2月	月	火	水	木	金	±	3月	月	火	水	木	金	±	講 意: 20 F 2009-2010号室
	1	2	3	4	5	6		/1	1	2	3	4	5	講義時間: 平日:
									基礎⑤	O指①		基礎⑦		1コマ目 18:20-19:50
_			10	44	10	10		-	基礎⑥	0指②	10	基礎⑧	10	2コマ目 20:00-21:30
7	8	9 基礎①	10	11 建国	12	13	6	7	8	9 O指③	10	11 基礎⑨	12	1日1コマの場合は1コマ目に行う。 土日、集中議義:議義によって異なります。
		基礎②		記念日						0指④		基礎⑪		エロ、来中画教: 画教によりて美なります。 (例) 1コマ目 10:30-12:00
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19	2コマ目 13:00-14:30
									基礎⑪	0指⑤				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
		基礎③					春分	振替休日		0指⑦			20	時間割略語対応表
		基礎④					の日		基礎個					基礎理論 基礎
28	29						27	28	29	30	31			オブジェクト指向分析設計 O指 要求工学基礎 要基
									基礎⑮					女ポエチ霊姫 女霊 コンポーネントベース開発 コ
														形式仕様記述(基礎・VDM編) 形基
4月	月	火	水	木	金	土	5月	月	火	水	木	金	±	テスティング(基礎) T
H			八	水	1	2	1	2	3	4	5	6	7	設計モデル検証(基礎編) 設基 クラウド入門 ク入
						ク入			憲法	みどり	こども		見積④	クラウド実践演習 ク実
_				_		①-④ 9		•	記念日	の日	の日	10	見積⑤	ソフトウェア開発見積り手法 見積
3	4 要基①	5 ⊐①	6 形基①	7 T①	8 設基①	9	8	9 要基⑨	10 ⊐®	11 形基⑨	12 T ⑨	13 設基⑥	1 4 ク実	問題指向要求分析 問要 ソフトウェアパターン ソP
	要基②		形基②	T 2	設基②			要基①	⊐9	形基⑪	T 10	設基⑦	1-4	形式仕様記述 (Bメソッド編) 形 B
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	テスティング(応用) T応
	要基③	⊐2 ⊐3	形基③ 形基④	T ③ T ④	設基③ 設基④	ク入 (5)(6)(7)		要基①	□10 □11		T (1) T (12)	設基⑧ 設基⑨	見積⑥ 見積⑦	設計モデル検証(応用編) 設応
17	安基(4) 18	19	形基4 20	21	22	23	22	安基(12)	24	25	26	設基9 27	見模(/) 28	モデル検査事例演習 モ事 分散処理アプリ演習 分演
	要基⑤	⊐4	形基⑤	T (5)	設基⑤	見積	1	要基13	⊐ ①	形基⑪	T (13)	設基⑩	ク実	定理証明と検証 定理
	要基⑥	⊐⑤ 0e	形基⑥	T 6	00	①-③ 30	-	要基値	⊐ (13)	形基⑫	T (14)	設基⑪	5-8	モデル駆動開発 モ駆
24	25 要基⑦	26 ⊐⊚	27 形基⑦	28 ⊤⑦	29 昭和の日	30	29	30 要基①	31 ⊐(14)					要求工学先端要先
	要基⑧	⊐ ⑦	形基⑧	Т®	-111007			X 22 (9)	⊐ (15)					セキュリティ概論 セ アスペクト指向開発 A指
														形式仕様記述(Event-B編) 形 E
6月	月	火	-le	+		±	7月	月	火	水	木	金	±	並行システムの検証と実装 並行
F	Я	火	水 1	木 2	金 3	4	H	H	火	水	小	1	2	実装モデル検証 実装 ソフトウェア品質指向の戦略的PM手法通論 P手
			形基⑬	T (15)	設基①	モ事						設応④	分演	クラウド基盤構築演習 ク基
			形基(4)		設基①	1-4						設応⑤	1-4	形式仕様記述 (実践編) 形実
5	6 問要①	7 ソP①	8 形基(5)	9 T応①	10 設基 ⁽⁴⁾	11 モ事	3	4 問要⑥	5 ソP⑨	6 形B®	7 T応⑦	8 設応⑥	9 分演	安全要求分析 安全
	叫女①	ソP②	形B①	T応②	設基(5)	5-8		問要⑦	ソP⑩	形B⑨	T応®	設応⑦	5-8	リスクマネジメント リマ プログラム解析 解析
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	性能モデル検証性能
	問要①	ソP③	形B②	⊤応③	設応①	モ事		問要⑧	ソP⑪	形日⑪	T応⑨	設応⑧	分演	ソフトウェア再利用演習 再利
19	20	ソP④ 21	形B③ 22	T 応 ④ 23	設応②	9-12	17	問要⑨	ソP⑫ 19	形日①	T 応⑪ 21	設応⑨	9-12	ビッグデータ管理入門 B管 プロジェクト支援ツール P支
	問要②	ソP⑤	形B④	T応⑤	設応③	モ事	''	海の日	ソP®	形日⑫	T応⑪	設応⑩	分演	プロジェクト支援ツール P支 分散システム基礎とクラウドでの活用 分基
	問要③	ソP⑥	形B⑤	T応⑥		(13(14)(15)			ソP(4)	形B⑬	T 応①	設応⑪	13 14 15	アジャイル開発 ア開
26	27 問要④	28 ソP⑦	29 形B⑥	30			24	25 問要①	26 ソP®	27 形日⑭	28 T応(3)	29 設応①	30	ソフトウェアの保護と著作権 保著
	問要⑤	ソP®	形日⑦				31	問要⑪	7 P (3)	形日(5)	T応値	設応(3)		形式仕様記述(セキュリティ編) 形セ ビッグデータ分析概論 B分
				ı										
8月	月	火	水	木	金	土	9月	月	火	水	木	金	±	10月 日 月 火 水 木 金 土
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	2 3 4 5 6 7 8
	問要①	問要14		T応⑮	設応値						並行①	実装①	P手	セ① A指9 並行9 実装9 ク基
7	問要①	問要①	10	11	設応⑤	13	4	5	6	7	並行②	実装② 9	10	せ2 A指⑩ 並行⑩ 3000 9 10 11 12 13 14 15
′	定理	定理	10	山の日	'2	13	1	要先③	A指①	形E①	並行③	•	ク基	M
	1-4	567						要先④	A指②	形E②	並行④		⑤ - ⑧	A 指⑫ 並行⑫ 実装⑪ ⑬⑭
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	16 17 18 19 20 21 22
								要先⑤ 要先⑥	A指3 A指4	形E③ 形E④	並行⑤ 並行⑥	実装③	P手 ⑤-⑧	セ3 A指弧 並行弧 実装⑫ 形実 セ4 A指⑭ 並行⑭ 実装弧 ①-④
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	23 24 25 26 27 28 29
				モ駆	モ駆	ク基		敬老の日	A指⑤	形E⑤	秋分の日	実装⑤	ク基	セ⑤ A指⑮ 並行⑮ B管① 形実
00	00	30	01	1-4	567	1)-4	05	0.0	A指⑥	形 E ⑥	00	実装⑥	9-12	せ⑥ B管② ⑤⑥⑦
28	29 要先①	30	31				25	26 要先⑦	27 A指⑦	28 形巨⑦	29 並行⑦	30 実装⑦	10/1 P手	30 31 t27
	要先②						L		A指®		並行®	実装⑧	9-12	t8
11 -							12 🗆							18
11月	月	火	水	木	金	土	12月	月	火	水	木	金	±	1月 <mark>日</mark> 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	分基					性能⑦		ア開	元旦 振替休日 性能(H) P支①
6	7	8	解析②	10	B管④ 11	12	4	5	6	7	性能®	9	10	性能態 P支2 8 9 10 11 12 13 14
0	安全①	8 リマ①	y 解析③	性能①	実装値	12	1	o 安全®	リマ⑨	'	性能9		保著	8 9 10 11 12 13 14
		リマ②	解析④	性能②	実装①	<u> </u>		安全⑨	リマ⑪				567	再利② P支④
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15 16 17 18 19 20 21
	安全② 安全③	リマ③ リマ④	解析⑤解析⑥	性能③性能④	B管⑤ B管⑥	分基 567		安全⑪安全⑪	リマ①		性能⑪性能⑪		ア開 ⑤-8	形セ 形セ 再利③ P支⑤ ①-④ ⑤⑥⑦ 再利④ P支⑥
20	女宝③	22	23	1生能(4)	25	26	18	女全(1)	20	21	22	23	24	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	安全④	リマ⑤	勤労感謝	性能⑤	B管⑦	保著	1	安全⑫	リマ⑬		性能⑫	天皇		P支⑦ 再利
	安全⑤	リマ⑥	の日 00	性能⑥	B管®	1-4		安全(3)		00	性能⑬	誕生日	04	P支8 560
27	28 安全⑥	29 リマ⑦	30 解析⑦				25	26 安全 ⁽⁴⁾	27 リマ⑮	28	29	30	31	29 30 31
	安全⑦	リマ®	解析⑧					安全(5)	7 (13)					1-4 567
				•	•							•		4 L L L L L L