																	20 F 2009	-2010号室		
2月							3月								694	養時間:	平日:	3 : 20-19 :	50	
日	月	火	水	木	金	<u>±</u>	日	月	火	水	木	金	<u>±</u>				2コマ目 20	0 : 00-21 :	30	
						•							•				1日1コマの			
					-							_				(451)	エロ、栗中部		こよって異なり 1	<b>ノます</b> 。
2	3	<b>4</b> 基礎①	5	6	7	8	2	<b>3</b> 要入③	<b>4</b> 基礎⑨	5 入門④	6	7	8			(199)	2コマ目 13			
		基礎②						要入④	基礎①	入門⑤							3コマ目 14	4:45-16:15	j	
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15				4コマ目 10	6:30-18:00	)	
		建国		基礎③基礎④					基礎①	入門⑥ 入門⑦							時間 割略語 対	拡表		
16	17	記念日	19	20	21	22	16	17	<b>基</b> 促促	19	20	21	22		基础	楚理 論				基礎
		基礎⑤							基礎①			春分の日				<u>ポエ学入門</u> フトウェア				要入 入門
23	24	基礎⑥	26	27	28		23	24	基礎14	26	27	28	29			スティング			_	T
20	要入①		20 入門①-③		20		23/	/	基礎(5)	20		26	29				さ(基礎・VD	M編)		形基
	要入②	基礎⑧	*17:40-				30	31								キュリティロジェクト	概論 ·マネジメン	, L 概 绘		セ P概
4月							5月										証(基礎編			設基
<b>E</b>	月	火	水	木	金	土	<b>E</b>	月	火	水	木	金	±			ラウド入門				ク入
		1	2	3	4	5					1	2	3			フトウェア 造化分析法	7開発見積り :	手法	-+	見積 構分
		T① T②	形基①		セ① セ②								憲法 記念日			ラウド実践				ク実
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10			スクマネシ				リマ
	P概①	T3	形基②	設基①	<b>4</b> 3	ク入	みどり	こども	振替休日		設基⑥	構分①	見積④			<u>デル検査事</u> ンポーネン	『例演省 √トベース開	発	-+	モ事コ
13	P概② <b>14</b>	T 4	形基③ 16	17	セ <u>④</u> 18	19	の日 11	の日 12	13	形基① 14	設基⑦ 15	構分②	見積⑤ 17		形	式仕様記述	i (Bメソッ	ド編)		形B
10	P概③	T (5)	形基④	設基②	<b>4</b> 5	見積	["]	P概⑨	T (9)	(特)	設基⑧	_	ク実				証(応用編			設応
-	P概④	T (6)	形基⑤	設基③	セ⑥	1)-3	44	P概⑩	T 10	~-	設基⑨	構分④	1)-4			勝アフリロ 散処理アフ	けシナリオ 『リ演習	Jī fl∏		業シ 分演
20	<b>21</b> P概⑤	<b>22</b> T(7)	23 形基⑥	24 設基④	<b>25</b> セク	<mark>26</mark> ク入	18	19 P概⑪	20 T ①	21 形基①	22 設基⑪	<b>23</b> 構分⑤	24 見積⑥		Ŧ.	デル駆動開	発			モ駆
	P概⑤	T®	形基⑦	設基⑤		567		P概①	T 12	形基①	設基①		見積⑦			里証明と検		, L = == ···		定理
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31			<u>ロジェクト</u> フトウェア	·マネジメン 'パターン	/ ト文援ツ		Pツ ソP
	P概⑦ P概⑧	昭和の日	形基⑧ 形基⑨					P概① P概仰	T (13)	(特)	設基① 設基①		ク実 ⑤-®		形	式仕様記述	Event-B			形E
	F 114.0		ルを③					F 1994 (19)	1 (14)		改至(1)	博力也	<u> </u>				の検証と実			並行
6月							7月									<u>取ンステ≠</u> 表モデル検	<u>、基礎とクラ</u> 証	ワトでの	古用	分基 実装
日 1	2	<u>火</u> 3	水 <b>4</b>	- 大	金 6	<u>±</u> 7	日	月	火 1	水 <b>2</b>	3	金 4	<u>±</u> 5			ジャイル開				ア開
	P概⑮	T (15)	₩ 形基14)	設基14	"	モ事			<b>□</b> 6	形B⑥	ま 業シ⑤	設応⑦	5			ール指向分				ゴ指
	リマ①		形基①	設基(5)		1-4			<b>¬</b> ⑦	形B⑦	業シ⑥	設応⑧				式仕様記述 題指向要求				形実 問要
8	<b>9</b> リマ②	10 ⊐①	11 形B①	12	13 設応①	14 モ事	6	<b>7</b> リマ⑪	8 ⊐®	9 形B®	10  業シ⑦	11 設応⑨	12 分演			スティング				T応
	リマ③	10	1150		設応②	(5)-(8)		リマ⑪	<b>⊐</b> ⊚	形 B 9	業シ⑧		①-④			ログラム解	7析 7再利用演習	1		解析 再利
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19			<u>ノトソエア</u> スペクト指		1		A指
	リマ④ リマ⑤	⊐2 ⊐3	形B② 形B③	業シ①		モ事 ⑨-①			□ 110 □ 111	形B(1) 形B(1)		設応① 設応①	分演		安	全要求分析	ŕ			安全
22	23	24	25	業シ② 26	設応④ <b>27</b>	28	20	21	22	23	24	表心(E) <b>25</b>	5-8 26			フトウェア ラウド基盤	メトリクス 機築演習			ソM ク基
	リマ⑥	⊐4	形8④	業シ③	設応⑤	モ事		海の日	<b>¬</b> 12	形日⑫		設応⑬	分演			ナフト 季盛 能モデル検				性能
29	リマ⑦	⊐⑤	形B⑤	業シ④	設応⑥	(13)(14)(15)	27	28	□ ① 29	形B <sup>(3)</sup>	31	設応⑭	9-12				′設計法通識			ソ設
29	リマ®						21	リマ⑫	<b>29</b> □ 14		31						の保護と著 ・指向分析法			保著 オ分
	リマ⑨							リマ⑬	⊐(15)	形日⑮						<u>クレエノ I</u> 念モデリン		<b>.</b>		慨モ
8月							9月							10月						
E	月	火	水	木	金	±	<b>E</b>	月	火	水	木	金	±	<b>E</b>	月	火	水	木	金	±
					1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
					設応⑮	分演 ①①①⑤		Pツ③ Pツ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	実装⑨	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			Pッ⑤	ソP⑤		並行⑤		分基		Pツ⑪	ソP⑪	ゴ指③	並行⑬		
10	リマ( <u>5</u> )	12	13	14	567 15	16	14	Pツ⑥ 15	ソP⑥ 16	形E⑥ 17	並行⑥	<u>実装⑥</u> 19	567 20	12	Pツ⑫ 13	ソ <u>P</u> ⑫	ゴ指④ 15	並行⑭	実装⑪ 17	18
								敬老の日	ソP⑦		並行⑦	実装⑤	ア開		体育の日	ソP®	ゴ指⑤	並行⑮	実装⑫	形実
47	10	10	00	04	00	00	04	00	ソP®	0,	並行⑧	実装⑥	5-8	10	00	ソP(4)	ゴ指⑥	00	実装①	567
17	18	19	20	<b>21</b> モ駆	22 モ駆	23	21	<b>22</b> Pツ⑦	<b>23</b> 秋分の日	24	<b>25</b> 並行⑨	26 実装⑦	27	19	<b>20</b> Pツ⑬	<b>21</b> ソP®	<b>22</b> ゴ指⑦	23	24 実装 <sup>1</sup>	25
				1-4	<b>5</b> -7			Pツ®			並行⑩				Pツ(14)		ゴ指⑧		実装⑮	
24	<b>25</b>	26	27 #/ F/T)	<b>28</b> # 紀	29	<b>30</b> 公甘	28	29	30					26	27 DV/16	28	29	30	31	
31	Pツ① Pツ②	ソP① ソP②	形E① 形E②	並行① 並行②		分基 ①-④		Pツ⑨ Pツ⑩	ソP⑨ ソP⑩						Pツ(15)	Ì	問要① T 応①	解析①解析②		
				,, _						<u>I</u>		1	<u>.                                    </u>		1	ı				
11月	月	火	水	木	金	±	12月	月	火	水	木	金	土	1月	月	火	水	木	金	土
н	<del>- Л</del>			一不	<u> </u>	1	н	л 1	2	3	4	<u>5</u>	6	н	— <del>Л</del>			1	並 <b>2</b>	3
						再利		性能56					ク基					元旦		
2	3	4	5	6	7	①-④ 8	7	ソ設 <u>4</u> ⑤ 8	A指⑩ <b>9</b>	T 応⑪⑪	解析⑫	ソM9⑩ 12	9-12	4	5	6	7	8	9	10
文化	v		問要②③	解析③		o ク基	'	性能⑦8				安全⑪⑪	保著	•	性能1213		,		安全1405	10
の日		A指②	T応23		ソM①②	1)-(4)		ソ設⑥⑦	A 指⑫	T応12(3)	解析14	УМ⑪⑫	<b>5-8</b>		ソ設1013	1.		15	ソM®	4-
9	10 性能①②	11 A指③	12 問要④⑤	13 解析⑤	14 安全②③	15 再利	14	15 性能⑨⑩	16 A指⑬	17 問要(14)(15)	18 解析(5)	19 安全⑫⑬	20 ク基	11	<b>12</b> 成人の日	13	14	15	16	17 (新)
	ソ設①	A指④	T応45		メ±23 ソM34	567		ソ設89		T 応 14 15	וודדנו	メエルリ ソM1314	13(14)(15)		2000					1-4
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
	性能34 ソ設23	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦ T応⑥⑦			ク基 ⑤-⑧		性能⑪ ソ設⑩⑪	天皇 誕生日						性能4005		オ分 ⑤⑥⑦			(新) ⑤-8
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31
20	勤労感謝		問要89 T応89			保著 ①-④										概モ ①-④	概モ ⑤-⑧			
30	の日	A TE(Q)	111003	#1411(UU)	> IVI (/)(8)	U-4)			I	<u> </u>	1	I	<u> </u>	<u> </u>	I	U-4)	<b>⊘</b> _Ø	l		

# 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

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

■ノノーノエノ州元元頃フテム						
	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				