																養室:	20 F 2009	-2010号室		
2月		,le	-le	+			3月		, le	-10	+	A			in the same of the	- mendini	平日: 1コマ目 1:	8 : 20–19 :	50	
日	月	火	水	木	金	<u>±</u>	日	月	火	水	木	金	± 1				2コマ目 2			
						-							-				1日1コマの			
																(<i>I</i> al)	土日、集中部		こよって異なり n	リます 。
2	3	4 基礎①	5	6	7	8	2	3 要入③	4 基礎⑨	5 入門④	6	7	8			(1911)	2コマ目 1:			
		基礎②						要入④	基礎①	入門⑤							3コマ目 1-			
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15				4コマ目 1	6:30-18:0	0	
		建国		基礎③					基礎⑪	入門⑥							時間割略語対	表示技		
16	17	記念日	19	基礎④	21	22	16	17	基礎①	入門⑦ 19	20	21	22		基础	礎理論	**************************************	370-32		基礎
		基礎⑤							基礎(3)	'		春分の日				求工学入門				要入
		基礎⑥							基礎14						_	フトウェブ スティング				入門 T
23	24 要入①	25 其礎⑦	26 入門①-③	27	28		23	24	25 基礎⑤	26	27	28	29				・ (基礎・VD	M編)		形基
	要入②	基礎⑧		ĺ			30	31	AL HE (II)							キュリティ				t
										•							マネジメン 記(基礎編			P 概 設基
4月	月	火	水	木	金	土	5月	月	火	水	木	金	±			<u> ラウド入門</u>		/		ク入
H	Л	1	2	3	4	5	н	Л		71	1	2	3				7開発見積り	手法		見積
		T①	形基①		セ①								憲法			造化分析法 ラウド実践				構分 ク実
6	7	T 2	9	10	セ② 11	12	4	-	2	7	8	9	記念日			スクマネシ				リマ
0	P概①	T3	9 形基②	設基①	セ3	Z ク入	4 みどり	5 こども	6 振替休日		8 設基⑥	構分①	見積④			デル検査事				モ事
	P概②	T 4	形基③		セ④	1)-4	の日	の日		形基⑪	設基⑦	構分②	見積⑤				ノトベース閉 ≛(Bメソッ			コ 形B
13	14	15 T⑤	16 16	17 設基②	18 セ⑤	19	11	12 D##®	13	14 (#±)	15 ₩#®	16 #公②	17				L (Bメソツ 食証(応用編		+	設応
	P概③ P概④	T 6	形基④ 形基⑤	設基②	76 76	見積 (1)-(3)		P概⑨ P概⑩	T (10)	(特)	設基8	構分③ 構分④	ク実 ①-④		業	務アプリ向]けシナリオ			業シ
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24			散処理アフ デル駆動開				分演 モ駆
	P概⑤	T 7	形基⑥	設基④	セ⑦	ク入		P概⑪	T (1)	形基①	設基⑪	構分⑤	見積⑥			アル駆動所 理証明と検			+	定理
27	P概⑥ 28	T ®	形基⑦ 30	設基⑤	-	567	25	P概① 26	T ① 27	形基①	設基① 29	構分⑥	<u>見積⑦</u> 31		プ	ロジェクト	マネジメン	ノト支援ツ	ール	Pツ
"	P概 ⑦	昭和の日	形基8				20	P概①	T (13)	(特)	設基①	構分⑦	ク実			フトウェブ		(声)		yΡ ≖E
	P概®		形基⑨					P概(1)	T (14)		設基①	構分⑧	⑤-8				性(Event-B .の検証と実		-+	形 E 並行
6月							7月										基礎とクラ		活用	分基
0 <i>F</i> 1	月	火	水	木	金	±	7 A	月	火	水	木	金	土		_	装モデル検				実装
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5			<u>ジャイル</u> ール指向を				ア開ゴ指
	P概(15)	T (15)	形基(4) 形基(5)	設基値		モ事			□ 6	形 8 6		設応⑦				式仕様記述				形実
8	リマ① 9	10	形基(5)	設基(5) 12	13	14	6	7	□⑦ 8	形B⑦ 9	10	設応® 11	12			題指向要求				問要
	リマ②	¬ ①	形B①		設応①	モ事		リマ⑪	⊐®	形B⑧	業シ⑤	設応⑨	分演			スティンク ログラム角				T 応 解析
45	リマ③		10	10	設応②	5-8	10	リマ⑪	⊐9	形89	業シ⑥	設応⑪	1)-4				₹1017 7再利用演習	9		再利
15	16 リマ④	17 ⊐②	18 形B②	19 業シ①	20 設応③	21 モ事	13	14	15 ⊐①	16 形B⑩	17 業シ⑦	18 設応⑪	19 分演			スペクト打				A指
	リマ⑤	⊐3	形B③	業シ②		9-12			⊐ (1)	形B⑪	業シ⑧	設応①	5-8			全要求分析	T アメトリクス	,		安全 ソM
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26		_	<u>ファフェ</u> クラウド基盤		`		ク基
	リマ⑥ リマ⑦	□ 40 □5	形B④ 形B⑤	業シ③ 業シ④	-	モ事 (3)(4)(5)		海の日	□ 12 □ 13	形B① 形B①		設応(3) 設応(4)	分演		_	能モデル様				性能
29	30	10	10 D	未グ色	設応⑥	(13)(14)(13)	27	28	29	30	31	改心性	9-12				ア設計法通識 アの保護と著			ソ設 保著
	リマ®							リマ⑫	□ (4)	形日⑭							お向分析法			才分
	リマ⑨							リマ⑬	⊐ 15	形B⑮						念モデリン				慨モ
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	2		1	2	3	4	5 ++2	6				1	2	3	4 T/ ===
					設応低	分演 ①3①4①5		ソ設③ ソ設④	ソP③ ソP④	形E③ 形E④	並行③ 並行④	実装③	ア開 ①-④				ゴ指① ゴ指②	並行⑪		形実 ①-④
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
	リマ値			定理	定理			ソ設⑤	ソP⑤		並行⑤	実装⑤	分基		ソ設⑪	ソP⑪	ゴ指③	並行⑬		
10	リマ(§ 11	12	13	14	567 15	16	14	ソ設⑥ 15	ソP⑥ 16	形E⑥ 17	並行⑥	実装⑥ 19	567 20	12	ソ設① 13	ソP® 14	ゴ指④ 15	並行(4)	実装⑪ 17	18
.*		'-	.,	''				敬老の日	ソP⑦		並行⑦	.,	ア開		体育の日	ソP(3)	ゴ指⑤	並行⑮	実装⑫	形実
_ _	4.0	4.0	00		00		0.4	00	ソP®		並行⑧		<u>5-8</u>	4.	^^	ソP(4)	ゴ指⑥		実装①	567
17	18	19	20	21 モ駆	22 モ駆	23	21	22 ソ設⑦	23 秋分の日	24	25 並行⑨	26 実装⑦	27	19	20 ソ設⑬	21 ソP®	22 ゴ指⑦	23	24 実装⑨	25
				1-4	5-7			ソ設®			並行⑩				ソ設値	7 . 19	ゴ指®		~4X ·	1
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
31	ソ設① ソ設②	ソP① ソP②	形E① 形E②	並行① 並行②		分基 ①-④		ソ設⑨ ソ設⑩	ソP⑨ ソP⑩						ソ設①		問要① T応①	解析①解析②	実装値 実装⑤	1
οı	ノ政と	1776	ルグロビ	<u> अ</u> ⊻1 ∫ <u>(८</u>)	大表化	U-4)	<u> </u>	ノ政側	_ / P (II)	l	1	I		L	<u> </u>	1	LINGU	ガキ イ フ1で <u>と</u>)	大表切	
11月							12月							1月						
目	月	火	水	木	金	土	目	月 1	火 2	水 3	木 4	金 5	±	日	月	火	水	木 1	金 2	± 3
						1 再利		性能56		3 問要10①		安全67	り ク基					元旦		٥
				<u></u>		1)-4		Pツ4⑤	A 指⑩	T応⑪⑪	解析⑫	ソM9®	9-12							<u></u>
2	3	4 4 +5 (1)	5 問 無 ②②	6 ₩7±⊊⊘	7	8 5 #	7	8 ₩₩70	9	10 <u>朗</u> 畫9/9	11 #7#513	12	13	4	5 ₩₩₩	6	7	8	9	10
文化の日		A指① A指②	問要23 T応23			ク基 ①-④		性能⑦8 Pツ⑥⑦		問要①③ T応②③			保著 ⑤-⑧		性能①③				安全®® ソM®	1
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
	性能①②		問要45	解析⑤	安全23	再利		性能910		問要1405	解析⑮		ク基		成人の日				安全1415	(新)
16	Pッ① 17	A指④ 18	T応④⑤ 19	解析⑥	ソM③④ 21	567 22	21	Pツ®⑨ 22	A指14 23	T応値5 24	25	ソM ⁽³⁾⁽⁴⁾ 26	(3(4)(5) 27	18	19	20	21	22	23	①-④ 24
10	性能34		問要6⑦			- ZZ ク基	21	22 性能①	23 天皇	_ 	23	20	21	10	19 性能(4)(5		ZI オ分	"	23	(新)
	Pツ23	A指⑥	T応6⑦	解析®	ソM56	(5)-(8)		Pツ⑪⑪	誕生日						Pツ1405	1-4	567			(5)-(8)
23	24 勤労感謝	25 A指⑦	26 問要®⑨	27 解析⑨	28 安全45	29 保著	28	29	30	31				25	26	27 概モ	28 概モ	29	30	31
30	割労感謝 の日		□安®® ▼応®®		女主40 ソM78	休者 ①-④										①-④	饭七 ⑤−⑧			1
										•										

講義時間

平日の講義時間

1コマ目	18:20-19:50
2コマ目	20:00-21:30

1日に1コマのみの講義を行う場合,原則としては 18:20-19:50 に行います. ただし,テスティング(応用)の初日の講義は,20:00-21:30 に行います. 4学期の月,水,金曜日は,1日に2つの科目を並行して行います.

土曜日・集中講義の講義時間

※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

<u> </u>						
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

■ノノーノエノ所元元頃フテム							
	第1回	13:00-14:30					
4月19日(土)	第2回	14:45-16:15					
	第3回	16:30-18:00					
5月10日(土)	第4回	14:45-16:15					
3月10日(工)	第5回	16:30-18:00					
5月24日(土)	第6回	14:45-16:15					
3月24日(工)	第7回	16:30-18:00					