																	2009-2010	号室		
2月	月	1人	水	木	金	±	3月	月	火	水	木	金	±		講義時間	l: 平日 1コマ	: '目 18 : 20-	-19 : 50		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				目 20:00-			
								要入③		入門④							コマの場合は			
8	9	10	- 11	12	13	14	8	要入④		入門⑤	12	13	1.4		/ 8		集中講義:		異なります。	
8	9	10	11 建国	IZ   基礎①	13	14	8	9	10	11 入門⑥	12 基礎⑨	13	14		(1:		'目 10:30-1 '目 13:00-1			
			記念日	基礎②						入門⑦	基礎⑪						目 14:45-1			
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21			4⊐ ₹	目 16:30-	18:00		
		基礎③							基礎⑪				春分の日			時間	割略語対応	表		
22	23	基礎④	25	26	27	28	22	23	基礎①	25	26	27	28		基礎理論				基	
	要入①	基礎⑤	入門①-③			20	22	20	基礎(3)	20	20		20		要求工学	□人門 フェアエ≒	<b>≯ 7.</b> ₽9		要.	
	要入②	基礎⑥	*17:40-						基礎⑭								<u> </u>	法通論	品	
							29	30	31							ング(碁			Т	Г
									基礎低								k礎・VDM編	)	形	
			•							•	•					<u>"ル検証</u> リティ概計			設	
4月	-	,l,	-14		^	-	5月		, de	-10		^	-		構造化分				構:	
日	月	火	水 1	木 <b>2</b>	3	<u>±</u>	Ħ	月	火	水	木	金 1	<u>±</u>		クラウト				<b>7</b> .	
			形基①	-								セ⑦	_			フェア開発 『実践演習	Ě見積り手: ≅	法	見 ク	
		_	形基②													フェア設計				
5	6 品質①	<b>7</b> T(1)	8	9	10 セ①	11   ク入	3 憲法	<b>4</b> みどり	<b>5</b> こども	6 振替休日	<b>7</b> 設基®	<b>8</b>	9 見積④				ベース開発		П	
	品質②	T (2)			t2	1)-(4)	記念日	の日	の日	派百杯口	設基9	構分① 構分②	見積⑤				メソッド編		形業	
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16			ノリ问け:	<u>∠ナリオ分</u> □分析法	ħΤ	- 未 オ:	
設基	品質③	T3	形基③		<b>4</b> 3	見積		品質⑨	T 9	形基⑦	設基⑪	構分③	ク実			ル検証			設」	
①-④ 19	品質④ 20	⊤ <u>4</u>	形基④ 22	23	セ④ 24	①-③ <b>25</b>	17	品質⑪ 18	⊤ 10 19	形基® 20	設基⑪ 21	構分④	①-④ 23			查事例》			±3	
19	品質⑤	T (5)	72 形基⑤	23 設基⑤	2 <b>4</b> セ⑤	<b>25</b> ク入	''	品質⑪	T 11	形基9	21 設基⑫	構分⑤			分散処理 定理証明	型アプリ∑ ■と検証	<b>更省</b>		分定	
	品質⑥	Т6	形基⑥		セ⑥	567		品質⑪	T (12)	形基⑪	設基(3)	構分⑥	見積⑦		モデル制				- E	
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30		プロジェ	クトマネ	ヘジメント]	支援ツール	, P	ツ
	品質⑦品質⑧	T⑦ T⑧	昭和の日	設基(7)			31	品質① 品質①	T (13)	形基①	設基(4) 設基(5)	構分⑦ 構分⑧	ク実 ⑤-⑧			フェアパク			У Т	
<u> </u>	шя⊚			放坐少				шя	1.0	心生也	<b>以至</b> (9)	1477 ©			形式任物		vent-B編)		形ゴ	
6月							7月										食証と実装		並	
日	月	火	水	木 <b>4</b>	金	±	Ħ	月	火	水	木	金 3	土		実装モラ				実	
	1 品質①	<b>2</b> T (15)	3 形基①	4	<b>5</b> 設応①	6 モ事				1 形B⑥	<b>2</b> 業シ⑦	3	4 分演		分散シスアジャイ		とクラウ	ドでの活用	l 分	
	HH 74.09		形基值		設応②	1)-4				形8⑦	業シ®		1-4			お記述(多	《践編》		形	
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	- 11		性能モラ	『ル検証			性	能
	ソ設① ソ設②	<b>¬</b> ①	形基⑮ 形B⑪	業シ① 業シ②	設応③設応④	モ事 ⑤-⑧		ソ設 <sup>®</sup> ソ設 <sup>®</sup>	<b>□</b> 8 <b>□</b> 9	形B® 形B®	オ分① オ分②	設応⑨ 設応⑩	分演 ⑤-®			7 ト指向閉			A i	
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18			要求分析			問 T J	
	ソ設③	⊐2	形B②	業シ③	設応⑤	モ事		ソ設⑪	⊐10	形B⑩	才分③	設応⑪	分演		プログラ		7117		解	
	ソ設④	⊐3	形B③	業シ④	設応⑥	9-12	40	ソ設⑫	<b>□</b> ①	形日⑪	才分④	設応①	9-12			?ネジメン			ŋ.	
21	<b>22</b> ソ設⑤	<b>23</b> ⊐④	<b>24</b> 形B④	25 業シ⑤	<b>26</b> 設応⑦	27 モ事	19	<b>20</b> 海の日	21 □12	<b>22</b> 形B①	23 才分⑤	24 設応 <sup>(3)</sup>	25 分演		ソフトウ安全要求	フェア再和	引用演習		事:	
	ソ設⑥		形 8 5	業シ⑥	設応⑧	(13)(14)(15)		жолд	<b>⊐</b> (13)	形B⑬	オ分⑥	設応値	(13)(14)(15)			フェアメー	- リクス		<u>بر</u>	
28	29	30					26	27	28	29	30	31				・基盤構築			ク	基
	ソ設⑦	⊐6						ソ設(3)		形B®	オ分⑦	設応低				ータ管理		<u> </u>	B f	
	ソ設®	<b>¬</b> ⑦		1				ソ設個	<b>□</b> (15)	形B⑮			<u> </u>		切 ファワ 概念モラ		軽護と著作	惟	保護	
8月							9月							10月		, , ,				
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	目	月	火	水	木	金	±
						1	8/30	8/31	1 ソP③	<b>2</b> 形E③	<b>3</b> 並行③	<b>4</b> 実装③	5 分基					<b>1</b> 並行⑪	<b>2</b> 実装⑨	3 形実
								Pツ(4)			並行④	実装④	1-4					並行⑫	天衣③	1)-4
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
	ソ設①		定理	定理				Pツ⑤	_	_	並行⑤	実装⑤	ア開		Pツ⑪	_	ゴ指③	並行⑬	実装⑩	形実
9	10	11	12	567 13	14	15	13	Pツ⑥ 14	ソP⑥ 15	形E⑥ 16	並行⑥ <b>17</b>	<u>実装⑥</u> 18	19	11	Pツ⑩ 12	ソ <u>P</u> 13	ゴ指④ 14	並行⑭ 15	実装⑪ 16	<u>567</u>
	.,	"					.~	Pツ⑦			並行⑦	実装⑦	分基	1	体育の日	ソP®	ゴ指⑤	並行⑮	実装⑫	形実
								Pツ®	ソP®		並行⑧	実装⑧	567			ソP(1)	ゴ指⑥		実装①	567
16	17	18	19	20 モ駆	21 モ駆	22	20	<b>21</b> 敬老の日	<b>22</b> 国民の	<b>23</b> 秋分の日	<b>24</b> 並行⑨	25	<b>26</b> ア開	18	19 Pツ⑬	20 ソP®	<b>21</b> ゴ指⑦	22	23 実装 <sup>(1)</sup>	24
				1-4	5-8			収をのロ	休日	1000	並行⑩		5-8		Pツ(4)	7 - (13)	ゴ指⑧		実装値	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			0 0	25	26	27	28	29	30	31
	Pツ①	ソP①	形E①	並行①	実装①			Pツ9	_						Pツ®		⊤応①*	リマ①	1	ク基
	Pツ②	ソP②	形E②	並行②	実装②		<u> </u>	Pツ⑩	ソP⑩	ゴ指②	ı		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	*2コマ目	リマ②	L	1)-(4)
11月							12月							1月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±
1	2	<b>3</b> 文化の日	4 問要①	5 報垢①	<b>6</b> 安全①	7 B管			1 A 塩⑦	2 四亜②②	<b>3</b> 解析®⑨	4 #÷@@	5 保著						1 元旦	2
		スルの日	□ 田安∪ T応②③	解析① リマ③④	安全① ソM①②						解析89								九旦	
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
	性能①	A指①	問要②③			ク基					解析⑩⑪		ク基		性能⑫	A 指15	問要1915		安全1415	)
15	性能②	A指② 17	T応④⑤ 18	リマ⑤⑥	ソM34 20	5-8 21	13	性能® 14	A指⑩ 15	T 応①③	リマ(3(4) 17	ソM⑪⑫ 18	13(4)(5)	10	性能 <sup>③</sup> 11	12	13	再利①②	ソM® 15	16
10	性能③	I/ A指③	問要④⑤	1	l		13	性能9			■/ 解析⑫⑬			10	成人の日	'2	13	1 <b>4</b> 再利③	19	10
	性能④	A 指④	T応6⑦	リマ⑦8	ソM56				A 指①	T応1405	リマ⑮	ソM(3)(4)	567			<u></u>		再利④	<u> </u>	<u> </u>
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
	勤労感謝 の日	A指⑤ A指⑥	問要⑥⑦ T応⑧⑨					性能⑪性能⑪	A指® A指®	天皇 誕生日					性能低性能	概モ ①-④	概モ ⑤-⑧	再利⑤ 再利⑥		
	22 H	∠ 1H Ø	1 1/12 (3)	7 3 3 1	> IVI (/) (0)	w (L)	<b>—</b> —			ᄣᅩᄓ		l	1	0.4					<del></del>	+
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

## 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学期の水, 木, 金曜日は、1日に2つの科目を並行して行います。

## 土日・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

■ノノドノエノ用先先恨りテム						
	第1回	13:00-14:30				
4月18日(土)	第2回	14:45-16:15				
	第3回	16:30-18:00				
5月9日(土)	第4回	14:45-16:15				
3月9日(工)	第5回	16:30-18:00				
5月23日(土)	第6回	14:45-16:15				
3月23日(工)	第7回	16:30-18:00				

## ■クラウド入門

4月25日(土)	第1回	10:30-12:00
	第2回	13:00-14:30
	第3回	14:45-16:15