2 日							3月			トツノエ		-1134			
2月	月	火	水	木	金	土	sн E	月	火	水	木	金	±	講 義 室: 20 F 2009-2010号室	
	/ /		1	2	3	4		/ 1		710	1	2	3	游義時間: 平日:	
				基礎①							基礎⑨			1コマ目 18:20-19:50	
				基礎②							基礎⑪			2コマ目 20:00-21:30	
5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	土日,集中講義:講義によって異なり	ます。
				基礎③		建国					基礎⑪			(例)	
10	40	- 4 4	45	基礎④	4-7	記念の日	44	10	40	4.4	基礎①	40	47	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) 入門(6)	基礎① 基礎①			3コマ目 14:45-16:15	
19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	4コマ目 16:30-18:00	
10	20			基礎⑦		20	10	10	春分の日		基礎仍		24	時間割略語対応表	
				基礎(8)					277.17	入門⑧	± 142.00			基礎理論	基礎
26	27	28	29				25	26	27	28	29	30	31	ソフトウェア工学入門	入門
			入門③											ソフトウェアメトリクス	УM
			入門④											テスティング(基礎)	Т
4月							5月							要求定義	定義
日	月	火	水	木	金	土	Ħ	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
				定義②	t 2									クラウド入門	ク入
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9 # 7#* 🖘	10	11 *#48 (1)	12	クラウド実践演習	ク実
	ソM① ソM②	T① T②	基礎①基礎②	定義③	セ③ セ④	ク入 ①-④		ソM⑦ ソM®	T⑦ T⑧	基礎⑦		獲得① 獲得②	ク実 ①-④	設計モデル検証(基礎編)	設基
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	基礎®	17	授付金	19	コンポーネントベース開発	
	ソM③	T3	基礎③	定義⑤	セ <u>5</u>			ソM9	т9	基礎⑨	獲得③		見積	形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
	ソM④	T 4	基礎④	定義⑥	セ⑥			ソM®	T 10	基礎⑪	獲得④		123	ゴール指向分析 シナリオ分析	G指 シ
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	ドメイン分析	ド
	ソM⑤	T (5)	基礎⑤	定義⑦	_	ク入		ソM⑪	T ①	基礎⑪		獲得③	ク実⑤-⑧	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		基礎①		獲得④	見積45	モデル駆動開発	モ駆
29	30						27	28	29	30	31			定理証明と検証	定理
昭和	振替休日							ソM ⁽¹⁾ ソM ⁽¹⁾	T (3)	基礎③				設計モデル検証(応用編)	設応
の日							Ш	7 M (4)	T (14)	基礎①				ソフトウェアパターン	УP
6月							7月							形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
日	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 獲得⑤	2 見積④	1	2 設基®	3 ⊐⊚	4 形基⑥	5 G指®	6 シ⑦	7 ク基	実装モデル検証	実装
					獲得⑥	見積⑤		設基9	□ (7)	形基⑦	G指®	シ(8)	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支付金	9	8	9	10	11	12	13	14	形式仕様記述(実践編)	形実
ľ	・ ソM®	¬ (1)	基礎(15)	G指①	-	ク基	Ĭ	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	,,,,	獲得⑧	1)-4		設基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		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
4-	設基③	⊐3	形基③	G指3		見積⑦	-		□ ①	形基⑪	G指13	ド④	(3)(4)(5)	形式仕様記述(セキュリティ) 安全要求分析	形セ 安全
17	18	19 	20 形基④	21	22 シ③	23 ク基	22	23 =∿ # ⊕	24 ⊐①	25 形基①	26	27 ド⑤	28	プログラム解析	解析
	設基④ 設基⑤	 (5)	形基⑤	G指④ G指⑤	_	5-8		設基① 設基①	-	形基(3)	G指 ¹ G指 ¹ 5	F6		モデル検査事例演習	七検
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	沙蚕间	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						ビジネス要求分析	ビ要
	設基⑦	⊐⑤		G指⑦	シ⑥			設基(3)	_					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	E E	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 特別講義
			形基①		ド®				_	_		_		設応⑩ ソP⑩ 形B⑩ 並行⑩ 実装	
5	6	7	8	9	10	- 11	2	3	4	5	6	7	8	7 8 9 10 11 12	
	モ駆①-④	モ駆		定理	定理			設応③			並行①	実装③		体育の日 ソP⑪ 形B⑪ 並行⑪ 実装	
12	設基(4)(5) 13	<u>567</u>	15	16	567 17	18	9	<u>設応④</u> 10	ソP② 11	形B④ 12	並行② 13	実装④ 14	15	ソP® 形B® 並行® 実装 14 15 16 17 18 19	
12	10	17	'3	''	''	10	•	設応⑤	ソP③		並行③	実装⑤	分基	13 10 17 18 19 19 19 19 19 19 19	
1								設応⑥		_	並行④	実装⑥	1-4	設応迎 ソP⑭ 形B⑭ 並行⑭ 実装	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21 22 23 24 25 26	27
								敬老の日	ソP⑤		並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応⑪ ソP⑮ 形B⑮ 並行⑮ 安全	
									ソP⑥		並行⑥	実装⑧			12 567
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28 29 30 31	
	設応②		形B① 形B②	設応① 設応②			30	設応⑦ 設応⑧		_	並行⑦並行8	実装⑨	分基 567	設応(3) A 指(1) 超要(1)	
<u> </u>	政地区		1120(2)	政心仏	天表区	<u> </u>		改造	/ P Ø	形B⑧	11100	<u> </u>	()(O(C)		
11月							12月							1月	
日	月	火	水	木	金 2	土	日	月	火	水	木	金	土	日 月 火 水 木 金 1 2 3 4	
				1 形力①	安全②③	3 文化の日							1 モ検	1 2 3 4	5
					解析34	スルのロ							- 1 使 ⑤-⑧		
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6 7 8 9 10 11	12
1]				-	性能⑦		超要89			分演	性能① A指⑤ 超要④⑤ 形セ⑫ 安全①	
								性能⑧	A 指⑩	T応67	形セ9	解析910	⑤-8	T 応⑫⑬ 形乜⑬ 解析	13(14)(15)
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13 14 15 16 17 18	
	性能①				安全45	モ検		安全⑩		超要⑪⑪			モ検	成人の日性能① 丁応⑭ 形セ⑭	分演
18	性能② 19	A指④ 20	工応②③ 21	形セ③ 22	解析⑤⑥ 23	①-④ 24	16	安全⑪ 17	A指⑪ 18	T応89 19	形セ⑪	解析⑪⑫	9-12 22	性能③ T応⑤ <mark>形セ⑤</mark> 20 21 22 23 24 25	13(4(15) 26
10	性能③		ZI 超要45			24 分演	10	性能9		超要1213			22 分演	20 21 22 23 24 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	性能④	A指⑥	T応23		の日	1)-4		性能⑩	A指(4)				9-12	性能的 ①-④ 5-8 ①	
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®	T応45	形セ⑦	解析⑦8		30	31							

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				
07 10H(T)	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				