1 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2月							3月								開業 東:	20 F 200	9-2010号室			
1		月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土							
1		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5							
1										基礎⑤	O指①		基礎⑦								
1										基礎⑥	0指②		基礎⑧							. 1	
### 15 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7	8	9	10	- 11	12	13	6	7	8	9	10	11	12		(何)			2 (36.9.7.6.7	•	
Manual Property of the company o			基礎①		建国						0指3		基礎⑨			(1)					
1 2 2 2 4 25 25 27 27 28 28 27 28 28 27 28 28			基礎②		記念日						0指④		基礎⑪				3コマ目 1	14:45-16:15			
2 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28	14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19			4コマ目 1	6:30-18:00			
1										基礎⑪	0指⑤						時間割	訓略語対応	表		
23 23 24 25 25 27 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25										基礎⑪	○指⑥	İ '				基礎理論				基	、 礎
金数元 19 19 19 19 19 19 19 1	21	22	23	24	25	26	27	20	21	22	23	24	25	26		オブジェ	クト指向]分析設計			
当年代 19 19 19 19 19 19 19 1			基礎③					春分	振替休日	基礎①	0指⑦	İ '				要求工学	基礎			要	基
1			基礎④					の日		基礎低						コンポー	・ネントペ	ベース開発			
1 1 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8	28	29						27	28	29	30	31				形式仕様	記述(基	·礎·VDM#	編)	形	多基
2										基礎低						テスティ	ング(基	(礎)			Т
3																				設	是基
1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8	4月							5月								クラウト	入門			2	7入
2	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		クラウト	実践演習	ì		ク	7 実
1						1	2	1	2	3	4	5	6	7		ソフトウ	ェア開発	見積り手	法	見	1積
3							ク入			憲法	みどり	こども		見積④		問題指向	要求分析	ŕ		問	司要
要数40 10 9素が 17 数数0 18 9 9 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 27 28 28 29 28 28 29 28 28							1-4			記念日	の日	の日		見積⑤		ソフトウ	ェアパタ	!ーン		ソ	/ P
接近の 11	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14		形式仕椁	記述(B	メソッド絹	扁)	形	∮B
10 11 12 13 14 15 16 17 18 16 20 21 22 23 24 25 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29			⊐①	-	_					_		_									
要担心 一つで 移送の 下の 形型の 一の 下の 下の 下の 下の 下の 下の 下																設計モデ	ル検証	(応用編)		設	设応
要求の 19	10						1	15			18										
7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 27 28 28 27 28 28			_	-	_					-		_						習			
要素の つぶ 移掘の 下の 改進の 月曜 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																		·			
本表形 一次 本表形 一次 日本 一次 日本 一次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	17						1	22													_
24 55 26 27 28 29 30 31			_	-	_	設基⑤				_		_									
本語の 10											形基①	T (14)	設基⑪	5-8							
日本語 17 18 18 18 18 18 18 18	24						30	29				1]								
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			_		_	昭和の日			要基低	_											
日 月 次 次 次 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文 文		要基⑧	¬ ⑦	形基⑧	T®					⊐ 15								証と実装			
1	6月																				
新級山 下級	Ħ	月	火					日	月	火	水	木	金						略的PM手法		
10				_	_																
5					T (15)													[践編]			
1																					_
12 13 14 15 16 17 18 18 19 18 18	5	6		-	_			3	_	-		7 '	-	_				<u> </u>			
13					_					_	-										
関東① ソーコ 形音② 下応3 部元の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日												<u> </u>						. m wh 22			
19 20 21 22 23 24 2 53	12						18	10													
19		問要①			_							_									
開東3))	0		0					10-0-5		
	19							17										きとクラウ	ドでの活用		
26					0	設応③			海の日									1 5# 1 ## /6	14-		
					_		13(14)(15)														
	26				30			24						30				アキュリア	イ編)		
B								/		ソP®	-	_	A-1-2					- ine =A			
日 月 次 次 次 次 次 次 次 次 次		問要⑤	ソP®	形日⑦					問要⑪		形日15	T応⑫	設応⑬				一タ分析	T 概 論		В	3分
日東空 日東空 下かゆ 設かゆ 大かゆ 設かゆ 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大																					
問要位	Ħ							Ħ	月	火	水										
関連係			2				б								2			5			
7														-		_				美装(9)	ク基
定理 定理 下応⑤ 山の日 一	-		_				40	-	-	_	-				-			40		4.4	13(14)(15)
1	/		_			12	13	4		-		_	9		9			12	1		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 25 26 27 28 29 30 31 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 26 27 28 29 30 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 27 28 29 30 31 27 28 29 30 31 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 31 31 31 31 31 31				1 心(15)	田の日											14年間の日					P手
要先係 本指係 形形の 要接係 分基 要接係 分基 要接係 分型 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日	4.4			47	10	10	00	44					10		40	47		10			13(14)(15)
要先⑥ A指④ 形E④ 並行⑥ 実装④ ⑤-⑧ 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 4 5 9 9 10 11 12 3 4 15 16 17 18 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14	15	10	17	18	19	20	1''							10	l .		19			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 32 34 35 35														-							
Table Ta	91	22	22	24	0E	26	27	10							00			26			
A	21	22	23	24				18							23	l .		20	1		
28 29 30 31 31 30 31 31 30							1		収老の日			秋ガの日					A TEUD		1丁(15)		
要先① 要先② 本格② 表表② 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上	20	20	20	91	<u>U-4</u>)	()(a)(c)	U-4)	25	26			20			20				\vdash	DEC	OOU
要先2	28		30	31		1		25							30	l .				 	1
11月						1			安九①		π>⊏(/)			-		ゼ				 	1
日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 (解析① 解析① 解析① 控化の日 解析② 文化の日 解析② 文化の日 解析② 中華(① ① ④) Be管③ 分基 医管④ ① ④ 1 2 3 (性能① P支① P支① P支① P支① P支① P支② P支② P支④ P支② P支④ P支② P支④ P支④ P支④ P支④ P支④ P支④ P支④ P支④ P支④ P支④	11 🗆	女兀仏	<u> </u>		<u> </u>	L		10 🗆		A 相(g)		TT 1 1 ②	天表®	3 −₩	10	<u> </u>	<u> </u>				1
1 2 3 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		В	11/	_7k	*	全	+		8	111	-7k	* -	全	+		В.	11/	7k	*		-
解析① 字化の日 B管③ 分基 B管④ ①-④ 日 日 日 日 日 日 日 日 日	н	一万一						п	一万一	— —								A			
解析② 日管④ ①-④ 日管④ ①-④ 日管④ ①-④ 日管④ ①-④ 日			'		-									_			"	7	-	-	'
6 7 8 9 10 11 12 13 14					スルのロ		1								ルロ	加油水口					1
安全① リマ① 解析③ 性能① 実装値 実装節 安全② リマ② 性能② 実装値 関係が多 中支③ 大多全② リマ③ 性能② 保著 (5)⑥⑦ 成人の目 機械① 機械③ 再利① P支③ P支④ 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 17 18 19 20 21 22 23 24 10 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 8分 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 25 26		7	0		10			A	E	e	7		0		0	0	10	11			1.4
リマ② 解析④ 性能② 実装⑤ 安全③ リマ⑥ 安全③ リマ⑥ (5⑥⑦) 機械② 機械④ 再利② P支④ 13 14 15 16 安全② リマ③ 解析⑤ 性能③ B管⑤ 分基 安全③ リマ④ 解析⑥ 性能④ B管⑥ ⑤⑥⑦ 11 12 13 14 15 16 17 7月開 性能⑩ 安全⑪ リマ⑪ 性能⑪ 安全⑪ リマ⑪ 安全⑪ リマ⑪ 大皇 野会⑪ リマ⑪ 安全⑪ リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 野会⑪ リマ⑫ 大皇 野会⑪ リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 サ会⑪ リマ⑫ サ会⑪ リマ⑫ 大皇 サ会⑪ リマ⑫ 大皇 サ会⑪ リマ⑫ 大皇 サ会⑪ リマ⑫ 大皇 サ会⑪ リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 サ会⑪ リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 リマ⑫ 大皇 サ会⑫ リマ⑫ 大皇 サース 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇 大皇	U	-					12	1			′		9		•				1		14
13		¥±∪										ITHE(3)				成人の日					1
安全② リマ③ 解析⑤ 性能③ B管⑤ 分基 安全⑩ リマ⑪ 性能⑪ ア開 ⑤○8 形セ 再利③ P支⑤ 再利④ P支⑤ 再利④ P支⑤ 再利④ P支⑤ 再利④ P支⑤ 再利④ P支⑤ 再利④ P支⑥	10	1.4					10	11			1.4	15	16		15	16					91
安全3 リマ④ 解析⑥ 性能④ B管⑥ ⑤⑥⑦ 20 21 22 23 24 25 26 安全④ リマ⑤ 助労略制 性能⑤ B管⑦ 保著安全⑥ リマ⑥ 日間	10						1	1''			14		10		19			10			21
20 21 22 23 24 25 26 安全④ リマ⑤ サラ感謝 生能⑥ 安全⑤ リマ⑥ の日 性能⑥ 日管⑧ リー④ 日管⑧ リー④ 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 安全⑥ リマ⑦ 解析⑦ サマ・⑥ リマ⑦ 解析⑦ 日管⑧ リー④ 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 安全⑥ リマ⑦ 解析⑦ サマ・⑥ リマ⑦ 解析⑦ 日常 リマ・⑥ 中支・⑥ ・ 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 安全⑥ リマ⑦ 解析⑦ サマ・⑥ リマ⑦ 解析⑦ サマ・⑥ リマ・⑥ ・ 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 東全⑥ リマ⑦ 解析⑦ サマ・⑥ リマ⑦ 解析⑦ サマ・⑥ リマ・⑥ ・ 10 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33	1						1														1
安全4 リマ5 助労感謝 性能5 B管⑦ 保著 安全5 リマ6 の日 性能6 B管⑧ ①-4 27 28 29 30 安全6 リマ⑦ 解析⑦ 日管⑧ 10-4 25 26 27 28 29 30 31 安全6 リマ⑦ 解析⑦ とう 25 26 27 28 29 30 31 日分 日分 日分								18			21		23		22		0	25			28
安全⑤ リマ⑥ の日 性能⑥ B管⑧ ①-④ 安全⑤ リマル 性能③ 誕生日 機械⑥ 機械⑥ 機械⑥ 機械⑥ P支⑧ ⑤⑥ 27 28 29 30 31 29 30 31 安全⑥ リマ⑦ 解析⑦ 25 26 27 28 29 30 31 B分 B分	20						1	10						47	22	23			1		再利
27 28 29 30 31 29 30 31 安全⑥ リマ⑦ 解析⑦ 安全⑥ リマ⑤ 8分 B分	20		リマの	あり フリルズ 部門	IT BE	_ ⊃ E ⊕	1	1								ĺ					
安全⑥ リマ⑦ 解析⑦ 安全⑭ リマ⑮ B分 B分 B分	20	安全④			性能⑥	R答®	(1)-(A)		安全印	1) 🗢 (14)						l .				P ⊕(⊗)	
		安全④ 安全⑤	リマ⑥	の日	性能⑥	B管®	1)-(4)	25			28			31	29	30	31	122,122		P支®	360
		安全④ 安全⑤ 28	リマ⑥ 29	<u>თ</u> ⊟ 30	性能⑥	B管®	1)-4	25	26	27	28			31	29	l l		132 132		P支®	360
		安全④ 安全⑤ 28 安全⑥	リマ⑥ 29 リマ⑦	<mark>の日</mark> 30 解析⑦	性能⑥	B管®	1)-4)	25	26 安全 ⁽⁴⁾	27	28			31	29	B分	B分	198 198 (按概③	P支®	367

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。

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

■フノーフェル開光光復り丁ム						
	第1回	13:00-14:30				
4月23日(土)	第2回	14:45-16:15				
	第3回	16:30-18:00				
5月7日(土)	第4回	14:45-16:15				
5月7日(工)	第5回	16:30-18:00				
5月21日(土)	第6回	14:45-16:15				
3月21日(工)	第7回	16:30-18:00				