

2月

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

4月

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

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1 品質⑮	2 T⑮	3 形基⑬ 形基⑭	4	5 設応① 設応②	6 モ事 ①-④
7	8 ソ設① ソ設②	9 コ①	10 形基⑮ 形基⑯	11 業シ① 業シ②	12 設応③ 設応④	13 モ事 ⑤-⑧
14	15 ソ設③ ソ設④	16 コ②	17 形基⑰ 形基⑱	18 業シ③ 業シ④	19 設応⑤ 設応⑥	20 モ事 ⑨-⑫
21	22 ソ設⑤ ソ設⑥	23 コ③	24 形基⑲ 形基⑳	25 業シ⑤ 業シ⑥	26 設応⑦ 設応⑧	27 モ事 ⑬⑭⑮
28	29 ソ設⑦ ソ設⑧	30 コ④				

8月

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

11月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 文化の日	4 問要① T応②③	5 解析① リマ③④	6 安全① ソM①②	7 B管 ①-④
8	9 性能① 性能②	10 A指① A指②	11 問要②③ T応④⑤	12 解析②③ リマ⑤⑥	13 安全②③ ソM③④	14 ク基 ⑤-⑧
15	16 性能③ 性能④	17 A指③ A指④	18 問要④⑤ T応⑥⑦	19 解析④⑤ リマ⑦⑧	20 安全④⑤ ソM⑤⑥	21 B管 ⑤-⑧
22	23 勤労感謝 の日	24 A指⑤ A指⑥	25 問要⑥⑦ T応⑧⑨	26 解析⑥⑦ リマ⑨⑩	27 安全⑥⑦ ソM⑦⑧	28 ク基 ⑨-⑫
29	30 性能⑤ 性能⑥					

3月

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

5月

日	月	火	水	木	金	土
					1 セ⑦	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 設基⑧ 設基⑨	8 構分① 構分②	9 見積④ 見積⑤
10	11 品質⑨ 品質⑩	12 T⑨ T⑩	13 形基⑦ 形基⑧	14 設基⑩ 設基⑪	15 構分③ 構分④	16 ク実 ①-④
17	18 品質⑪ 品質⑫	19 T⑪ T⑫	20 形基⑨ 形基⑩	21 設基⑫ 設基⑬	22 構分⑤ 構分⑥	23 見積⑥ 見積⑦
24 ／ 31	25 品質⑬ 品質⑭	26 T⑬ T⑭	27 形基⑪ 形基⑫	28 設基⑭ 設基⑮	29 構分⑦ 構分⑧	30 ク実 ⑤-⑧

7月

日	月	火	水	木	金	土
			1 形B⑥ 形B⑦	2 業シ⑦ 業シ⑧	3	4 分演 ①-④
5	6 ソ設⑨ ソ設⑩	7 コ⑧ コ⑨	8 形B⑧ 形B⑨	9 オ分① オ分②	10 設応⑨ 設応⑩	11 分演 ⑤-⑧
12	13 ソ設⑪ ソ設⑫	14 コ⑩ コ⑪	15 形B⑩ 形B⑪	16 オ分③ オ分④	17 設応⑪ 設応⑫	18 分演 ⑨-⑫
19	20 海の日	21 コ⑫ コ⑬	22 形B⑫ 形B⑬	23 オ分⑤ オ分⑥	24 設応⑬ 設応⑭	25 分演 ⑬⑭⑮
26	27 ソ設⑬ ソ設⑭	28 コ⑭ コ⑮	29 形B⑭ 形B⑮	30 オ分⑦	31 設応⑮	

9月

日	月	火	水	木	金	土
8/30	8/31 Pツ③ Pツ④	1 ソP③ ソP④	2 形E③ 形E④	3 並行③ 並行④	4 実装③ 実装④	5 分基 ①-④
6	7 Pツ⑤ Pツ⑥	8 ソP⑤ ソP⑥	9 形E⑤ 形E⑥	10 並行⑤ 並行⑥	11 実装⑤ 実装⑥	12 ア開 ①-④
13	14 Pツ⑦ Pツ⑧	15 ソP⑦ ソP⑧	16 形E⑦	17 並行⑦ 並行⑧	18 実装⑦ 実装⑧	19 分基 ⑤⑥⑦
20	21 敬老の日	22 国民の 休日	23 秋分の日	24 並行⑨ 並行⑩	25	26 ア開 ⑤-⑧
27	28 Pツ⑨ Pツ⑩	29 ソP⑨ ソP⑩	30 ゴ指① ゴ指②			

12月

日	月	火	水	木	金	土
		1 A指⑦ A指⑧	2 問要⑧⑨ T応⑩⑪	3 解析⑧⑨ リマ⑪⑫	4 安全⑧⑨ ソM⑨⑩	5 保着 ①-④
6	7 性能⑦ 性能⑧	8 A指⑨ A指⑩	9 問要⑩⑪ T応⑫⑬	10 解析⑩⑪ リマ⑬⑭	11 安全⑩⑪ ソM⑪⑫	12 ク基 ⑬⑭⑮
13	14 性能⑨	15 A指⑪ A指⑫	16 問要⑫⑬ T応⑭⑮	17 解析⑫⑬ リマ⑮	18 安全⑫⑬ ソM⑬⑭	19 保着 ⑤⑥⑦
20	21 性能⑩ 性能⑪	22 A指⑬ A指⑭	23 天皇 誕生日	24	25	26
27	28	29	30	31		

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

時間割略語対応表	
基礎理論	基礎
要求工学入門	要入
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアの品質向上手法通論	品質
テストング(基礎)	T
形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
設計モデル検証(基礎編)	設基
セキュリティ概論	セ
構造化分析法	構分
クラウド入門	ク入
ソフトウェア開発見積り手法	見積
クラウド実践演習	ク実
ソフトウェア設計法通論	ソ設
コンポーネントベース開発	コ
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
業務アプリ向けシナリオ分析	業シ
オブジェクト指向分析法	オ分
設計モデル検証(応用編)	設応
モデル検査事例演習	モ事
分散処理アプリ演習	分散
定理証明と検証	定理
モデル駆動開発	モ駆
プロジェクトマネジメント支援ツール	Pツ
ソフトウェアパターン	ソP
形式仕様記述(Event-B編)	形E
ゴール指向分析	ゴ指
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	分散
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
問題指向要求分析	問要
テストング(応用)	T応
プログラム解析*	解析
リスクマネジメント	リマ
ソフトウェア再利用演習	再利
安全要求分析	安全
ソフトウェアメトリクス	ソM
クラウド基盤構築演習	ク基
ビッグデータ管理入門	B管
ソフトウェアの保護と著作権	保着
概念モデリング	概モ

*プログラム解析は、2015年度の開講はまだ確定していません。

10月

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

1月

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

平成27年度 トップエスイー講義時間割

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学期の水、木、金曜日は、1日に2つの科目を並行して行います。

土日・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18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9日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
5月23日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00