ア開

形実

性能

Α指

超要

T応

形セ

安全

解析

モ検

分演

ビ要

再利

ΑŦ

								1 19%	20+13	( 1 ) )	エス・1	24 <del>(1</del> 0	바이타이다
2月							3月						
目	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±
					1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6 入門⑤	<b>7</b> 基礎⑦	8	9
10	<b>11</b> 建国	12	13	14 基礎①	15	16	10	11	12	入門⑥	基礎® 14 基礎⑨	15	16
17	記念日 18	19	<b>20</b> 入門①	基礎② <b>21</b> 基礎③	22	23	17	18 入門⑦	19	<b>20</b> 春分の日	基礎⑪ 21 基礎⑪	22	23
24	25	26	入門② <b>27</b> 入門③	基礎④ 28 基礎⑤			24	入門® <b>25</b>	<b>26</b> 基礎⑤	27	基礎① 28 基礎③	29	30
4月			入門④	基礎⑥			<b>31</b> 5月		25 ME (19)		基礎値		
4/3	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±
-	1	2	3	4	5	6	H	Я		1	2	3	4
	ソM① ソM②	T① T②	10	11	セ① セ②	10			-			憲法 記念日	みどり の日
7	8 ソM③ ソM④	9 T3 T4	10 基礎① 基礎②	11 抽要① 抽要②	12 セ③ セ④	13 ク入 ①-④	<b>5</b> こども の日	<b>6</b> 振替休日	7 T (9 T (10	<b>8</b> 基礎⑦ 基礎⑧	9 抽要⑦ 抽要⑧	10 S=1 S=2	11 ク実 ①-④
14	15 ソM⑤ ソM⑥	16 T 5 T 6	17 基礎③ 基礎④	18 抽要③ 抽要④	19 セ⑤ セ⑥	20	12	13 ソM⑨ ソM⑩	14 T (1) T (12)	15 基礎⑨ 基礎⑩	16	17 S±③ S±④	18
21	<b>22</b> ソM⑦	<b>23</b> T 7	<b>24</b> 基礎⑤	<b>25</b> 抽要⑤	<b>26</b> セ⑦	<b>27</b> ク入	19	<b>20</b> ソM⑪	<b>21</b> T (3)	<b>22</b> 基礎①	23	<b>24</b> S∓⑤	25
28	ソM® <b>29</b> 昭和の日	⊤® <b>30</b>	基礎⑥	抽要⑥		567	26	ソM⑫ 27 ソM⑬	7 (4) 28 7 (5)	基礎① <b>29</b> 基礎③	30	S±6 31 S±7	
6月							7月	ソM⑭		基礎1		S <del>∓</del> ®	
E	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±
						1 ク実 ⑤-®		1 設基⑥ 設基⑦	<b>2</b> □8 □9	3 形基® 形基⑨	4 G±8 G±9	5 業シ⑦ 業シ⑧	6 見積⑥ 見積⑦
2	3 ソM®	<b>4</b> ⊐①	5 基礎⑤	<b>6</b> G∓①	7	<b>8</b> 見積	7	<b>8</b> 設基®	9 = 10	10 形基⑪	11 G±10	12 慨モ①	13 ク基
9	10 設基①	<b>11</b> ⊐②	形基① 12 形基②	13 G = 2	14 業シ①	①-③ 15 <del>ク基</del>	14	設基⑨ 15 海の日	□ ① 16 □ □ ②	形基⑪ 17	G = 11 G = 12	惯モ② 19 惯モ③	<u>5-8</u> 20
16	17 設基②	□③ 18 □④	形基③ 19 形基④	G = 3 20 G = 4	業シ② 21 業シ③	<del>12</del> <b>22</b> 見積④	21	<b>22</b> 設基⑪	□ ① 23 □ ①	<b>24</b> 形基①	G = 13 G = 14	慨モ④ <b>26</b> 慨モ⑤	<b>27</b> ク基
23	設基③ <b>24</b> 設基④	□⑤ <b>25</b> □⑥	形基⑤ <b>26</b> 形基⑥	G = 5 27 G = 6	業シ④ 28 業シ⑤	見積⑤ 29 ク基	28	設基① <b>29</b> 設基②	⊐ <u>15</u> 30	形基① 31 形基④	G±®	慨モ⑥	9-12
30	設基⑤	<b>¬</b> ⑦	形基⑦	GŦ⑦	業シ⑥	1-4		設基①		形基15			
8月	月	火	水		金	土	9月	月	火	水	木	金	±
	— <del>万</del>	<del></del>		1	<b>2</b> 慨モ⑦	3 ク基	1	<b>2</b> 設応③	<b>3</b> ソP①	<b>4</b> 形B①	<b>5</b> 並行①	<b>6</b> 実装①	7 分基
4	<b>5</b> 設基14	<b>6</b> モ駆	<b>7</b> モ駆	<b>8</b> 定理	惯モ® <b>9</b> 定理	10	8	設応④ 9 設応⑤	ソP② 10 ソP③	形B② 11 形B③	並行② 12 並行③	実装② 13 実装③	①-④ 14 ア開
11	設基① 12	13	<u>5-8</u> 14	①-④ 15	567 16	17	15	設応⑥ 16 敬老の日	ソP④ 17 ソP⑤	形B④ 18 形B⑤	並行④ 19 並行⑤	実装④ 20 実装⑤	①-④ <b>21</b> 分基
18	19	20	21	22	23	24	22	23	ソP⑥ <b>24</b>	形B⑥ 25	並行⑥ <b>26</b>	実装⑥ <b>27</b>	567 28
25	26	27	28	29	30	31	29	秋分の日 <b>30</b>	ソP⑦ ソP⑧	形B⑦ 形B⑧	並行⑦ 並行®	実装⑦ 実装⑧	ア開 ⑤-⑧
20	設応① 設応②				J <b>u</b>		20	設応⑦ 設応⑧					
11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	Ħ	月	火	水	木	金	±
					1	<b>2</b> モ検 ①-④	1	2 性能⑤ 性能⑥	<b>3</b> A指⑨ A指⑩	4 超要®⑨ T応®⑨		6 安全⑥⑦ 解析⑨⑩	7 モ検 ⑨-①
<b>3</b> 文化 の日	<b>4</b> 振替休日	<b>5</b> A指① A指②	6 超要① T応①	7 形セ①	8 安全① 解析①②	<b>9</b> 分演	8	9 性能⑦	10 A指⑪	11 超要⑩⑪ T応⑪⑪	12 形セ⑪	13 安全®⑨	1 <b>4</b> 分演

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 νм テスティング (基礎) 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

職 **書 室**: 20 F 2009-2010号室

1コマ目 18:20-19:50

講義時間: 平日:

9-12

21

モ検

13(14)(15)

形セ① 解析①②

形セ⑫ 安全⑩⑪

20

19

アジャイル開発

性能モデル検証

超上流要求工学

安全要求分析

プログラム解析

モデル検査事例演習

分散処理アプリ演習

エージェントモデリング

ビジネス要求分析 ソフトウェア再利用演習

形式仕様記述 (実践編)

アスペクト指向開発

テスティング (応用)

形式仕様記述(セキュリティ)

10月 日 ソP9 形B⑨ 並行⑨ 実装⑨ 形実 ソP(10) (1)-(4) 形日⑩ 並行(10) 11 8 9 10 12 設広(9) ソP⑪ 形R⑪ 並行(11) 宝装⑪ 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① 形実 ソP(1) 形В⑭ 実装⑬ 567 並行個 21 22 23 24 25 並行⑮ 設応⑪ ソP(15) 形日(5) 実装14 実装⑮ 設応① 28 29 30 31 設応(3) 設応低

1月						
日	月	火	水	木	金	±
			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①	解析⑮	13(14)(15)
12	13	14	15	16	17	18
	成人の日	ビ要	ビ要	安全1405		再利
		1-4	<b>(5)-(8)</b>		1-4	567
19	20	21	22	23	24	25
	性能14	Α <del>τ</del>	Αŧ			
	性能①	1)-(4)	<b>(5)-(8)</b>			
26	27	28	29	30	31	

T応①

13

超要23

A指⑤ 超要④⑤

A指⑥ T応④⑤ 27

A指⑦ 超要⑥⑦

14

28

形セ⑥

A指④ T応②③ 形セ③ 解析③④

解析①②

15

形セ② 安全②③

形セ④ 安全④5

形セ⑤ 解析⑤⑥

1-4

16

モ検

**5**-8

助労感護

30

分演

11

設応①

性能①

性能②

25

性能(3)

A指②

12

A 指③

26

性能®

16

性能⑨

天皇

30

A指① T応⑪⑪

A指13 超要1213

18

25

性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬ 形セ⑬ 解析⑬⑭

17

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

	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			