2月							3月						
77	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±
					1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
•				_						入門⑤	基礎⑦		·
										入門⑥	基礎⑧		
10	11 z+==	12	13	14 基礎①	15	16	10	11	12	13	14 基礎⑨	15	16
	建国記念日			基礎②							基礎①		
17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
			入門①	基礎③				入門⑦		春分の日	基礎⑪		
	05	00	入門②	基礎④			0.4	入門⑧	00	0.7	基礎⑫	00	00
24	25	26	<b>27</b> 入門③	<b>28</b> 基礎⑤			24	25	<b>26</b> 基礎①	27	28 基礎①	29	30
			入門④	基礎⑥			31		25 NE (19		基礎(14)		
月		ı	71170	1.20			5月		ı	ı	1.20	ı	
) j	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
	YM1	T①			セ①							憲法	みどり
7	ソM② 8	T2 9	10	11	セ② 12	13	5	6	7	8	9	記念日	の日 11
•	<b>り</b> りM③	T3	基礎①	定義①	12 セ3	13 ク入	<b>0</b> こども	-	T (9)	基礎⑦	定義⑦	獲得①	ク実
	ソM④	T 4	基礎②	定義②	<b>4</b> 4	1)-4	の日		T 10	基礎⑧	定義⑧	獲得②	1)-4
4	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
	ソM⑤	T (5)	基礎③	定義③	セ <u>⑤</u>			ソM9	T 11	基礎⑨		獲得③	
1	ソM⑥ <b>22</b>	T 6 23	基礎④	定義④ <b>25</b>	セ⑥ <b>26</b>	27	19	ソM⑪ <b>20</b>	T ① 21	基礎⑪ 22	23	獲得④	25
•	ソM⑦	T 7	基礎⑤	定義⑤	セク	ク入	"	ンM⑪	T (3)	基礎⑪		獲得⑤	ク実
	ソM®	T®	基礎⑥	定義⑥		567		ソM⑫	T (14)	基礎①		獲得⑥	5-8
8	29	30					26	27	28	29	30	31	
	昭和の日							ソM <sup>13</sup> ソM <sup>1</sup>	T (15)	基礎(3) 基礎(4)		獲得⑦ 獲得⑧	
_					l		70	7 IVI (14)		圣诞间		接付0	
月	月	火	水	木	金	土	7月	月	火	水	木	金	±
	73		7,1	- 1	32	1		1	2	3	4	5	6
								設基⑥	⊐®	形基⑧	G指®	シ⑦	見積⑥
,	3	4	F	6	7	0	<u> </u>	設基⑦	⊐ <u> </u>	形基9	G指9	シ®	見積⑦
2	3 ソM®	<b>4</b> ⊐(1)	<b>5</b> 基礎⑤	b G指①	_	8 見積	7	<b>8</b> 設基®		10 形基⑪	11 G指⑩	12 ド①	1 <mark>3</mark> ク基
		- •	形基①	- 11		1)-3		設基9	<b>□</b> (1)	形基①	G指⑪	F2	9-12
9	10	11_	12	13	14_	15	14	15	16	17	18	19	20
	設基①	<b>⊐</b> ②	形基②	G指②	シ①	ク基		海の日	<b>□</b> 12		G指®	F3	
6	17	⊐③ 18	形基③	G指③ <b>20</b>	シ② 21	①-④ 22	21	22	□ ① 23	24	G指⑬ <b>25</b>	ド <u>④</u> 26	27
•	設基②	⊐(4)	形基④	G指④	シ3	見積④	-	設基①	<b>⊐</b> (14)	形基①	G指(4)	F5	ク基
	設基③	⊐⑤	形基⑤	G指⑤	シ④	見積⑤		設基①	⊐15	形基①	G指15	ド⑥	(13)(14)(15)
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
<u></u>	設基④	<b>⊐</b> ⑥	形基⑥	G指⑥	シ⑤	ク基		設基位		形基14			
0	設基⑤	⊐⑦	形基⑦	G指⑦	シ⑥	5-8		設基①	L	形基①	L	<u> </u>	
月	月	火	水	木	金	土	9月	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
					ド⑦			設応③		-	並行①	実装①	分基
_	_	6	7	8	F®	10	_	設応④	ソP②	形B②	並行②	実装②	1-4
4	5 設基14	- 6 モ駆	<b>7</b> モ駆	定理	<b>9</b> 定理	10	8	<b>9</b> 設応⑤	10 ソP③	<b>11</b> 形B③	12 並行③	13 実装③	14 ア開
	設基(5)	1)-4	5-8	1)-4	567			設応⑥	ファ <u>③</u> ソP④	形日④	並行④	実装④	1)-4
1	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
								敬老の日	-	形B⑤	並行⑤	実装⑤	分基
0	10	20	91	20	22	24	00	99	ソP⑥	形日⑥	並行⑥	実装⑥	567
8	19	20	21	22	23	24	22	<b>23</b> 秋分の日	<b>24</b> ソP⑦	<b>25</b> 形B⑦	<b>26</b> 並行⑦	27 実装⑦	28 ア開
								,,,,,,,,,	ソP®	形B⑧	並行⑧	実装⑧	5-8
5	26	27	28	29	30	31	29	30		= @		- 1-20	
	設応①							設応⑦					
	設応②							設応⑧		<u> </u>		<u> </u>	
月							12月						
1	月	火	水	木	金 1	<u>±</u>	日	月	火 3	水 <b>4</b>	木 5	金	<u>土</u> 7
					'	- Z - モ検	1	<b>2</b> 性能⑤	<b>る</b> A指9	4 超要®®	_	6 安全⑥⑦	<b>・</b> モ検
						1)-4		性能⑥	A指⑩			解析9⑩	9-12
3	4	5	6	7_	8	9	8	9	10	11	12	13	14
	振替休日		超要①	形セ①		分演		性能⑦		超要⑩⑪			分演
日	11	A指②	T応① 13	14	解析①②	16	15	性能® 16	A指⑫	T応⑪⑪ 18	形セ⑪ 19	解析⑪⑫	9-12 21
							10		,		1.39	. ///	. /!

 16
 17
 18
 19
 20

 性能
 A指
 超要
 20
 形
 20

性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬ 形乜⑬ 解析⑬⑭ ⑬⑭⑮ 23 24 25 26 27 14

21

モ検

講 養 室: 20F 2009-2010号室 講義時間: 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
ソフトウェアエ学入門	入門
ソフトウェアメトリクス	УМ
テスティング(基礎)	Т
要求定義	定義
要求獲得	獲得
セキュリティ概論	セ
ソフトウェア開発見積り手法	見積
クラウド入門	ク入
クラウド実践演習	ク実
設計モデル検証(基礎編)	設基
コンポーネントベース開発	
形式仕様記述 (基礎・VDM編)	形基
ゴール指向分析	G指
シナリオ分析	シ
ドメイン分析	ド
クラウド基盤構築演習	ク基
モデル駆動開発	モ駆
定理証明と検証	定理
設計モデル検証(応用編)	設応
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
並行システムの検証と実装	並行
実装モデル検証	実装
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
形式仕様記述 (実践編)	形実
性能モデル検証	性能
アスペクト指向開発	A指
超上流要求工学	超要
テスティング (応用)	T応
形式仕様記述 (セキュリティ)	形セ
安全要求分析	安全
プログラム解析	解析
モデル検査事例演習	モ検
分散処理アプリ演習	分演
ビジネス要求分析	ビ要
ソフトウェア再利用演習	再利
エージェントモデリング	ΑŦ

10月						
日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
		ソP9	形B⑨	並行⑨	実装⑨	形実
		ソP⑩	形B⑪	並行⑩		1)-4
6	7	8	9	10	11	12
	設応⑨	ソP⑪	形B⑪	並行⑪	実装⑩	
	設応⑩	ソP®	形日⑫	並行⑫	実装⑪	
13	14	15	16	17	18	19
	体育の日	ソP®	形日⑬	並行(3)	実装①	形実
		ソP14	形B⑭	並行⑭	実装⑬	567
20	21	22	23	24	25	26
	設応⑪	ソP(15)	形日⑮	並行⑮	実装14	
	設応①				実装①	
27	28	29	30	31		,
	設応③					
	設応⑭					

1月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			元旦			
5	6	7	8	9	10	- 11
	性能⑫	A 指15	超要1405	形セ⑭	安全12(13)	分演
	性能⑬		T応1415	形セ⑮	解析①	13(14)(15)
12	13	14	15	16	17	18
	成人の日	ビ要	ビ要	安全1405	再利	再利
		1-4	<b>(5)-(8)</b>		1-4	567
19	20	21	22	23	24	25
	性能14	Αŧ	Αŧ			
	性能⑤	1-4	<b>5</b> -8			
26	27	28	29	30	31	

性能③ A指⑦ 超要⑥⑦ 形セ⑥

性能① A指⑤ 超要④⑤ 形セ④ 安全④⑤

13

設応①

性能② 25

12

14

 A指④
 T応②③
 形セ③
 解析③④
 ⑤-⑧

 19
 20
 21
 22
 23

12 | 13 | 14 | 15 | A指3 | 超要23 | 形セ2 | 安全23 |

A指⑥ T応④⑤ 形セ⑤ 解析⑤⑥ 26 27 28 29

15

16

モ検

勤労感謝

30

分演

15

天皇

30

性能⑪

31

# 土曜日・集中講義 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

■フノーフェル開発が使り上海							
	第1回	13:00-14:30					
6月8日(土)	第2回	14:45-16:15					
	第3回	16:30-18:00					
6月22日(土)	第4回	14:45-16:15					
0月22日(工)	第5回	16:30-18:00					
7月6日(土)	第6回	14:45-16:15					
/月0日(工)	第7回	16:30-18:00					

#### ■ソフトウェア再利用演習

<u> </u>							
	第1回	13:00-14:30					
1月17日(金)	第2回	14:45-16:15					
1月17日(亚)	第3回	16:30-18:00					
	第4回	18:15-19:45					
	第5回	13:00-14:30					
1月18日(土)	第6回	14:45-16:15					
	第7回	16:30-18:00					