2 🗆							2 🗖												
2月	月	火	水	木	金	土	3月	月	火	水	木	金	土		講養室: 20	F 2009-201	0号室		
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5		講義時間: 平		V-3-2		
									基礎⑤			基礎⑦				コマ目 18:2			
-	8	9	10	11	12	13	6	7	基礎⑥ 8	0指②	10	基礎®	12			コマ目 20:0			
7	8	基礎①	10	建国	12	13	0	′	8	9 0指③	10	基礎⑨	12			31コマの場合 日、集中講義:			
		基礎②		記念日						0指4		基礎⑪				ロ, 朱中講義: コマ目 10:30		共はりまり	•
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19			コマ目 13:00			
									基礎⑪						3:	コマ目 14:45	-16:15		
21	22	23	24	25	26	27	20	21	基礎①	○指⑥ 23	24	25	26		4	コマ目 16:30	-18:00		
21	22	<b>基礎③</b>	24	25	20	21	春分				2 <del>4</del>	25	20		В	計間割略 語対原	た表		
		基礎④					の日	22.211.2	基礎14	0,110					基礎理論	,,,,	0 34		基礎
28	29						27	28	29	30	31				オブジェクト		it		O指
									基礎低						要求工学基礎		<u> </u>		要基
<u> </u>													コンポーネン 形式仕様記述				形基		
4月					5月								テスティング		PM 7		T		
日	月	火	水	木	金	±	Ξ	月	火	水	木	金	±		設計モデル検				設基
					1	<mark>2</mark> ク入	1	2	3 憲法	<b>4</b> みどり	<b>5</b> こども	6	7 見積④		クラウド入門				ク入 ・ -
						1)-(4)			記念日	の日	の日		見積⑤		クラウド実践 ソフトウェア		= :±		ク実 見積
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14		問題指向要求		- <u>/</u>		問要
	要基①	<b>1</b> 1	形基①	T ①	設基①			要基9	⊐®	形基⑨	Т (9)	設基⑥	ク実		ソフトウェア	パターン			ソP
10	要基②	12	形基②	T ②	設基② 15	16	15	要基⑩	□ □ ⑨ 17	形基⑪	T 10	設基⑦ 20	①-④ 21		形式仕様記述		編)		形B
10	11 要基③	12  ⊐②	13 形基③	T3	15 設基③	ク入	10	要基①	1/  ⊐10	18	19 T(11)	20 設基®	21 見積⑥		テスティング 設計モデル検				T 応 設応
	要基④	⊐3	形基④	T 4	設基④	567		要基①	<b>⊐</b> ⊕		T 12	設基⑨	見積⑦		設計セテル検査事				設心 モ事
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28		分散処理アプ				分演
	要基⑤	<b>4</b>	形基⑤	T (5)	設基⑤	見積		要基①	⊐(12) -(2)	形基⑪	T (3)	設基⑪	ク実		定理証明と検討		-		定理
24	要基⑥	⊐⑤ 26	形基⑥ 27	T ⑥ 28	29	30	29	要基値 30	□ 13 31	形基①	T (14)	設基⑪	5-8		モデル駆動開	発			モ駆
24	20 要基⑦	<b>20</b> ⊐6	形基⑦	7 7	29 昭和の日	30	29	30 要基①	31 ⊐(14)						要求工学先端セキュリティ	概論		-	要先セ
	要基⑧	<b>¬</b> ⑦	形基⑧	T ®				)	⊐(15)						アスペクト指				A指
						<u>.</u>									形式仕様記述		)		形E
6月		火	ule			-	7月	-	火	mle.	+				並行システム		Ę		並行
日	月	火	<u></u> 1	木 <b>2</b>	3	± 4	日	月	火	水	<b>小</b>	五 1	± 2		実装モデル検		KE MA AADM II :-		実装
			形基(3)	T (15)	設基①	モ事						設応④	分演		ソフトウェアクラウド基盤		<b>以哈的PM于</b> 2		P手 ク基
			形基14		設基①	1)-4						設応⑤	1)-(4)		形式仕様記述				形実
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9		安全要求分析				安全
		ソP① ソP②	形基(5) 形B(1)	T 応① T 応②	設基(4) 設基(5)	モ事 ⑤-⑧		問要⑥ 問要⑦	ソP® ソP⑩	_	<del>T応⑦</del> <del>T応⑧</del>	設応⑥ 設応⑦	分演 ⑤-⑧		リスクマネジ				リマ
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16		プログラム解性能モデル検				解析 性能
	問要①	ソP③	形B②	T 応③	設応①	モ事		問要⑧	ソP⑪	形B⑩	T応⑦	設応⑧	分演		ソフトウェア				再利
		ソP④	形83	T応④	設応②	9-12		問要⑨	ソP①	形日⑪	T応8	設応⑨	9-12		ビッグデータ				B管
19	<b>20</b> 問要②	21 ソP⑤	<b>22</b> 形B④	<b>23</b> T応⑤	24 設応③	25 モ事	17	18 海の日	19 ソP®	<b>20</b> 形B①	21 T応⑨	<b>22</b> 設応⑪	23		プロジェクト				P支
	問要③	ソP®	形 B ⑤	T応6	記心の	T → (13(14)(15)		海の日	ソP®	_	T応⑪	設応⑪	分演 (3)(4)(5)		分散システム アジャイル開		うドでの活り		分基 ア開
26	27	28	29	30		000	24	25	26	27	28	29	30		ソフトウェア		 と著作権		保著
	問要④	ソP⑦	形B⑥				/	問要⑩	ソP(15)		T応⑪	設応⑫			形式仕様記述(セキュリティ編)				形セ
	問要⑤	ソP®	形B⑦				31	問要⑪		形B低	T応⑫	設応⑬			ビッグデータ	分析概論			B分
8月							9月							10月					
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	B	月火	水	木	金	±
	<b>1</b> 問要⑫	2 問要(4)	3 問要個	4 T応③	5 設応値	6					<b>1</b> 並行①	2 実装①	3 P手	2	3 4 セ① A指	9	<b>6</b> 並行⑨	<b>7</b> 実装⑨	8 ク基
	問要①	問要事	問要①	T 応(4)	設応⑤						並行②	実装②	1)-4		セ① A相 セ② A指		並行⑩	~ 45 W	(3)(4)(5)
7	8	9	10	- 11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	9	10 11	12	13	14	15
	定理	定理	T 応①	山の日				要先③	A指①		並行③		ク基		体育の日 A指		並行⑪	実装⑪	
14	①-④ 15	567 16	17	18	19	20	11	要先④	A指② 13	形E② 14	並行④ 15	16	5-8 17	16	A指 17 18		並行⑫ 20	実装① 21	13(14(15)
'-			l ''	'3	''	20	''	要先⑤	A 指③		並行⑤	実装③	P手		セ③ A指		並行(3)	実装⑫	
								要先⑥	A指④	形E④	並行⑥	実装④	<b>(5)-(8)</b>		セ④ A指	14)	並行個	実装①	1-4
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	23	24 25		27	28	29
				モ駆 ①-④	モ駆 567	ク基 ①-④		敬老の日	A指⑤ A指⑥		秋分の日	実装⑤ 実装⑥	ク基 ⑨-①		セ⑤ A指 セ⑥	15)	並行⑮	B管① B管②	
28	29	30	31	J (4)		· •	25	26	A 指 6	28	29	30	10/1	30	31			2 E (Z)	900
	要先①							要先⑦	A 指⑦		並行⑦	実装⑦	P手		セ⑦				
	要先②								A 指®		並行⑧	実装⑧	9-12		セ®				
11月							12月							1月					
B	月	火	水	木	金	±	E	月	火	水	木	金	±	E	月火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2 3	4	5	6	7
			解析①	文化の日	B管③ B管④	分基					性能⑦		ア開 ①-④	元旦	振替休日		性能14	P支① P支②	
6	7	8	解析② 9	10	11	12	4	5	6	7	性能®	9	10	8	9 10	11	性能⑤	13	14
	安全①	リマ①	解析③	性能①	実装14			安全⑧	リマ⑨	1	性能⑨	1	保著		成人の日		再利①	P支③	)
		リマ②	解析④	性能②	実装①			安全⑨	リマ⑪			L	567				再利②	P支④	
13	14 安全②	1 <b>5</b> リマ③	16 #2#F®	17	18 B管⑤	19	11	12 中全⑩	13	14	15 #±#±100	16	17 ア開	15	16 17 形セ 形t		<b>19</b> 再利③	<b>20</b> P支⑤	21
	安全③	リマ④	解析⑤解析⑥	性能③性能④	B管⑥	分基 567		安全⑪安全⑪	リマ⑪		性能⑪性能⑪		テ 第 5-8		形セ 形七 ①-④ ⑤⑥		再利④	P支⑤	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23 24		26	27	28
	安全④	リマ⑤	勤労感謝	性能⑤	B管⑦	保著		安全①	リマ⑬		性能⑫	天皇						P支⑦	
27	安全⑤ 28	リマ⑥ <b>29</b>	の日 30	性能⑥	B管®	1-4	25	安全(3)	リマ <u>(4)</u> 27	28	性能 <sup>①</sup> 29	誕生日 30	31	29	30 31	-	+	P支®	567
21	28 安全⑥	29 リマ⑦	30 解析⑦				25	26 安全 <sup>(4)</sup>	21  リマ(5)		78	30	31	29	30   31 B分   B分				
	安全⑦	リマ®	解析⑧					安全(5)	, , 👊						1-4 56				
					•				-	•	·		•						