実装
					獲得⑤	見積④		設基8	□ 6 □ 7	形基⑥	G指®	シ⑦ シ⑧	ク基の個	分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
3	4	5	6	7	<u>獲得⑥</u> 8	見積⑤ 9	8	<u>設基</u> 9	10	形基⑦ 11	G指⑨ 12	13	9-12 14	形式仕様記述(実践編)	形実
ľ	ソM(15)	⊐ ①	基礎仍	G指①	_	ク基	Ů	設基⑧	⊐8	形基⑧	G指⑪	ド①		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	ド2		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) 形式仕様記述 (セキュリティ)	T応 形セ
17	<u>設基③</u> 18	□③ 19	形基③	G指③ 21	<u>シ②</u> 22	<u>見積⑦</u> 23	22	23	□ <u>1</u> 1	形基① 25	G指⑬ 26	ド <u>4</u> 27	(3(4)(5) 28	安全要求分析	安全
17	10 設基④		形基4	G指4	シ3	- 23 ク基	22	23 設基①	24 □ 12	25 形基①	Z0 G指14	21 ド⑤	20	プログラム解析	解析
	設基⑤	- ⊕	形基⑤	G指⑤	_	(5)-(8)		設基①	□ 13	形基(3)	G指®	F6		モデル検査事例演習	モ検
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31		,,,,			分散処理ア プリ演習	分演
	設基⑥	⊐4		G指⑥	シ⑤			設基⑫	⊐14					ビジネス要求分析	ビ要
	設基⑦	⊐⑤		G指⑦	シ⑥			設基①	□15					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	土	日月火水木金	±
			1 形基(4)	2	3 ド⑦	4							'		6 特別講
			形基低		F(8)									設応⑩ ソP⑩ 形B⑪ 並行⑩ 実装⑪	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7 8 9 10 11 12	13
	モ駆①−④	モ駆		定理	定理			_	ソP①	形8③	並行①	実装③		体育の日 ソP① 形B① 並行① 実装②	
	設基(4)(5)	567	15	1-4	567	4.0		設応④	_	形日④	並行②	実装④	45	ソP⑫ 形B⑫ 並行⑫ 実装⑬	
12	13	14	15	16	17	18	9	10 設応⑤	11 ソP③	12 形B⑤	13 # <i>⁄</i> ∓③	14 実装⑤	15 分基	14 15 16 17 18 19 設応⑪ ソP⑬ 形B⑬ 並行⑬ 実装⑭	20 特別講
								設応⑤		形 8 6	並行③ 並行④	実装6	万基 ①-④	設応⑪ ソP⑬ 形B⑬ 並行⑬ 実装⑭ 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	27
									ソP⑤		並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応⑬ ソP⑮ 形B⑮ 並行⑮ 安全①	形実
					<u> </u>				ソP⑥		並行⑥	実装⑧		設応④解析①	2 560
26	27	28	29	30	31		23	24 =⊼.ເ⇒்⊘	25	26	27 光 <i>年</i> ⑦	28	29	28 29 30 31 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7 #7	
	設応②		形B① 形B②	_	実装① 実装②		30	設応⑦	ソP⑦ ソP⑧	形B⑦ 形B⑧	並行⑦並行8	実装⑨	分基 ⑤⑥⑦	<mark>設応</mark> A指① 超要① A指② T応①	
11.			1206	DX I'U	大衣仏	1			1750	שטטאון	T = 11(0)	1			
11月	月	火	水	+	金	±	12月		火	水	木	金	±	1月 <mark>日</mark> 月 火 水 木 金	±
H		- X	一人	木 1	2	3		д	- X	一人	不	並	1	日 月 火 水 木 金 1 2 3 4	5
					安全②③	文化の日							モ検		
				設応低	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① A指⑤ 超要④⑤ 形七⑭ 安全④⑥	
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		13(4)(1
''	12 性能①				安全45		8	10 性能⑨		12 超要⑩⑪			15 モ検		分演
	性能②				解析56			性能⑩				解析⑪⑫		性能③	13(14)(1
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20 21 22 23 24 25	26
	性能③		超要45			1				超要1213				性能値(ビ要)ビ要 再利	再利
OF.	性能④	A指⑥			の日	1)-4	00	0.4	A指14	T 応 12 13				性能⑤ ①-④ ⑤-⑧ ①-④	560
25	26 性能⑤	27 Δ指⑦	28 超要607	29 形女6	30 安全⑥⑦	,	23	24 振替休日	25	26	27	28	29	27 28 29 30 31	
	性能⑥				解析⑦8		30	31							
ш	17110	150	. ,,,,	, <u>.</u>	10T 10 V V	1			·	·	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

」■ こ / /レ 同性 乳川 元					
	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			