

平成24年度 トップエスイー講座時間割

平成24年6月21日

2月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2 基礎① 基礎②	3	4
5	6	7	8	9 基礎③ 基礎④	10	11 建国 記念の日
12	13	14	15	16 基礎⑤ 基礎⑥	17	18
19	20	21	22	23 基礎⑦ 基礎⑧	24 入門① 入門②	25
26	27	28	29 入門③ 入門④			

4月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5 定義① 定義②	6 セ① セ②	7
8	9 ソM① ソM②	10 T① T②	11 基礎① 基礎②	12 定義③ 定義④	13 セ③ セ④	14 ク入 ①-④
15	16 ソM③ ソM④	17 T③ T④	18 基礎③ 基礎④	19 定義⑤ 定義⑥	20 セ⑤ セ⑥	21
22	23 ソM⑤ ソM⑥	24 T⑤ T⑥	25 基礎⑤ 基礎⑥	26 定義⑦ 定義⑧	27 セ⑦	28 ク入 ⑤⑥⑦
29 昭和 の日	30 振替休日					

6月

日	月	火	水	木	金	土
					1 獲得⑤ 獲得⑥	2 見積④ 見積⑤
3	4 ソM⑮ 設基①	5 コ① T⑮	6 基礎⑮ 形基①	7 G指①	8 獲得⑦ 獲得⑧	9 ク基 ①-④
10	11 設基② 設基③	12 コ② コ③	13 形基② 形基③	14 G指② G指③	15 シ① シ②	16 見積⑥ 見積⑦
17	18 設基④ 設基⑤	19 コ④ コ⑤	20 形基④ 形基⑤	21 G指④ G指⑤	22 シ③ シ④	23 ク基 ⑤-⑧
24	25 設基⑥ 設基⑦	26 コ④ コ⑤	27	28 G指⑥	29 シ⑤ シ⑥	30

8月

日	月	火	水	木	金	土
			1 形基⑭ 形基⑮	2	3 ド⑦ ド⑧	4
5	6 モ駆①-④ 設基⑩⑮	7 モ駆 ⑤⑥⑦	8	9 定理 ①-④	10 定理 ⑤⑥⑦	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27 設応① 設応②	28 形B① 形B②	29	30	31 実装① 実装②	

11月

日	月	火	水	木	金	土
				1 形セ①	2 安全②③ 解析③④	3 文化の日
4	5	6	7	8	9	10
11	12 性能① 性能②	13 A指③ A指④	14 超要②③ T応②③	15 形セ② 形セ③	16 安全④⑤ 解析⑤⑥	17 モ検 ①-④
18	19 性能③ 性能④	20 A指⑤ A指⑥	21 超要④⑤ T応④⑤	22 形セ④ 形セ⑤	23 勤労感謝 の日	24 分演 ①-④
25	26 性能⑤ 性能⑥	27 A指⑦ A指⑧	28 超要⑥⑦ T応⑥⑦	29 形セ⑥ 形セ⑦	30 安全⑥⑦ 解析⑦⑧	

3月

日	月	火	水	木	金	土
				1 基礎⑨ 基礎⑩	2	3
4	5	6	7	8 基礎⑪ 基礎⑫	9	10
11	12	13	14 入門⑤ 入門⑥	15 基礎⑬ 基礎⑭	16	17
18	19	20 春分の日	21 入門⑦ 入門⑧	22 基礎⑮	23	24
25	26	27	28	29	30	31

5月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3 憲法記念日	4 国民の休日	5 こどもの日
6	7 ソM⑦ ソM⑧	8 T⑦ T⑧	9 基礎⑦ 基礎⑧	10	11 獲得① 獲得②	12 ク実 ①-④
13	14 ソM⑨ ソM⑩	15 T⑨ T⑩	16 基礎⑨ 基礎⑩	17 獲得③ 獲得④	18	19 見積 ①②③
20	21 ソM⑪ ソM⑫	22 T⑪ T⑫	23 基礎⑪ 基礎⑫	24	25 獲得③ 獲得④	26 ク実⑤-⑧ 見積④⑤
27	28 ソM⑬ ソM⑭	29 T⑬ T⑭	30 基礎⑬ 基礎⑭	31		

7月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 設基⑧ 設基⑨	3 コ⑥ コ⑦	4 形基⑥ 形基⑦	5 G指⑧ G指⑨	6 シ⑦ シ⑧	7 ク基 ⑨-⑫
8	9 設基⑧ 設基⑨	10 コ⑧ コ⑨	11 形基⑧ 形基⑨	12 G指⑩ G指⑪	13 ド① ド②	14
15	16 海の日	17 コ⑩ コ⑪	18 形基⑩ 形基⑪	19 G指⑫ G指⑬	20 ド③ ド④	21 ク基 ⑬⑭⑮
22	23 設基⑩ 設基⑪	24 コ⑫ コ⑬	25 形基⑫ 形基⑬	26 G指⑭ G指⑮	27 ド⑤ ド⑥	28
29	30 設基⑫ 設基⑬	31 コ⑭ コ⑮				

9月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 設応③ 設応④	4 ソP① ソP②	5 形B③ 形B④	6 並行① 並行②	7 実装③ 実装④	8
9	10 設応⑤ 設応⑥	11 ソP③ ソP④	12 形B⑤ 形B⑥	13 並行③ 並行④	14 実装⑤ 実装⑥	15 分基 ①-④
16	17 敬老の日	18 ソP⑤ ソP⑥	19	20 並行⑤ 並行⑥	21 実装⑦ 実装⑧	22 秋分の日
23	24 / 設応⑦ 設応⑧	25 ソP⑦ ソP⑧	26 形B⑦ 形B⑧	27 並行⑦ 並行⑧	28 実装⑨	29 分基 ⑤⑥⑦

12月

日	月	火	水	木	金	土
						1 モ検 ⑤-⑧
2	3 性能⑦ 性能⑧	4 A指⑨ A指⑩	5 超要⑧⑨ T応⑧⑨	6 形セ⑧ 形セ⑨	7 安全⑧⑨ 解析⑨⑩	8 分演 ⑤-⑧
9	10 性能⑨ 性能⑩	11 A指⑪ A指⑫	12 超要⑩⑪ T応⑩⑪	13 形セ⑩ 形セ⑪	14 安全⑩⑪ 解析⑪⑫	15 モ検 ⑨-⑫
16	17	18 A指⑬ A指⑭	19 超要⑫⑬ T応⑫⑬	20 形セ⑫ 形セ⑬	21 安全⑫⑬ 解析⑬⑭	22 分演 ⑨-⑫
23	24 / 振替休日 31	25	26	27	28	29

講義室：20F 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

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
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアメトリクス	ソM
テストング（基礎）	T
要求定義	定義
要求獲得	獲得
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	コ
形式仕様記述（基礎・VDM編）	形基
ゴール指向分析	G指
シナリオ分析	シ
ドメイン分析	ド
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	ソP
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
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
テストング（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

10月

日	月	火	水	木	金	土
	1 設応⑨ 設応⑩	2 ソP⑨ ソP⑩	3 形B⑨ 形B⑩	4 並行⑨ 並行⑩	5 実装⑩ 実装⑪	6 特別講義 予定
7	8 体育の日	9 ソP⑪ ソP⑫	10 形B⑪ 形B⑫	11 並行⑪ 並行⑫	12 実装⑫ 実装⑬	13 形実 ①-④
14	15 設応⑪ 設応⑫	16 ソP⑬ ソP⑭	17 形B⑬ 形B⑭	18 並行⑬ 並行⑭	19 実装⑭ 実装⑮	20 特別講義 予定
21	22 設応⑬ 設応⑭	23 ソP⑮ ソP⑯	24 形B⑮ 形B⑯	25 並行⑮ 並行⑯	26 安全① 解析①②	27 形実 ⑤⑥⑦
28	29 設応⑮	30 A指① A指②	31 超要① T応①			

1月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7 性能⑪	8 A指⑮	9 超要⑭⑮ T応⑭⑮	10 形セ⑭ 形セ⑮	11 安全⑭⑮ 解析⑮	12 モ検 ⑬⑭⑮
13	14 成人の日	15 性能⑫ 性能⑬	16	17	18	19 分演 ⑬⑭⑮
20	21 性能⑭ 性能⑮	22 ビ要 ①-④	23 ビ要 ⑤-⑧	24	25 再利 ①-④	26 再利 ⑤⑥⑦
27	28	29	30	31		

## 土曜日・集中講義 講義時間(予定)

※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

5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
6月2日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
6月16日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00

#### ■モデル駆動開発

8月6日(月)	第1回	10:00-11:30
	第2回	12:30-14:00
	第3回	14:10-15:40
	第4回	15:50-17:20
8月7日(火)	第5回	10:00-11:30
	第6回	13:00-14:30
	第7回	15:00-16:30

#### ■ソフトウェア再利用演習

1月25日(金)	第1回	13:00-14:30
	第2回	14:45-16:15
	第3回	16:30-18:00
	第4回	18:15-19:45
1月26日(土)	第5回	13:00-14:30
	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00