2月     3月       日 月 火 水 木 金 土     日 月 火 水	<b>講義章:</b> 20F 2009-2010号室 <b>講義時間:</b> 平日: 1コマ目 18:20-19:50
2     3     4     5     6     7     8     2     3     4     5       基礎①     入門	2コマ目 13:00-14:30
基礎②     要入④ 基礎⑪ 入門       9 10 11 12 13 基礎③     14 15 9 10 11 12 基礎⑪ 入門	2 13 14 15 4コマ目 16:30-18:00
<b>記念日</b>   基礎④     基礎⑥ 入門   16   17   18   19   20   21   22   16   17   18   19   基礎⑥   基礎⑥	D     20     21     22       春分の日     基礎     要求工学入門     要入
基礎⑥     基礎⑭       23     24     25     26     27     28     23     24     25     26	ソフトウェア工学入門     入門       ラスティング (基礎)     T       形式仕様記述 (基礎・VDM編)     形基
要入① 基礎⑦ 入門①-③       要入② 基礎⑧ *17:40-         30 31	セキュリティ概論 セ プロジェクトマネジメント概論 P概
4月     5月       日 月 火 水 木 金 土     日 月 火 水	リフトウェア問祭日待川子注 日待
1   2   3   4   5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1     2     3     表法     構造化分析法     構分       記念日     クラウド実践演習     ク実
6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 R基② 設基① セ③ ク入 かどり こども 振替休日 形基	8     9     10       映基(6)     機分(7)     見積(4)
P概2 T④ 形基3 セ④ ①-④ のB 形基13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	形式仕様記述 (Bメソッド編) 形 B 歌斗エデル 控記 (皮 田 郷 ) 歌 皮
P概③     T⑤     形基④     設基②     セ⑤     見積     P概④     T⑤     (特)       P概④     T⑥     形基⑤     設基③     セ⑥     ①-③     P概⑩     T⑩       20     21     22     23     24     25     26     18     19     20     21	設基
P概⑤     T⑦     形基⑥     設基④     セ⑦     ク入     P概⑪     T⑪     形基・       P概⑥     T⑧     形基⑦     設基⑤     ⑤⑥⑦     P概⑫     T⑫     形基・	記基①   構分⑥   見積⑦
27   28   29   30       25   26   27   28   P概③   T③   (特)   P概④   T④   T④   T④   T④   T④   T④   T④	29 30 31   ソフトウェアパターン ソP   設基① 構分⑦ ク実   野工仕様記述 (Event-B編) 形 E
6月 7月	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
日     月     火     水     木     金     土     日     月     火     水       1     2     3     4     5     6     7       P概⑤     T⑤     形基⑥     設基⑥     モ事	不     並       3     4       5     ゴール指向分析
リマ①   形基筋   設基筋   ①一④   コ⑦ 形B   12   13   14   6   7   8   9	
リマ②     コ①     形B①     設応①     七事     リマ⑩     コ⑧     形B0       リマ③     設応②     ⑤-⑧     リマ⑪     コ⑨     形B0	(8) 薬シ(5) 設応(9) 分演 プログラム解析 解析 リフトウェア画利用演習 画利
15	①   業シ⑦   設応①   分演   安全要求分析   安全
22     23     24     25     26     27     28       リマ⑥     コ④     形B④     業シ③     設応⑤     モ事     20     21     22     23       海の日     コ⑰     形B④	3     24     25     26       (位)     設応③ 分演     付能モデル検証     性能モデル検証
リマク コ⑤     形 B ⑤     業シ④     設応⑥     ③④⑤     27     28     29     30       リマ⑧     リマ⑧     カマ⑩     カマ⑩     カマ⑩     カマ⑩     カマ⑩     カマ⑩     カマ⑩	31   ファイツェア 放配   大坂   スカ   スカ   スカ   スカ   スカ   スカ   スカ   ス
リマ⑨	インフェフト指向力が広 イガ   概念モデリング   概モ
8月     9月       日 月 火 水 木 金 土     日 月 火 水       1 2     1 2 3	
設応切 分演	3   並行3   実装3   ア開     ゴ指1   並行1   <del>実装9   形実</del>   4   並行4   実装4   1 ー4   ゴ指2   並行2   並行2   1 ー4
3 4 5 6 7 8 9 7 8 9 10 アマル リマル リマル リマル リマル リマル リマル リマル リマル リマル リ	5   並行5   実装5   分基   Pツ⑪   ソP⑪   ゴ指③   並行⑬   実装⑩
リマ⑮   10   11   12   13   14   15   16   17   数老の日 ソP⑦ 形E(ション・ション・ション・ション・ション・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	7 18 19 20 12 13 14 15 16 17 18
17 18 19 20 21 22 23 21 22 23 24	並行®   S-®
<ul> <li>モ駆 (1)・4 (5)・7 (24 (25 (26 (27 (28 (29 (30 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29</li></ul>	並行③     実装⑦       並行⑩     実装⑧       Pツ⑭     ゴ指⑥       実装⑤       26     27       28     29       30     31
/       Pツ①       ソP①       形E①       並行①       実装①       分基       Pツ②       ソP③         31       Pツ②       ソP②       形E②       並行②       実装②       ①-④       Pツ⑩       ソP⑩	Pツ⑮ 問要① 解析① <mark>実装⑨</mark> T 応① 解析②
11月 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水	1月 :   木   金   土   <mark>日</mark> 月   火   水   木   金   土
1 再利 1 2 3 性能⑤⑥ A指⑨ 問要⑪	4     5     6       ⑩⑪ 解析⑪ 安全⑧⑨ ク基     7基
10-4   ソ設45   A指他 T応低	
の日     A指②     T応②③     解析④     VM①②     ①-④     ソ設⑥⑦     A指②     T応億       9     10     11     12     13     14     15     14     15     16     17	②③ 解析④ ソM⑪② 5-8 7 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17
性能①2 A指③ 問要④5 解析⑤ 安全②3 再利   性能⑨⑩ A指③ 問要④5 解析⑥ 少M3④ ⑤⑥フ   り設⑪ A指④ T応④⑤ 解析⑥ ソM3④ ⑤⑥フ   り設⑧⑨ A指⑭ T応⑭ T応⑪ 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24	
性能34 A 指5 問要⑥⑦ 解析⑦ 安全45 ク基 ソ設23 A 指⑥ T応⑥⑦ 解析⑧ ソM⑤⑥ ⑤-⑧ 性能⑪ 天皇 ソ設⑩⑪ <u>誕生日</u>	性能()(5) オ分 オ分 (新) ソ設()(5) (5) (8)
23   24   25   26   27   28   29   30   31   31   30   の日   A指®   T応®®   解析®   以M⑦®   ①-④	25   26   27   28   29   30   31   概モ   概モ   (①-④) (⑤-⑥)

# 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

<u> </u>	
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

4月19日(土)	第1回	13:00-14:30
	第2回	14:45-16:15
	第3回	16:30-18:00
5月10日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
5月24日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00