																	20 F 2009	-2010号室		
2月	月	火	水	木	金	土	3月	月	火	水	木	金	±		ű.	養時間:	1コマ目 18			
						1							1				2コマ目 20 1日1コマの	場合は1コマ	7目に行う。	
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8			(例)	土日,集中部 1コマ目 10		よって異な <sup>り</sup> )	ります。
-	·	基礎① 基礎②			,			要入③ 要入④	基礎(9) 基礎(10)	入門④ 入門⑤		•					2コマ目 13 3コマ目 14			
9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15				4コマ目 10			
		建国 記念日		基礎③ 基礎④					基礎①	入門⑥ 入門⑦					#1	<b></b>	時間割略語文	协态表		基礎
16	17	18 基礎⑤	19	20	21	22	16	17	18 基礎 <sup>(3)</sup>	19	20	<b>21</b> 春分の日	22		要	求工学入				要入
23	24	基礎⑥	26	27	28		23	24	基礎14	26	27	28	29		구	スティング				入門 T
	要入① 要入②		入門①-③ *17:40-	; <b>I</b>			30	/ 31	基礎低						セ	キュリティ				形基セ
4月	24.10		I	I	I		5月		I		I	I					・マネジメン €証(基礎編			P 概 設基
日	月	火 <b>1</b>	水 <b>2</b>	木 <b>3</b>	金 <b>4</b>	<u>±</u> 5	Ħ	月	火	水	木 1	金 2	± 3		_	ラウド入門 フトウェフ	引 7開発見積り	手法	-	ク入 見積
		T①	形基①	,	セ①	3					•	_	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	5	6	7	8	9	10		IJ	スクマネシ デル検査事	ジメント			リマ モ事
	P概① P概②	T3 T4	形基② 形基③	設基①	セ③ セ④	ク入 ①-④	みどり の日	こども の日	振替休日	形基① 形基①	設基⑥ 設基⑦	構分① 構分②	見積④ 見積⑤		⊐	ンポーネン	ノトベース開 E (Bメソッ			コ 形B
13	<b>14</b> P概③	<b>15</b> ⊤⑤	16 形基④	17 設基②	18 セ⑤	19 見積	11	<b>12</b> P概⑨	13 ⊤ ⑨	<b>14</b> (特)	15 設基®	16 構分③	17 ク実		設	計モデル核	\$証(応用編	j)		設応業シ
20	P概④ <b>21</b>	T ⑥ 22	形基⑤ <b>23</b>	設基③ <b>24</b>	セ⑥ <b>25</b>	①-③ <b>26</b>	18	P概⑩ <b>19</b>	T ① 20	21	設基⑨ <b>22</b>	構分④ <b>23</b>	①-④ 24		分	散処理アフ		JT tIT		分演
	P概⑤ P概⑥	T⑦ T⑧	形基⑥ 形基⑦	設基④ 設基⑤	セ⑦	ク入 (5)⑥(7)		P概① P概②	T ① T ②	形基① 形基①	設基⑪ 設基⑪		見積⑥ 見積⑦		定	デル駆動開 里証明と検	ĪĒ			モ駆 定理
27	<b>28</b> P概⑦	<b>29</b> 昭和の日	30 形基®	放坐®			25	<b>26</b> P概③	27 T (3)	28 (特)	29 設基①	30	31 ク実		_		·マネジメン <sup></sup> パターン	/ト支援ツ	ール	Pツ ソP
	P概(7)	品和の日	形基⑨					P概(1)	T (14)	(1र्ग)	設基13		5-8		_		Event-B の検証と実			形 E 並行
6月							7月									散システ <i>』</i> まモデル検	基礎とクラ 証	ウドでの	括用	分基 実装
1	2	火 3	水 <b>4</b>	大 5	金 6	<u>±</u>	日	月	火 <b>1</b>	水 <b>2</b>	3	金 4	± 5		ア	ジャイルB ール指向タ	発			ア開ゴ指
	P概① リマ①	T (15)	形基(4) 形基(5)	設基(1) 設基(1)		モ事 ①-④			⊐6 ⊐7	形B⑥ 形B⑦	業シ⑤ 業シ⑥	設応⑦ 設応⑧			形		並 (実践編)			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⑩	<b>8</b> ⊐®	<b>9</b> 形B⑧	10 業シ⑦	11 設応⑨	12 分演		テ	スティング	ブ (応用)			T応
15	リマ③ 16	17	18	19	設応② <b>20</b>	<u>\$-8</u>	13	リマ⑪ 14	⊐ <u></u> 9	形B⑨ 16	業シ® 17	設応⑩	19		ソ		7再利用演習	SI 1		解析 再利
"	リマ④	⊐2	形日②	業シ①	設応③	モ事	10	1.4	⊐10	形B⑩	''	設応⑪	分演		安	スペクト打 全要求分析	ŕ			A指 安全
22	リマ⑤	□③ 24	形B③ 25	業シ② 26	設応④	9-12 28	20	21	□① 22	形B① 23	24	設応① 25	5-8 26			フトウェブ ラウド基盤	7メトリクス 構築演習	ξ		ソM ク基
	リマ⑥ リマ⑦	<b>□</b> 40 <b>□</b> 5	形B④ 形B⑤	業シ③ 業シ④	設応⑤ 設応⑥	壬事 (3)(4)(5)		海の日	□① □③	形B① 形B③		設応③ 設応⑭	分演 ⑨-12			能モデル検 フトウェフ	証 7設計法通識	À		性能 ソ設
29	リマ®						27	<b>28</b> リマ①	29 ⊐(4)	<b>30</b> 形日⑭	31				ソ	フトウェフ	7の保護と著 ・指向分析法	作権		保著オ分
	リマ⑨							リマ(13)	<b>¬</b> 15	形日(5)					_	念モデリン				慨モ
8月	月	火	水	木	金	土	9月	月	, <u>l</u> ,	水	木	全	土	10月	月	火	水	木	金	±
	,,		710	711	<b>1</b> 設応①	2 分演	_	<b>1</b> Pツ③	<b>2</b> ソP③	<b>3</b> 形E③	<b>4</b> 並行③	<b>5</b> 実装①	- 6 ア開		/1		<b>1</b> ゴ指①	<b>2</b> 並行⑪	<b>3</b> 実装⑨	4 形実
		_		,		(13)(14)(15)	_	Pッ④	<b>ソP</b> ④	形E④	並行④	実装②	1-4	_			ゴ指②	並行⑫		1)-(4)
3	<b>4</b> リマ値	5 モ駆	- 5	<b>7</b> 定理	<b>8</b> 定理	9	'	<b>8</b> Pツ⑤	9 ソP⑤	10 形E⑤	11 並行⑤		13 分基	5	<b>6</b> Pツ⑪	7 ソP⑪	<b>8</b> ゴ指③	9 並行⑬	10 実装⑩	11
10	リマ( <u>5</u> 11	12	<u>5</u> −8 13	14	567 15	16	14	Pツ⑥ 15	ソP⑥ 16	形E⑥ 17	並行⑥ 18	<u>実装④</u> 19	567 20	12	Pツ⑫ 13	ソP① 14	ゴ指④ 15	並行⑭	<u>実装⑪</u> 17	18
								敬老の日	ソP⑦ ソP⑧	形巨⑦	並行⑦ 並行8	実装⑤	ア開 ⑤-8		体育の日	ソP <sup>(1)</sup> ソP <sup>(1)</sup>	ゴ指⑤ ゴ指⑥	並行⑮	実装① 実装①	形実 567
17	18	19	20	21 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	<b>26</b> 実装⑦	27	19	<b>20</b> Pツ⑬	<b>21</b> ソP®	<b>22</b> ゴ指⑦	23	<b>24</b> 実装 <sup>1</sup>	25
24	25	26	27	<u>1-4</u> 28	<u>5-7</u>	30	28	Pツ® 29	30		並行⑩			26	Pツ値 <b>27</b>	28	ゴ指® 29	30	実装 <sup>15</sup> 31	
31	Pッ① Pッ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)		問要① T応①	解析①解析②		
11月	. , &	_ ~ · <u>&amp;</u>	N-6	ص داعد ا	<u> </u>		12月	. / (19)	_ / ! (10)		1	<u> </u>	<u> </u>	1月	<u> </u>	1	1 PUV (1)	มสามเษ		1
E	月	火	水	木	金	±	E	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±
						1 再利		1性能56				5 安全®⑨	6 ク基					1 元旦	2	3
2	3	4	5	6	7	①-④ 8	7	ソ設④5 8	9	T応⑪⑪ 10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
文化 の日		A指① A指②		解析④	安全① ソM①②	ク基 ①-④		性能⑦⑧ ソ設⑥⑦	A指⑫	T応1213	解析⑭			L	性能⑫⑬ ソ設⑫⑬	)			安全(4)(5) ソM(5)	
9	10 性能①②	11 A指③	12 問要 <b>④</b> ⑤	13	14 安全②③	15 再利	14	15 性能⑨⑩	16	17	18	19 安全①①	<mark>20</mark> ク基	11	<b>12</b> 成人の日	13	14	15	16	<b>17</b> (新)
16	ソ設① 17	A指④ 18	T応④⑤		ソM③④ 21	567 22	21	ソ設®⑨ 22		T応値5 24	25	ソM(3(4) 26		18	19	20	21	22	23	①-④ 24
	性能34 ソ設23	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦	解析⑦	安全45 ソM56	ク基 ⑤-8		性能① ソ設①①	天皇			-			性能値5 ソ設値5	オ分	才分 (5)(6)(7)			(新) ⑤-8
23	フ設と(S) <b>24</b> 勤労感謝	25 A指⑦	26	27	28 安全⑥⑦	29	28	フ <sub>記</sub> しい 29	30	31				25	フi支(4)(3 <b>26</b>	27 概モ	28 概モ	29	30	31
30	の日	A指®			メ±000 ソM⑦8											1)-4	5-8			

# 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

■ノノーノエノ州先光損ノナム						
	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				