2月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
7	8	9 基礎① 基礎②	10	11 建国 記念日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 基礎③ 基礎④	24	25	26	27
28	29					

3月						
ш	月	火	水	木	金	+
		1	2	3	4	5
		基礎⑤	O指①		基礎⑦	
		基礎⑥	0指②		基礎⑧	
6	7	8	9	10	11	12
			0指③		基礎⑨	
			0指④		基礎⑪	
13	14	15	16	17	18	19
		基礎⑪	0指⑤			
		基礎(12)	0指⑥			
20	21	22	23	24	25	26
春分	振替休日	基礎(3)	0指⑦			
の日		基礎(4)				
27	28	29	30	31		
		基礎低				

4月						
H	月	火	水	木	金	土
					1	2
						ク入
						1-4
3	4	5	6	7	8	9
	要基①	<b>⊐</b> ①		T ①	設基①	
	要基②			T 2	設基②	
10	11	12	13	14	15	16
	要基③	⊐2	形基①	T ③	設基③	ク入
	要基④	⊐3	形基②	T (4)	設基④	567
17	18	19	20	21	22	23
	要基⑤	⊐4	形基③	T (5)	設基⑤	見積
	要基⑥	⊐⑤	形基④	T (6)		1)-3
24	25	26	27	28	29	30
	要基⑦	⊐⑥	形基⑤	T ⑦	昭和の日	
	要基⑧	<b>¬</b> ⑦	形基⑥	T (8)		

5月						
日	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
		憲法	みどり	こども		見積④
		記念日	の日	の日		見積⑤
8	9	10	11	12	13	14
	要基⑨	⊐®	形基⑦	T (9)	設基⑥	ク実
	要基⑪	⊐9	形基⑧	T 10	設基⑦	1-4
15	16	17	18	19	20	21
	要基⑪	⊐®	形基⑨	T ①	設基⑧	見積⑥
	要基①	<b>¬</b> (1)	形基⑪	T (12)	設基⑨	見積⑦
22	23	24	25	26	27	28
	要基13	<b>⊐</b> ①	形基⑪	T (13)	設基10	ク実
	要基14	⊐ (13)	形基⑪	T (14)	設基⑪	<b>(5)-(8)</b>
29	30	31				
	要基低	⊐14				
		<b>⊐</b> 15				

6月						
Ħ	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			形基①	T (15)	設基①	モ事
			形基14		設基(3)	1-4
5	6	7	8	9	10	- 11
	問要①	ソP①	形基①	T応①	設基14	モ事
		ソP②	形B①	T応②	設基(15)	<b>(5)-(8)</b>
12	13	14	15	16	17	18
	問要②	ソP③	形B②	T応③	設応①	モ事
	問要③	УР <b>4</b>	形B③	T 応 ④	設応②	9-12
19	20	21	22	23	24	25
	問要④	ソP⑤	形B④	T 応⑤	設応③	モ事
	問要⑤	ソP⑥	形B⑤	T 応⑥		13(14)(15)
26	27	28	29	30		
	問要⑥	ソP⑦	形B⑥			
	問要⑦	ソP®	形B⑦			

7月						
目	月	火	水	木	金	±
					1	2
					設応④	分演
					設応⑤	1-4
3	4	5	6	7	8	9
	問要⑧	ソP⑨	形B⑧	T応⑦	設応⑥	分演
	問要⑨	ソP⑩	形B⑨	T応⑧	設応⑦	<b>(5)-(8)</b>
10	11	12	13	14	15	16
	問要⑪	ソP⑪	形B⑪	T応⑨	設応⑧	分演
	問要⑪	ソP⑫	形日⑪	T 応⑪	設応⑨	9-12
17	18	19	20	21	22	23
	海の日	ソP®	形日⑫	T応⑪	設応⑪	分演
		ソP14	形日⑬	T 応①	設応⑪	(13(14)(15)
24	25	26	27	28	29	30
/	問要⑫	ソP(5)	形日⑭	T 応 🕄	設応⑪	
31	問要①		形B⑮	T応(4)	設応⑬	

8月						
Ħ	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	問要14			T 応①	設応⑪	
	問要①				設応①	
7	8	9	10	- 11	12	13
	定理	定理		山の日		
	1-4	567				
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
				モ駆	モ駆	ク基
				1-4	567	1-4
28	29	30	31			
	要先①					
	要先②					

9月						
日	月	火	水	木	金	H
				1	2	3
				並行①	実装①	P手
				並行②	実装②	1)-4
4	5	6	7	8	9	10
	要先③	A 指①	形E①	並行③	実装③	ク基
	要先④	A指②	形E②	並行④	実装④	<b>(5)-(8)</b>
11	12	13	14	15	16	17
	要先⑤	A 指③	形E③	並行⑤	実装⑤	P手
	要先⑥	A指④	形E④	並行⑥	実装⑥	<b>(5)-(8)</b>
18	19	20	21	22	23	24
	敬老の日	A指⑤	形E⑤	秋分の日	実装⑦	ク基
		A指⑥	形E⑥		実装⑧	9-12
25	26	27	28	29	30	10/1
	要先⑦	A指⑦	形E⑦	並行⑦	実装⑨	P手
		A指®		並行®		9-12

10月						
Ħ	月	火	水	木	金	Ŧ
2	3	4	5	6	7	8
	セ①	A指9		並行⑨	実装⑪	ク基
	セ2	A 指⑩		並行⑩	実装⑪	(13(14(15)
9	10	11	12	13	14	15
	体育の日	A指⑪		並行⑪	実装⑪	P手
		A指⑫		並行⑫	実装⑪	(13)(14)(15)
16	17	18	19	20	21	22
	セ3	A指®		並行(3)	実装12	形実
	セ④	A指14		並行⑭	実装①	1)-(4)
23	24	25	26	27	28	29
	セ⑤	A指®		並行⑮	B管①	形実
	セ⑥				B管②	567
30	31					
	セク					
	セ®					

ビッグデータ分析概論

B分

11月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
			解析①	文化の日	B管③	分基
			解析②		B管④	1-4
6	7	8	9	10	11	12
	安全①	リマ①	解析③	性能①	実装値	
		リマ②	解析④	性能②	実装⑮	
13	14	15	16	17	18	19
	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
20	21	22	23	24	25	26
	安全④	リマ⑤	勤労感謝	性能⑤	B管⑦	保著
	安全⑤	リマ⑥	の日	性能⑥	B管®	1-4
27	28	29	30			
	安全⑥	リマ⑦	解析⑦			
	安全⑦	リマ®	解析⑧			

12月						
日	月	火	水	木	金	Ŧ
				1	2	3
				性能⑦		ア開
				性能®		1)-4
4	5	6	7	8	9	10
	安全⑧	リマ⑨		性能⑨		保著
	安全⑨	リマ⑪				567
-11	12	13	14	15	16	17
	安全⑩	リマ⑪		性能⑩		ア開
	安全⑪	リマ⑫		性能⑪		<b>5</b> -8
18	19	20	21	22	23	24
	安全⑫	リマ(3)		性能⑫	天皇	
	安全(3)	リマ⑭		性能⑬	誕生日	
25	26	27	28	29	30	31
	安全14	リマ⑮				
	安全①					

	9					
1月						
Ħ	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
元旦	振替休日			性能⑭	P支①	
				性能低	P支②	
8	9	10	11	12	13	14
	成人の日			再利①	P支③	
				再利②	P支④	
15	16	17	18	19	20	21
	形セ	形セ		再利③	P支⑤	
	1-4	567		再利④	P支⑥	
22	23	24	25	26	27	28
					P支⑦	再利
					P支®	567
29	30	31				
	B分	B分				
	1-4	567				
			時間:	割は変更に	なる場合が	ございます

界義 至:	20 F 2009-2010号室	
葬養時間:	平日:	
	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:講義によって異なります。

(例) 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

時間割略語対応表	
基礎理論	基礎
オブジェクト指向分析設計	O指
要求工学基礎	要基
コンポーネントベース開発	П
形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
テスティング(基礎)	Т
設計モデル検証(基礎編)	設基
クラウド入門	ク入
クラウド実践演習	ク実
ソフトウェア開発見積り手法	見積
問題指向要求分析	問要
ソフトウェアパターン	УP
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
テスティング(応用)	T応
設計モデル検証(応用編)	設応
モデル検査事例演習	モ事
分散処理アプリ演習	分演
定理証明と検証	定理
モデル駆動開発	モ駆
要求工学先端	要先
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
並行システムの検証と実装	並行
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
クラウド基盤構築演習	ク基
形式仕様記述(実践編)	形実
安全要求分析	安全
リスクマネジメント	リマ
プログラム解析	解析
性能モデル検証	性能
ソフトウェア再利用演習	再利
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
分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
アジャイル開発	ア開
ソフトウェアの保護と著作権	保著
形式仕様記述(セキュリティ編)	形セ
ビ…ガニ」カハ七無論	DД

## 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

<sup>1</sup>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

■フンドフェア開光光復り子仏		
4月23日(土)	第1回	13:00-14:30
	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
	第5回	16:30-18:00
5月21日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00