

## 平成26年度 トップエスイー講義時間割

平成26年1月24日

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

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

2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4 基礎① 基礎②	5	6	7	8
9	10	11 建国 記念日	12	13 基礎③ 基礎④	14	15
16	17	18 基礎⑤ 基礎⑥	19	20	21	22
23	24 要入① 要入②	25 基礎⑦ 基礎⑧	26 入門①-③ *17:40-	27	28	

3月

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

4月

日	月	火	水	木	金	土
		1 T① T②	2 形基①	3	4 セ① セ②	5
6	7 P概① P概②	8 T③ T④	9 形基② 形基③	10 設基①	11 セ③ セ④	12 ク入 ①-④
13	14 P概③ P概④	15 T⑤ T⑥	16 形基④ 形基⑤	17 設基② 設基③	18 セ⑤ セ⑥	19 見積 ①-③
20	21 P概⑤ P概⑥	22 T⑦ T⑧	23 形基⑥ 形基⑦	24 設基④ 設基⑤	25 セ⑦	26 ク入 ⑤⑥⑦
27	28 P概⑦ P概⑧	29 昭和の日	30 形基⑧ 形基⑨			

5月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3 憲法 記念日
4 みどりの 日	5 こどもの 日	6 振替休日	7 形基⑩ 形基⑪	8 設基⑥ 設基⑦	9 構分① 構分②	10 見積④ 見積⑤
11	12 P概⑨ P概⑩	13 T⑨ T⑩	14 (特)	15 設基⑧ 設基⑨	16 構分③ 構分④	17 ク実 ①-④
18	19 P概⑪ P概⑫	20 T⑪ T⑫	21 形基⑫ 形基⑬	22 設基⑩ 設基⑪	23 構分⑤ 構分⑥	24 見積⑥ 見積⑦
25	26 P概⑬ P概⑭	27 T⑬ T⑭	28 (特)	29 設基⑫ 設基⑬	30 構分⑦ 構分⑧	31 ク実 ⑤-⑧

6月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 P概⑮ リマ①	3 T⑮	4 形基⑭ 形基⑮	5 設基⑭ 設基⑮	6	7 モ事 ①-④
8	9 リマ② リマ③	10 コ①	11 形B①	12	13 設応① 設応②	14 モ事 ⑤-⑧
15	16 リマ④ リマ⑤	17 コ② コ③	18 形B② 形B③	19 業シ① 業シ②	20 設応③ 設応④	21 モ事 ⑨-⑫
22	23 リマ⑥ リマ⑦	24 コ④ コ⑤	25 形B④ 形B⑤	26 業シ③ 業シ④	27 設応⑤ 設応⑥	28 モ事 ⑬⑭⑮
29	30 リマ⑧ リマ⑨					

7月

日	月	火	水	木	金	土
		1 コ⑥ コ⑦	2 形B⑥ 形B⑦	3 業シ⑤ 業シ⑥	4 設応⑦ 設応⑧	5
6	7 リマ⑩ リマ⑪	8 コ⑧ コ⑨	9 形B⑧ 形B⑨	10 業シ⑦ 業シ⑧	11 設応⑨ 設応⑩	12 分演 ①-④
13	14	15 コ⑩ コ⑪	16 形B⑩ 形B⑪	17	18 設応⑪ 設応⑫	19 分演 ⑤-⑧
20	21 海の日	22 コ⑫ コ⑬	23 形B⑫ 形B⑬	24	25 設応⑬ 設応⑭	26 分演 ⑨-⑫
27	28 リマ⑫ リマ⑬	29 コ⑭ コ⑮	30 形B⑭ 形B⑮	31		

8月

日	月	火	水	木	金	土
					1 設応⑮	2 分演 ⑬⑭⑮
3	4 リマ⑭ リマ⑮	5 モ駆 ①-④	6 モ駆 ⑤-⑧	7 定理 ①-④	8 定理 ⑤⑥⑦	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 ／	25 Pツ① Pツ②	26 ソP① ソP②	27 形E① 形E②	28 並行① 並行②	29	30 分基 ①-④
31						

9月

日	月	火	水	木	金	土
	1 Pツ③ Pツ④	2 ソP③ ソP④	3 形E③ 形E④	4 並行③ 並行④	5 実装① 実装②	6 ア開 ①-④
7	8 Pツ⑤ Pツ⑥	9 ソP⑤ ソP⑥	10 形E⑤ 形E⑥	11 並行⑤ 並行⑥	12 実装③ 実装④	13 分基 ⑤⑥⑦
14	15 敬老の日	16 ソP⑦ ソP⑧	17 形E⑦	18 並行⑦ 並行⑧	19 実装⑤ 実装⑥	20 ア開 ⑤-⑧
21	22 Pツ⑦ Pツ⑧	23 秋分の日	24	25 並行⑨ 並行⑩	26 実装⑦ 実装⑧	27
28	29 Pツ⑨ Pツ⑩	30 ソP⑨ ソP⑩				

10月

日	月	火	水	木	金	土
			1 ゴ指① ゴ指②	2 並行⑪ 並行⑫	3 実装⑨	4 形実 ①-④
5	6 Pツ⑪ Pツ⑫	7 ソP⑪ ソP⑫	8 ゴ指③ ゴ指④	9 並行⑬ 並行⑭	10 実装⑩ 実装⑪	11
12	13 体育の日	14 ソP⑬ ソP⑭	15 ゴ指⑤ ゴ指⑥	16 並行⑮ 並行⑯	17 実装⑫ 実装⑬	18 形実 ⑤⑥⑦
19	20 Pツ⑬ Pツ⑭	21 ソP⑮	22 ゴ指⑦ ゴ指⑧	23	24 実装⑭ 実装⑮	25
26	27 Pツ⑮	28	29 問要① T応①	30 解析① 解析②	31	

11月

日	月	火	水	木	金	土
						1 再利 ①-④
2 文化の日	3	4 A指① A指②	5 問要②③ T応②③	6 解析③ 解析④	7 安全① ソM①②	8 ク基 ①-④
9	10 性能①② ソ設①	11 A指③ A指④	12 問要④⑤ T応④⑤	13 解析⑤ 解析⑥	14 安全②③ ソM③④	15 再利 ⑤⑥⑦
16	17 性能③④ ソ設②③	18 A指⑤ A指⑥	19 問要⑥⑦ T応⑥⑦	20 解析⑦ 解析⑧	21 安全④⑤ ソM⑤⑥	22 ク基 ⑤-⑧
23 ／	24 勤労感謝 の日	25 A指⑦ A指⑧	26 問要⑧⑨ T応⑧⑨	27 解析⑨ 解析⑩	28 安全⑥⑦ ソM⑦⑧	29 保著 ①-④

12月

日	月	火	水	木	金	土
	1 性能⑤⑥ ソ設④⑤	2 A指⑨ A指⑩	3 問要⑩⑪ T応⑩⑪	4 解析⑪ 解析⑫	5 安全⑧⑨ ソM⑨⑩	6 ク基 ⑨-⑫
7	8 性能⑦⑧ ソ設⑥⑦	9 A指⑪ A指⑫	10 問要⑫⑬ T応⑫⑬	11 解析⑬ 解析⑭	12 安全⑩⑪ ソM⑪⑫	13 保著 ⑤-⑧
14	15 性能⑨⑩ ソ設⑧⑨	16 A指⑬ A指⑭	17 問要⑭⑮ T応⑭⑮	18 解析⑮	19 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	20 ク基 ⑬⑭⑮
21	22 性能⑪ ソ設⑩⑪	23 天皇 誕生日	24	25	26	27
28	29	30	31			

1月

日	月	火	水	木	金	土
				1 元旦	2	3
4	5 性能⑫⑬ ソ設⑫⑬	6 A指⑮	7	8	9 安全⑭⑮ ソM⑮	10
11	12 成人の日	13	14	15	16	17 (新) ①-④
18	19 性能⑭⑮ ソ設⑭⑮	20 オ分 ①-④	21 オ分 ⑤⑥⑦	22	23	24 (新) ⑤-⑧
25	26	27 概モ ①-④	28 概モ ⑤-⑧	29	30	31

## 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、テストイング(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

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17日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
5月31日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00