職 **書 室**: 20 F 2009-2010号室

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。

講義時間: 平日:

9-12

21

モ検

13(14)(15)

形セ⑪ 解析⑪⑫

形セ⑫ 安全⑩⑪

20

27

19

5

12

1)-4

28

性能15

27

**5**-8

29

31

30

日									1 774	20413		エス・1	117.32	h스 (타) 다기
1   2   3   4   5   6   7   8   9   9   10   11   12   13   14   15   16   16   17   18   19   20   22   23   24   25   25   27   28   29   30   31   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   34   35   34   5   6   7   8   9   36   34   36   36   37   38   36   36   37   38   36   36   37   38   36   36   37   38   36   36   37   38   36   36   37   38   36   36   37   38   38   38   38   38   38   38														
10   11   12   13   14   15   16   26   27   28   28   27   28   28   27   28   28	目	月	火	水	木	金		日	月	火	水	木	金	
10						1	2						1	2
11	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	入門⑤	基礎⑦	8	9
17	10	建国	12	13	基礎①	15	16	10	11	12		<b>14</b> 基礎⑨	15	16
## 25 26 27 28 28 29 30 30 31 31 31 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 数基5 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 数基5 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 30 数基5 10 7 形基①	17		19	入門①	<b>21</b> 基礎③	22	23	17	入門⑦	19		21	22	23
1   1   2   3   4   5   6   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   38   3   3   3   3   3   3   3   3	24	25	26	27	28						27	28	29	30
日					基礎⑥							基礎14		
YM(1)   T(1)   YM(2)   T(2)   T(2)   T(2)   T(3)   YM(3)   T(3)   基礎(3)   Hag(1)   +t(3)   7 / 7 / 7 / 7 / 8   9   10   T(1)   T(3)   Xa(2)   Hag(2)   +t(3)   7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / Xa(2)   YM(3)   T(5)   Xa(2)   Hag(2)   +t(3)   7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / Xa(2)   YM(3)   T(5)   Xa(2)   Hag(2)   +t(5)   YM(3)   T(5)   Xa(2)   Hag(3)   +t(5)   YM(3)   T(5)   Xa(2)   Hag(3)   Xa(2)   YM(3)   T(5)   Xa(2)   Hag(3)   Xa(2)   YM(3)   T(3)   Xa(2)   Xa(2)   YM(3)   T(3)   Xa(2)   Xa(2)   YM(3)   T(3)   Xa(2)   Xa(2)   Xa(2)   Xa(2)   YM(3)   T(3)   Xa(2)   Xa(2)   Xa(2)   Xa(2)   Xa(2)   YM(3)   T(3)   Xa(2)	目							日	月	火				
YM3		ソM①	T①	3	4	セ①	0				ı	2	憲法	みどり
14	7	ソM③	-						-	-				
YMG			-											
19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   34   35   36   36   37   38   36   36   37   38   36   37   38   36   37   38   36   38   37   38   38   38   38   38   38	14	ソM⑤	T (5)	基礎③	抽要③	セ⑤	20	12	ソM⑨	Τ①	基礎⑨	16	S <b>∓</b> ③	18
28   29   30   30   30   30   30   30   30   3	21	<b>22</b> ソM⑦	23	<b>24</b> 基礎⑤	<b>25</b> 抽要⑤	26	ク入	19	<b>20</b> ソM⑪	<b>21</b> T (3)	<b>22</b> 基礎①	23	24 S <del>=</del> 5	25
日	28	29	30	基礎⑥	抽要⑥		567	26	27	28	29	30	31	
日 月 火 水 木 金 土 1 ファ		昭和の日								T (15)			_	
1	6月							7月						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 5 6 7 8 9 10 設基値 コウ 形基の Gモの 東シの 関土の W表面 Gモの 大田 (田王の 大田 安全 大田 安全 大田 改基値 G 田 の 大田	日	月	火	水	木	金		日						
2 3 4 5 6 7 8 月 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5							ク実		設基⑥	⊐®	形基8	G∓®	業シ⑦	見積⑥
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 24 35 2 25 2 2	2			基礎15		S <b>∓</b> ⑦	見積	7	設基⑥	⊐10	形基⑧	11 G±10	12 慨モ①	1 <mark>3</mark> ク基
Table   17	9		⊐2	12 形基②	G € ②	14 業シ①		14	15	16 ⊐12	17 形基⑩	18 G=12	19 慨モ③	
The image of t	16		18	19	20	21		21		23	24	25	26	
Name	00	設基③	⊐⑤	形基⑤	G ₹(5)	業シ④	見積⑤	00	設基9	<b>⊐</b> (15)	形基①			
B	/	設基④	⊐⑥	形基⑥	G ₹ ⑥	業シ⑤	ク基	20	設基⑪	30	形基14			
日   月   火   水   木   金   土     1   2   3   版 + 7   ク基   設成③ 以 P ① 形 B ① 並行① 実装③ 分基   設成④ 以 P ② 形 B ② 並行② 実装④ 介 多		mar e	-0	10 E	<u> </u>	<i>7</i> (2)	0 0	9月	W.T.O.	l	W = 0		I	l
1   2   3   4   5   6   7   5   5   6   7   5   5   5   5   5   5   5   5   5		月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	±
But						2	3	1	2	3	4	5	6	7
設基(B)     七駆     亡理     定理     設施(S)     ソP(S)     形B(S)     並行(S)     実装(S)     ア開       111     12     13     14     15     16     17     15     16     17     18     19     20     21       18     19     20     21     22     23     24     25     26     27     28     実装(D)     大分區(D)     大田(D)     大田(D) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					-									
11	4						10	8						
Name	11						17	15	16	17	18	19	20	21
Note   Note	10	10		01		00	0.4	00		ソP⑥	形B⑥	並行⑥	実装⑧	567
25   26   27   28   29   30   29   30   29   30   20   20   20   20   20   20   20									秋分の日	ソP⑦	形8⑦	並行⑦		ア開
11月     12月       日月     八       1     1       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       2     4       5     6       7     7       1     2       2     3       4     5     6       7     7       4     5     6       7     7       8     9     10       11     12     13       14	25	設応①	27	28	29	実装①	31	29	設応⑦					
日月火水     水木     金土       1 2     1 2       七検     1 -4       3 4 5 6 7 8 9         日月火水     水木     金土       1 2     3 4 5 6 7 8 9       1 2 3 4 5 6 7 8 9     日月火水     水木       1 2 3 4 5 6 7 8 9     日月火水     水木       1 2 3 4 5 6 7 8 9     日月火水     水木       1 2 3 4 5 6 7 8 9     日月火水     水木       1 2 3 4 5 6 7 8 9     日月火水     水木       1 2 3 4 5 6 7 8 9     日日     日日       1 2 3 5 7 7 8 9     日日     日日       1 2 3 7 7 7 8 9     日日     日日       1 2 3 7 7 7 8 9     日日     日日       1 2 3 7 7 7 8 9     日日     日日       1 2 3 7 7 8 9     日日     日日     日日       1 2 3 7 7 8 9     日日     日日     日日     日日       1 2 3 7 7 7 8 9     日日     日日     日日     日日     日日       1 2 3 7 7 8 9     日日     日日 <td< td=""><td>11 8</td><td></td><td>1</td><td>i .</td><td>1</td><td></td><td></td><td>12日</td><td></td><td>1</td><td>i .</td><td>1</td><td>i .</td><td>1</td></td<>	11 8		1	i .	1			12日		1	i .	1	i .	1
1     2       七検     1       1     2       1     2       2     2       2     2       2     2       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       2     4       4     5       6     7       7     4       6     7       7     4       8     9       10     11       11     12       13     14		_	火	7k	木_	金	+ -		月	火_	7k	太_	金	± _
3         4         5         6         7         8         9         8         9         10         11         12         13         14							<b>2</b> モ検		<b>2</b> 性能⑤	<b>3</b> A指⑨	<b>4</b> 超要®⑨	<b>5</b> 形セ⑧	<b>6</b> 安全⑥⑦	7 モ検
							9	8	9	10	11	12	13	14

(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 νм т 要求抽出型要求分析 抽要 業務アプリ向けシナリオ分析 業シ セキュリティ概論 t 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  $\neg$ 形式仕様記述(基礎・VDM編) 形基 ゴールモデリング Gモ シナリオモデリング SŦ 概論モデリング 慨モ 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 УР 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 Α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 ビ要 ビジネス要求分析 ソフトウェア再利用演習 再利 エージェントモデリング  $\Delta +$ 10月 日 ソP9 形B⑨ 並行⑨ 実装⑩ 形実 ソP(10) 実装① (1)-(4) 形日⑩ 並行(10) 8 9 10 11 12 設応(9) ソP⑪ 形R⑪ 並行(11) 宝装① 設応⑪ ソP® 形日① 並行⑫ 実装① 13 14 15 16 17 18 19 体育の日 ソP® 形日⑬ 並行(3) 実装14 形実 ソP(1) 形В⑭ 実装⑮ 567 並行個 21 22 23 24 並行⑮ 設応⑪ ソP(15) 形日(5) 設応① 28 29 30 31 設応(3) 設応低 目 元旦 10 6 8 11 超要(14)(15) 形セ側 A 指15 安全(12)(13) 性能(17 分演 性能① T応1405 形セ(15) 解析⑮ 13(14)(15) 13 14 15 16 17 18 成人の日 ビ要 ビ要 安全(4)(15) 再利 再利 1)-4 **5**-8 1-4 567 20 21 22 23 24 性能低 Αŧ Αŧ

A指8 T応6⑦ 形セ⑦ 解析⑦8 性能④ **5**-8 ■ソフトウェアの保護と著作権 2月1日 (土) ①234 2月15日(土)⑤⑥⑦

T応①

13

超要23

27

A指⑤ 超要④⑤

A指⑥ T応④⑤

A指⑦ 超要⑥⑦

解析①②

15

形セ② 安全②③

形セ④ 安全④5

形セ⑤ 解析⑤⑥

14

28

形セ⑥

A指④ T応②③ 形セ③ 解析③④

1-4

16

モ検

**5**-8

助労感訓

30

分演

の日

11

設応①

性能①

性能②

25

性能(3)

A指2

12

A 指③

26

16

性能⑨

天皇

30

性能® A指⑫ T応⑩⑪

18

超要1213

25

性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬ 形セ⑬ 解析⑬⑭

17

A 指13

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 日 1 二 1 4 7 7 7 7 日					
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

	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

	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			