21

モ検

形セ② 安全②①

20

形セ③ 解析③④ ③④⑤

19

								半灰	25年度	ミ トッフ	エスイ	一講義	時間割
2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±
н	/1	人	八	八	1	2	н	- 73	人	7/\	八	1	2
					·	_							_
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6 入門⑤	7 基礎⑦ 基礎⑧	8	9
10	11 建国	12	13	14 基礎①	15	16	10	11	12	入門⑥ 13	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 基礎⑪	22	23
24	25	26	入門② 27 入門③	基礎④ <b>28</b> 基礎⑤			24	入門® <b>25</b>	<b>26</b> 基礎⑤	27	基礎① <b>28</b> 基礎③	29	30
4月			入門④	基礎⑥			<b>31</b> 5月				基礎14		
E	月	火	水	木	金	土	E	月	火	水	木	金	±
н	1	2	3	4	5	6	н		人	1	2	3	4
	ソM① ソM②	T① T②			セ① セ②			_				憲法 記念日	みどり の日
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
	ソM③	T3	基礎①	抽要①	<b>4</b> 3	ク入	こども	振替休日	Т9	基礎⑦	抽要⑦	S <del>T</del> 1	ク実
4.4	ソM④	T 4	基礎②	抽要②	セ④	1)-(4)	の日	- 10	T 10	基礎⑧	抽要⑧	S±2	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 T① T②	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	24 S <del>∓</del> 5	25
28	ソM® 29	T ®	基礎⑥	抽要⑥		567	26	ソM① 27	7 (14) 28	基礎① 29	30	<del>S∓6</del> 31	
	昭和の日							ソM <sup>1</sup> 3 ソM <sup>1</sup> 4	T (15)	基礎(3) 基礎(4)		S±5 S±6	
6月							7月						
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	H
						1 ク実		1 <del>設基⑥</del>	<b>2</b> ⊐®	3 <del>形基®</del>	<b>4</b> G∓®	5 業シ⑦	<b>6</b> 見積⑥
						5-8		設基⑦	⊐9	形基9	G±9	業シ⑧	見積⑦
2	3 ソM®	<b>4</b> ⊐①	5 基礎(5)	6 G ₹ ①	7 S=⑦	<b>8</b> 見積	7	8 設基⑥	9 7 (1)	10 形基8	11 G±®	12 慨モ①	13 ク基
9	10	11	形基① 12	13	S±® 14	15	14	設基⑦	□① 16	形基⑨ 17	G <del>E</del> ①	慨モ② 19	5-8 20
9	設基①	<b>⊐</b> ②	形基②	G±2	まり①	10	14	<b>15</b> 海の日	⊐®	形基⑪	G = 12	慨モ③	20
	政委①	⊐3	形基③	G±3	業シ②			海の口	⊐® ⊐®	形基①	G = (13)	慨モ④	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
"	設基② 設基③	⊐ <b>4</b> ⊐ <b>5</b>	形基④ 形基⑤	G = 4 G = 5	業シ③ 業シ④	見積④ 見積⑤		設基® 設基®	□(14) □(15)	形基① 形基①	G = 13 G = 15	慨モ⑤	ク基 ⑨-①
23	24 設基④	<b>25</b> ⊐⑥	26 形基⑥	<b>27</b> G € 6	28 業シ⑤	<b>29</b> ク基	28	29 設基⑪	30	31 形基值			
30	設基⑤	<b>¬</b> ⑦	形基⑦	G <del>T</del> ⑦	業シ⑥	1-4		設基⑪		形基低			
8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±
				1 設基① 設基①	2 慨モ⑦ 慨モ⑧	3 ク基 (3(4)(5)	1	2 設応③ 設応④	3 ソP① ソP②	<b>4</b> 形B① 形B②	<b>5</b> 並行① 並行②	<b>6</b> 実装③ 実装④	7 分基 ①-④
4	5 設基14	<b>6</b> モ駆	<b>7</b> モ駆	8 定理	<b>9</b> 定理	10	8	<b>9</b> 設応⑤	10 ソP③	11 形B③	12 並行③	13 実装⑤	14 ア開
	設基①	1-4	567	1-4	567			設応⑥	<b>ソP④</b>	形8④	並行④	実装⑥	1-4
11	12	13	14	15	16	17	<b>15</b> 0	<b>16</b> 敬老の日	17 ソP⑤	18 形B⑤	19 並行⑤ ##=®	20 実装⑦	21 分基
18	19	20	21	22	23	24	22	<b>23</b> 秋分の日	ソP⑥ <b>24</b> ソP⑦	形B⑥ <b>25</b> 形B⑦	並行⑥ <b>26</b> 並行⑦	実装® 27 実装®	<u>5</u> 67 28 ア開
25	26	27	28	29	30	31	29	30	ソP®	形B⑧	並行8	~***	5-8
	設応① 設応②				実装① 実装②			設応⑦ 設応8					
11 🗖			•	•			10 🗆			•		•	
11月	月	火	水	木	金	土	12月	月	11/	7k	太	金	±
H	Э				<u>並</u> 1	2	1	2	3	水 <b>4</b>	- 木	6	7
					解析①②	を検 ①-④		性能⑤性能⑥	A指⑨ A指⑩		_	安全67	・ モ検 ⑨-①
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
文化の日	振替休日		超要23 T応①	形セ①	安全① 解析③④	分演 ①-④		性能⑦性能⑧	A指① A指②	安全67 T応⑪⑪	形セ⑪ 形セ⑪	安全®⑨ 解析⑪⑫	分演 ⑨-⑫

講 **董**: 20 F 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

	4
時間割略語対応表	
基礎理論	基礎
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアメトリクス	УM
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	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	П
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	S∓
概念モデリング	慨モ
クラウド基盤構築演習	ク基
モデル駆動開発	七駆
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							
Ħ	月	火	水	木	金	±	
		1	2	3	4	5	
		ソP9	形B⑨	並行⑨	実装⑩	形実	
		ソP⑩	形B⑪	並行⑩	実装⑪	1)-4	
6	7	8	9	10	11	12	
	設応⑨	ソP⑪	形B⑪	並行⑪	実装⑫		
	設応⑪	ソP⑩	形日⑫	並行⑫	実装①		
13	14	15	16	17	18	19	
	体育の日	ソP⑬	形日⑬	並行⑬	実装14	形実	
		ソP(4)	形В⑭	並行⑭	実装①	567	
20	21	22	23	24	25	26	
	設応⑪	ソP(15)	形日⑮	並行⑮	実装①		
	設応①				実装低		
27	28	29	30	31			
	設応③		超要①				
	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①	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①	1)-4	<b>5</b> -8			
26	27	28	29	30	31	

A指⑤ 超要⑥⑦

A指⑥ T応④⑤ 26 27

13

14

A 指3 超要45 形セ2 安全23

 A指④
 T応②③
 形セ③
 解析⑤⑥

 19
 20
 21
 22

12

11

設応①

性能①

性能②

25 性能(3) 16

性能⑨

天皇

30

性能① 超要②③

18

17

A 指⑬

31

性能⑩ A指⑭ T応⑫⑬

16

モ検

**(5)-(8)** 

勤労感護

30

分演

15

形セ④ 安全④⑤

形セ⑤ 解析⑤⑥ 28

# 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

■フントフェル別元光行兵プラム						
	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				