4月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
						1
2	3	4	5	6	7	8
	B基①		基礎①	T ①	要基①	
	B基②		基礎②	T 2	要基②	
9	10	11	12	13	14	15
	B基③	0指①	基礎③	T ③	要基③	ク入
	B基④	0指②	基礎④	T 4	要基④	1-4
16	17	18	19	20	21	22
	B基⑤	0指③	基礎⑤	T (5)	要基⑤	
	B基⑥	0指④	基礎⑥	T 6	要基⑥	
23	24	25	26	27	28	29
1	B基⑦	0指⑤	基礎⑦	T 🗇	要基⑦	ク入
30	B基®	0指⑥	基礎⑧	T ®	要基⑧	567
6月						
日	月	火	水	木	金	土

5月						
目	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
			憲法	みどり	こども	
			記念日	の日	の日	
7	8	9	10	11	12	13
	B基⑨	0指⑦	基礎⑨	T (9)	要基⑨	見積
	B基⑩	1	基礎⑪	T 10	要基⑪	1)-3
14	15	16	17	18	19	20
	B基⑪	J 2	基礎⑪	T ①	要基⑪	ク実
	B基①	⊐3	基礎⑫	T (12)	要基①	1)-(4)
21	22	23	24	25	26	27
	B基①	⊐4	基礎①	T (13)	要基①	基礎低
	B基14	⊐⑤	基礎14	T (14)	要基14	見積④⑤
28	29	30	31			
	B基①	⊐⑥				
		J ⑦				

ᄱ						
ш	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				T (15)	要基①	ク実
						(5)-(8)
4	5	6	7	8	9	10
	問要①	⊐®	形基①		設基①	設基34
		⊐9	形基②		設基②	見積⑥⑦
11	12	13	14	15	16	17
	問要②	⊐®	形基③		設基⑤	モ事
	問要③	⊐ ①	形基④		設基⑥	1-4
18	19	20	21	22	23	24
	問要④	⊐ ①	形基⑤		設基⑦	モ事
	問要⑤	⊐ (13)	形基⑥		設基⑧	5 -8
25	26	27	28	29	30	
	問要⑥	⊐ (14)	形基⑦	セ①	設基⑦	
	問要⑦	⊐ (15)	形基⑧	セ②	設基8	

7月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
						1
						モ事
						9-12
2	3	4	5	6	7	8
	問要⑧	ソP①	形基⑨	セ③	設基⑨	モ事
	問要⑨	ソP②	形基⑪	セ④	設基⑪	(13)(14)(15)
9	10	11	12	13	14	15
	問要⑩	ソP③	形基⑪	セ⑤	設基⑪	ア開
	問要⑪	ソP④	形基⑫	セ⑥	設基⑪	1)-4
16	17	18	19	20	21	22
	海の日	ソP⑤	形基①	セ⑦	設基①	
		ソP⑥	形基14		設基14	
23	24	25	26	27	28	29
1	問要①	ソP⑦	形基低		設基低	ア開
30	問要①	ソP®				5 -8
	2 9 16	2 3 問要® 問要® 同要® 同事要® 同事要® 10 問要® 同事要	2 3 4 問要® ソア① 問要® ソア② 同要⑩ ソア② 同要⑪ ソア③ 同要⑪ ソア④ 16 17 18 海の日 ソア⑤ ソア⑤ 23 24 25 / 問要⑫ ソア⑦	日	日	日

8月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
	7/31	1	2	3	4	5
	問要個	ソP⑨	形実①		ВА	ВА
	問要①	ソP⑩	形実②		123	4 -7
6	7	8	9	10	- 11	12
		ソP⑪	形実③		山の日	
		ソP⑫	形実④			
13	14	15	16	17	18	19
				分基	分基	分演
				1-4	567	1)-(4)
20	21	22	23	24	25	26
		ソP®	形実⑤	モ駆	モ駆	分演
		ソP(4)	形実⑥	1-4	567	(5)-(8)
27	28	29	30	31		
		ソP(15)	形実⑦			

9月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					要先①	分演
					要先②	9-12
3	4	5	6	7	8	9
		T応①	形B①		要先③	分演
		T応②			要先④	(13)(14)(15)
10	11	12	13	14	15	16
	実践演習	T応③	形B②		要先⑤	ク基
	人以次日	T応④	形B③		要先⑥	1-4
17	18	19	20	21	22	23
	敬老の日	T応⑤	形B④	実践演習	要先⑦	秋分の日
		T応⑥	形B⑤	人以次日		
24	25	26	27	28	29	30
	実践演習	⊤応⑦	形B⑥	実践演習	設応①	ク基
	人处灰日	T応®	形B⑦	人处决日		(5)-(8)

10月						
目	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	実践演習	T応⑨	形B⑧	実践演習	設応②	保著
	人以供日	T応⑩	形B⑨		設応③	1-4
8	9	10	11	12	13	14
	体育の日	T応⑪	形日⑩	実践演習	設応④	ク基
		T応⑫	形B⑪	大以灰日	設応⑤	9-12
15	16	17	18	19	20	21
	実践演習	T 応 🔞	形日⑫	実践演習	設応⑥	保著
	大以灰白	T応(4)	形日⑬	大以灰白	設応⑦	567
22	23	24	25	26	27	28
	実践演習	T 応①	形日⑭	実践演習	設応⑧	ク基
	大以灰白		形B⑮	大以灰白	設応⑨	(13)(14)(15)
29	30	31				
	実践演習					

11月		-1-	-1.			-
Ħ	月	火	水	不	金	土
			1	2	3	4
			形E①	実践演習	文化の日	リマ
			形E②			1)-4)
5	6	7	8	9	10	- 11
	実践演習	安全①	形E③	実践演習	設応⑪	
	大以供日		形E④		設応⑪	
12	13	14	15	16	17	18
	実践演習	安全②	形E⑤	実践演習	設応⑪	リマ
	天以供白	安全③	形E⑥	天戉供白	設応①	5 -8
19	20	21	22	23	24	25
	実践演習	安全④	形E⑦	勤労感謝	設応⑪	
	大以供日	安全⑤		の日	設応①	
26	27	28	29	30		
	実践演習	安全⑥ 安全⑦		実践演習		

課 義		*	: 20	F	2009-2010号室				
	日の							-	
					_				

1コマ目 18:20-19:50 2コマ目 20:00-21:30

1日1コマの場合は1コマ目に行う。

土日,集中講義の講義時間: ※集中講義の講義時間:

※集中講義とは2日連続で行う講義です。 (モデル駆動開発など)

(基本) 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ございません。 詳細は裏面をご確認下さい。 ■ソフトウェア開発見積り手法

時間割略語対応表	
ビッグデータIT基盤	B基
オブジェクト指向分析設計	O指
基礎理論	基礎
テスティング(基礎)	Т
要求工学基礎	要基
クラウド入門	ク入
コンポーネントベース開発	⊐
ソフトウェア開発見積り手法	見積
クラウド実践演習	ク実
問題指向要求分析	問要
形式仕様記述 (基礎・VDM編)	形基
設計モデル検証(基礎編)	設基
モデル検査事例演習	モ事
ソフトウェアパターン	УP
セキュリティ概論	セ
アジャイル開発	ア開
形式仕様記述(実践編)	形実
ビジネス・アナリティクス概論	ВА
分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
分散処理アプリ演習	分演
モデル駆動開発	モ駆
テスティング (応用)	T応
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
要求工学先端	要先
クラウド基盤構築演習	ク基
設計モデル検証(応用編)	設応
ソフトウェアの保護と著作権	保著
形式仕様記述 (Event-B編)	形E
リスクマネジメント	リマ
安全要求分析	安全
実装モデル検証	実装
ソフトウェア設計法通論	ソ設
機械学習概論	機械

12月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
					1	2
					実装①	リマ
					実装②	9-12
3	4	5	6	7	8	9
	実践演習	安全⑧		実践演習	実装③	
	大以供日	安全⑨		大以供日	実装④	
10	11	12	13	14	15	16
	実践演習	安全⑩		実践演習	実装⑤	リマ
	人以供日	安全⑪		大以灰日	実装⑥	(13(14(15)
17	18	19	20	21	22	23
	実践演習	安全⑫		実践演習	実装⑦	天皇
	人以供日	安全(3)		天戉供白	実装⑧	誕生日
24	25	26	27	28	29	30
1	実践演習	安全個				
31	大以次日	安全(15)				

	1月							
	目	月	火	水	木	金	±	ı
		- 1	2	3	4	5	6	ıſ
		元旦						ıl
)								ıl
	7	8	9	10	11	12	13	ıĒ
		成人の日	ソ設①			実装⑨	機械	
			ソ設②			実装⑪	1)-(4)	
	14	15	16	17	18	19	20	ıĒ
			ソ設③			実装⑪	機械	
5)			ソ設④			実装⑫	(5)-(8)	
	21	22	23	24	25	26	27	ıĒ
			ソ設⑤			実装①	機械	
ı			ソ設⑥			実装14	9-12	
	28	29	30	31				ıĒ
			ソ設⑦					
			ソ設®					
_								_

2月						
日	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
					実装①	機械
						13(14)(15)
4	5	6	7	8	9	10
		ソ設⑨				
		ソ設⑩				
11	12	13	14	15	16	17
	建国	ソ設⑪				
	記念日	ソ設⑫				
18	19	20	21	22	23	24
		ソ設⑬				
		ソ設値				
25	26	27	28			
		ソ設⑮				

講義時間

下記の講義は基本の講義時間とは異なります。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

■ ノノト・ノエア 開発見慣り于法							
	第1回	13:00-14:30					
5月13日(土)	第2回	14:45-16:15					
	第3回	16:30-18:00					
5月27日(土)	第4回	14:45-16:15					
5月27日(土)	第5回	16:30-18:00					
6月10日(土)	第6回	14:45-16:15					
0万10日(土)	第7回	16:30-18:00					