2月							3月			<i>)</i>		1 117 1-13 1		
E	月	火	水	木	金	土	[]	月	火	水	木	金	±	講義室: 20F 2009-2010号室
			1	2	3	4					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)
12	13	14	15	基礎④	17	記念の日 18	11	12	13	14	基礎①	16	17	1コマ目 10:30-12:00
12	13	14	10	基礎(5)		10	- 111	12	13	入門(5)	基礎(3)	10	17	2コマ目 13:00-14:30
				基礎⑥							基礎個			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
				基礎⑦					春分の日		基礎(15)			時間割略語対応表
				基礎⑧						入門⑧				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 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
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	セキュリティ 概論 セ
				定義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
_		10	44	定義②		4.4				•	10	44	40	クラウド入門 ク入
8	9 ソM①	10 T①	11 基礎①	12 中美の	13 セ③	14 ク入	6	7 ソM⑦	8 T(7)	9 基礎⑦	10	11 獲得①	12 ク実	クラウド実践演習 ク実
	フM① ソM②	T 2	基礎②	定義③		1)-(4)		ソM®	T®	基礎(8)		獲得②	1)-4)	設計モデル検証(基礎編) 設基
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	コンポーネントベース開発コ
"	ソM③	T(3)	基礎③	定義⑤	セ 5			ソM(9)	T (9)	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	_			ソM®	T 10	基礎⑪	獲得④		123	ゴール指向分析 G指 シナリオ分析 シ
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	シナリオ分析 シ ドメイン分析 ド
	ソM⑤	T (5)	基礎⑤	定義⑦		ク入		ソM⑪	T 🕦	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	T 12	基礎⑫		獲得④	見積④⑤	クラワト基盤情楽演音 ク基 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(3)	T 13	基礎⑬				設計モデル検証(応用編) 設応
の日								ソM⑭	T (14)	基礎個				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	土	目	月	火	水	木	金	±	並行システムの検証と実装 並行
					1	2	1	2	3	4	5	6	7	実装モデル検証
					獲得⑤	見積④		設基⑧	⊐6	形基⑥	G指®	シ⑦	ク基	分散システム基礎とクラウドでの活用 分基
_	4	-	•	-	獲得⑥	見積⑤		設基9	7	形基⑦	G指9	シ®	9-12	形式仕様記述(実践編) 形実
3	4	5 ⊐①	6 ###	7	8 x# 48 @	9	8	9 =	10 ⊐®	11	12	13	14	性能モデル検証性能
	ソM [®] 設基①	T (15)	基礎①	G指①	獲得⑦ 獲得⑧	ク基 ①-④		設基® 設基⑨	□ ③	形基图形基图	G指⑪ G指⑪	ド① ド②		アスペクト指向開発 A指
10	11	12	13	14	授行(9)	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①	G指⑫	F3	ク基	テスティング (応用) T応
	設基③	⊐③	形基③	G指3		見積⑦				形基⑪	G指®	F(4)	(13)(14)(15)	形式仕様記述(セキュリティ) 形セ
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	安全要求分析 安全
	設基④	□ 4	形基④	G指4	シ3	ク基		設基⑩	⊐ ①	形基①	G指14	F5		プログラム解析 解析
	設基⑤	⊐ \$	形基⑤	G指⑤		⑤-8		設基⑪	⊐13	形基①	G指®	ド⑥		モデル検査事例演習 モ検
24		26	27	28	29	30	29	•••	31					分散処理アプリ演習 分演
	設基⑥	⊐4		G指⑥				設基⑫						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	±	Ħ	月	火	水	木	金	土	日 月 火 水 木 金 土
			1 形基(4)	2	3 ド⑦	4							1	1 2 3 4 5 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1
			形基(5)		F®									
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		_	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 形実
	設基(4)(5)	567		1)-4	567			設応④	_	形日④	並行②	実装④		ソP⑫ 形B⑫ 並行⑫ 実装⑬ ①-④
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14 15 16 17 18 19 20
								設応⑤		形B⑤	並行③	実装⑤	分基	設応① ソP③ 形B③ 並行③ 実装④ 特別講義
					<u> </u>			設応⑥			並行④	実装⑥	1-4	設応型 ソP⑭ 形B⑭ 並行⑭ 実装⑤
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	-		並行⑤	実装⑦	秋分の日	設応⑪ ソP⑮ 形B⑯ 並行⑮ 安全① 形実
26	די	28	20	30	31	 	00	9.4	ソ <u>P⑥</u> 25	96	並行⑥	実装⑧	20	設応① 解析①② ⑤⑥⑦
20	27 設応①	20	29 形B①	30 設応①			23	24 設応⑦		26 形B⑦	27 並行⑦	28 実装⑨	29 分基	28 29 30 31
	設応②		形B②	設応②			30	設応⑧			並行⑧	~~	5 6 7	設応側 各指① 超安①
11 5			<u></u>	H~ """ (E)		<u> </u>		H~ 1'U'	, , , 🐷	,,, D	1 11 @	i .		
11月	月	火	ىا-	+	A		12月	-	火	-ال-	木	金	土	1月 日 月 火 水 木 金 土
日	Я	火	水	1	金 2	3	н	月	火	水	小	並	1	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5
					安全②③								モ検	
					解析34	7,100711							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	A指9	超要89	形セ®		分演	性能① A指⑤ 超要⑥⑤ 形セ② 安全⑥⑤ モ検
								性能⑧				解析9⑩	4-7	T応②③ 形セ③ 解析⑤ ③④⑤
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13 14 15 16 17 18 19
	性能①				安全④⑤			安全⑩		超要⑪⑪			モ検	成人の日性能⑫ 丁応⑭ 形セ⑭ 分演
10	性能②		<u> 下応②③</u>		解析56		10	安全⑪		T応89		解析⑪⑫	9-12	性能③ 下応⑤ 形七⑤ (2-15)
18	19 性能③	20 Δ 培(5)	21 超要④⑤	22 ₩₩	23 勤労感謝	24 分演	16	17 性能⑨	18 ∧ #≦13	19 超要⑫⑬	20 形士①		22 分演	20 21 22 23 24 25 26 性能値 ビ要 ビ要 再利 再利
	性能④					1)-(3)		性能⑩				解析1314		性能(5) (1)-4) (5)-8 (1)-4 (5)6(7)
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27 28 29 30 31
1	性能⑤				安全⑥⑦		1	振替休日						特別講義 特別講義
	性能⑥				解析⑦8		30	31			<u> </u>	<u> </u>	<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					
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				