2月							3月									養室:	20 F 2009 平日: 1コマ目 18		50	
Ħ	月	火	水	木	金	1	B	月	火	水	木	金	1				2コマ目 20 1日1コマの	): 00-21: 場合は1コマ	30	
2	3	<b>4</b> 基礎①	5	6	7	8	2	<b>3</b> 要入③		5 入門④	6	7	8			(例)	1コマ目 10 2コマ目 13 3コマ目 14	0:30-12:00 3:00-14:30	) )	
9	10	基礎② 11 建国	12	13 基礎③	14	15	9	<u>要入④</u> 10	基礎⑪ 11 基礎⑪	入門⑤ 12 入門⑥	13	14	15		-		4コマ目 10	6:30-18:00		
16	17	18 基礎(5)	19	基礎④ 20	21	22	16	17	基礎① 18 基礎③	入門⑦ 19	20	<b>21</b> 春分の日	22		_	遊理論 求工学入『		370 30		基礎要入
23	24	基礎⑥	26	27	28		23	24	基礎14	26	27	28	29		_	フトウェ7 スティンク				入門 T
	要入①	基礎⑦	入門①-③ *17:40-				30	31	基礎(5)						セ	キュリティ				形基セ
4月							5月								設	計モデルを	・マネジメン を証(基礎編			P概 設基
Ħ	月	火 1	水 <b>2</b>	木 <b>3</b>	金 4	± 5	日	月	火	水	木 <b>1</b>	金 2	<u>士</u> 3		ソ		7開発見積り	手法		見積
		T① T②	形基①		セ① セ②								憲法 記念日		ク	造化分析法	演習			ク実
6	<b>7</b> P概①	<b>8</b>	<b>9</b> 形基②	10 設基①	11 セ3	12 ク入	<b>4</b> みどり	<b>5</b> こども	<b>6</b> 振替休日	<b>7</b> 形基⑪	8 設基⑥	<b>9</b> 構分①	10 見積④		ŧ	スクマネシ デル検査事	4例演習			リマ モ事
13	P概② <b>14</b>	T 4	形基③ 16	17	セ <u>④</u> 18	①-④ 19	の日 11	の日 12	13	形基① 14	設基⑦ 15	構分② 16	見積⑤ 17		形	式仕様記述	トベース開 は(Bメソッ	ド編)		コ 形B
	P概③ P概④	T (5)	形基④ 形基⑤	設基② 設基③	セ⑤ セ⑥	見積 ①-③		P概⑨ P概⑩	T (10)	(特)	設基® 設基⑨	構分③ 構分④	ク実 ①-④		業	務アプリ向	≹証(応用編 Ⅰけシナリオ			製応 業シ
20	<b>21</b> P概⑤	<b>22</b> T 7	<b>23</b> 形基⑥	24 設基④	<b>25</b> セク	<b>26</b> ク入	18	<b>19</b> P概⑪	20 T ①	21 形基①	22 設基⑩	23	24 見積⑥		ŧ	散処理アフ デル駆動開	発			分演 モ駆 定理
27	P概⑥ <b>28</b>	T ®	形基⑦	設基⑤		567	25	P概⑫ <b>26</b>	T ① 27	形基①	設基① 29	構分⑥	見積⑦ <b>31</b>		プ		マネジメン	/ト支援ツ	ール	Pツ
	P概⑦ P概⑧	昭和の日	形基⑧ 形基⑨					P概① P概仰	T (3)	(特)	設基① 設基①		ク実 ⑤-®		形		È (Event-B			ソP 形E
6月	. ,,,,,						7月	. ,,,,	. 0		m	1177			分	散システム	の検証と実 基礎とクラ			並行 分基
<b>E</b>	月 2	火 <b>3</b>	水 <b>4</b>	木 5	金 6	<u>土</u> 7	日	月	火 1	水 <b>2</b>	木 3	金 <b>4</b>	<u>±</u>		ア	装モデル検 ジャイルB	発			実装ア開
•	P概⑤ リマ①	T (15)	形基(4) 形基(5)	設基 <sup>14</sup> 設基 <sup>15</sup>		モ事 ①-④				形B⑥ 形B⑦	業シ⑤ 業シ⑥	設応⑦			形	ール指向分 式仕様記述	(実践編)			ガ指形実
8	9 リマ②	10 ⊐①	11 形B①	12	13 設応①	14 モ事	6	<b>7</b> リマ⑩	<b>8</b> ⊐®	9 形B®	<del>末</del> り 10 業シ⑦	11	<b>12</b> 分演		テ	題指向要求 スティング	ず (応用)			問要 T応
15	リマ③ 16	17	18	19	設応②	<u>\$-8</u>	13	リマ⑪ 14	⊐ <u>9</u> 15	形B⑨ 16	業シ <u>®</u> 17		19		ソ		7再利用演習	ī		解析 再利
15	リマ④ リマ⑤	⊐2 ⊐3	形B② 形B③	業シ① 業シ②	設応③	モ事	10	14	□® □®	形日⑩	''	設応① 設応①	分演 ⑤-8		安	スペクト打 全要求分析	ŕ			A指 安全
22	23 リマ⑥	24 ⊐ ④	形B④ 形B④	来り② <b>26</b> 業シ③	設応④ <b>27</b> 設応⑤	9-12 28 モ事	20	<b>21</b> 海の日	22 □①	形B⑪ <b>23</b> 形B⑫	24	設応位 <b>25</b> 設応③	26 分演		2	ラウド基盤				ソM ク基
	リマ⑦	⊐ <b>⊕</b> ⊐ <b>⑤</b>	形 8 5	業シ④	設応⑥	13(4)(5)	07		⊐® ⊐® 29	形B(3) 30	21	設応値	9-12		ソ		7設計法通識			性能 ソ設
29	リマ®						27	28 リマ①	⊐14	形日⑭	31				オ	ブジェクト	7の保護と著 ・指向分析法			保著 オ分
0.0	リマ⑨						0.8	リマ(3)	⊐15	形B(5)				10 8	概	念モデリン	<b>ノ</b> グ			慨モ
8月	月	火	水	木	金	土	9月	月	火 <b>2</b>	水 <b>3</b>	木 <b>4</b>	金 5	<u>±</u>	10月	月	火	水 <b>1</b>	木 <b>2</b>	金 <b>3</b>	± 4
					1 設応①	2 分演		1 Pツ③	ソP③	形E③	並行③	実装①	ア開				ゴ指①	並行⑪		形実
3	4	5	6	7	8	9	7	Pツ④ 8	ソP④ 9	形 巨 ④	並行④	実装②	13	5	6	7	ゴ指② 8	並行⑫	10	11
10	リマ(1) リマ(5)	モ駆 ①-④	モ駆 ⑤-8	定理 ①-④	定理 567	10		Pッ⑤ Pッ⑥	ソP⑤ ソP⑥	形E⑤ 形E⑥	並行⑤ 並行⑥	実装④	分基 567	10	Pツ⑪ Pツ⑫	ソP⑪ ソP⑫	ゴ指③ ゴ指④	並行(3) 並行(4)	実装⑪	10
10	11	12	13	14	15	16	14	<b>15</b> 敬老の日	16 ソP⑦	17 形E⑦	18 並行⑦		20 ア開	12	<b>13</b> 体育の日	14 ソP⑬	15 ゴ指⑤	16 並行⑮		18 形実
17	18	19	20	21	22	23	21	22	ソP® 23	24	並行⑧ 25	26	<u>\$</u> -8	19	20	ソP値 21	ゴ指⑥ <b>22</b>	23	実装③	567 25
								Pッ⑦ Pッ®	秋分の日		並行⑨ 並行⑩	実装⑦ 実装⑧			Pツ(3) Pツ(4)	ソP(§	ゴ指⑦ ゴ指®		実装①	
24 / 31	<b>25</b> Pツ① Pツ②	<b>26</b> ソP① ソP②		28 並行① 並行②	29	30 分基 ①-④	28	<b>29</b> Pツ⑨ Pツ⑩	30 ソP⑨ ソP⑩					26	<b>27</b> Pツ⑮	28	29 問要① T応①	<b>30</b> 解析① 解析②	31	
11月							12月							1月						
B	月	火	水	木	金	1	日	月 <b>1</b>	火 <b>2</b>	3	木 <b>4</b>	金 5 中全	<b>±</b> 6	日	月	火	水	木 1 = 0	金 <b>2</b>	3
						再利 ①-④		性能56	A指⑩	T応⑪⑪	解析⑫	安全®⑨ ソM⑨⑩	ク基 ⑨-⑫		_			元旦		4.0
<b>2</b> 文化 の日	3	<b>4</b> A指① A指②	<b>5</b> 問要②③ T応②③		7 安全① ソM①②	8 ク基 ①-④	7	8 性能⑦® ソ設⑥⑦		10 問要①③ T応②③		12 安全⑩⑪ ソM⑪⑫	13 保著 ⑤-8	4	5 性能⑫⑬ ソ設⑫⑬		7	8	9 安全値⑤ ソM⑤	10
9	10 性能①② ソ設①	11 A指③ A指④	12 問要④⑤	13 解析⑤	14	15 再利 ⑤⑥⑦	14	15 性能9個 ソ設89	16 A指⑬	17	18 解析⑮	19 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	<mark>20</mark> ク基	11	<b>12</b> 成人の日	13	14	15	16	17 (新) ①-④
16	17 性能3④	18 A指⑤	19 問要⑥⑦	<b>20</b> 解析⑦	21 安全④⑤	<b>22</b> ク基	21	<b>22</b> 性能⑪	<b>23</b> 天皇	24	25	26	27	18	19 性能爭⑤		21 才分	22	23	<b>24</b> (新)
23	ソ設23 24 勤労感謝	A指⑥ 25	T応⑥⑦ <b>26</b> 問要⑧⑨	27	28	⑤-8 29 保著	28	ソ設⑪⑪ <b>29</b>	誕生日 30	31				25	ソ設値® <b>26</b>	①-④ <b>27</b> 概モ	567 28 概モ	29	30	<u>\$-8</u>
30	か 日	A指() A指(8)			女主もグ ソM⑦8	1-4										①-④	城士 ⑤-8			

# 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

1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. ただし,テスティング(応用)の初日の講義は,20:00-21:30 に行います. 4学期の月,水,金曜日は,1日に2つの科目を並行して行います.

# 土曜日・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

■ノノーノエノ所元元頃フテム							
	第1回	13:00-14:30					
4月19日(土)	第2回	14:45-16:15					
	第3回	16:30-18:00					
5月17日(土)	第4回	14:45-16:15					
3月17日(工)	第5回	16:30-18:00					
5月31日(土)	第6回	14:45-16:15					
3月31日(工)	第7回	16:30-18:00					