

4月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 B基① B基②	4	5 基礎① 基礎②	6 T① T②	7 要基① 要基②	8
9	10 B基③ B基④	11 O指① O指②	12 基礎③ 基礎④	13 T③ T④	14 要基③ 要基④	15 ク入 ①-④
16	17 B基⑤ B基⑥	18 O指③ O指④	19 基礎⑤ 基礎⑥	20 T⑤ T⑥	21 要基⑤ 要基⑥	22
23 / 30	24 B基⑦ B基⑧	25 O指⑤ O指⑥	26 基礎⑦ 基礎⑧	27 T⑦ T⑧	28 要基⑦ 要基⑧	29 ク入 ⑤⑥⑦

6月

日	月	火	水	木	金	土
				1 T⑮	2 要基⑮	3 ク実 ⑤-⑧
4	5 問要①	6 コ⑧ コ⑨	7 形基① 形基②	8	9 設基① 設基②	10 設基③④ 見積⑥⑦
11	12 問要② 問要③	13 コ⑩ コ⑪	14 形基③ 形基④	15	16 設基⑤ 設基⑥	17 モ事 ①-④
18	19 問要④ 問要⑤	20 コ⑫ コ⑬	21 形基⑤ 形基⑥	22	23 設基⑦ 設基⑧	24 モ事 ⑤-⑧
25	26 問要⑥ 問要⑦	27 コ⑭ コ⑮	28 形基⑦ 形基⑧	29 セ① セ②	30 設基⑦ 設基⑧	

8月

日	月	火	水	木	金	土
	7/31 問要⑭ 問要⑮	1 ソP⑨ ソP⑩	2 形実① 形実②	3	4 B A ①②③	5 B A ④⑤⑦
6	7	8 ソP⑪ ソP⑫	9 形実③ 形実④	10	11 山の日	12
13	14	15	16	17 分基 ①-④	18 分基 ⑤⑥⑦	19 分演 ①-④
20	21	22 ソP⑬ ソP⑭	23 形実⑤ 形実⑥	24 モ駆 ①-④	25 モ駆 ⑤⑥⑦	26 分演 ⑤-⑧
27	28	29 ソP⑮	30 形実⑦	31		

10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	実践演習	T応⑨ T応⑩	形B⑧ 形B⑨	実践演習	設応② 設応③	保著 ①-④
8	9 体育の日	T応⑪ T応⑫	形B⑩ 形B⑪	実践演習	設応④ 設応⑤	ク基 ⑨-⑫
15	16 実践演習	T応⑬ T応⑭	形B⑫ 形B⑬	実践演習	設応⑥ 設応⑦	保著 ⑤⑥⑦
22	23 実践演習	T応⑮	形B⑭ 形B⑮	実践演習	設応⑧ 設応⑨	ク基 ⑬⑭⑮
29	30 実践演習	31				

12月

日	月	火	水	木	金	土
					1 実装① 実装②	2 リマ ⑨-⑫
3	4 実践演習	5 安全⑧ 安全⑨	6	7 実践演習	8 実装③ 実装④	9
10	11 実践演習	12 安全⑩ 安全⑪	13	14 実践演習	15 実装⑤ 実装⑥	16 リマ ⑬⑭⑮
17	18 実践演習	19 安全⑫ 安全⑬	20	21 実践演習	22 実装⑦ 実装⑧	23 天皇 誕生日
24 / 31	25 実践演習	26 安全⑭ 安全⑮	27	28	29	30

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
7	8 B基⑨ B基⑩	9 O指⑦ コ①	10 基礎⑨ 基礎⑩	11 T⑨ T⑩	12 要基⑨ 要基⑩	13 見積 ①-③
14	15 B基⑪ B基⑫	16 コ② コ③	17 基礎⑪ 基礎⑫	18 T⑪ T⑫	19 要基⑪ 要基⑫	20 ク実 ①-④
21	22 B基⑬ B基⑭	23 コ④ コ⑤	24 基礎⑬ 基礎⑭	25 T⑬ T⑭	26 要基⑬ 要基⑭	27 見積④⑤
28	29 B基⑮	30 コ⑥ コ⑦	31			

7月

日	月	火	水	木	金	土
						1 モ事 ⑨-⑫
2	3 問要⑧ 問要⑨	4 ソP① ソP②	5 形基⑨ 形基⑩	6 セ③ セ④	7 設基⑨ 設基⑩	8 モ事 ⑬⑭⑮
9	10 問要⑩ 問要⑪	11 ソP③ ソP④	12 形基⑪ 形基⑫	13 セ⑤ セ⑥	14 設基⑪ 設基⑫	15 ア開 ①-④
16	17 海の日	18 ソP⑤ ソP⑥	19 形基⑬ 形基⑭	20 セ⑦	21 設基⑬ 設基⑭	22
23 / 30	24 問要⑫ 問要⑬	25 ソP⑦ ソP⑧	26 形基⑮	27	28 設基⑮	29 ア開 ⑤-⑧

9月

日	月	火	水	木	金	土
					1 要基① 要基②	2 分演 ⑨-⑫
3	4	5 T応① T応②	6 形B①	7	8 要基③ 要基④	9 分演 ⑬⑭⑮
10	11 実践演習	12 T応③ T応④	13 形B② 形B③	14	15 要基⑤ 要基⑥	16 ク基 ①-④
17	18 敬老の日	19 T応⑤ T応⑥	20 形B④ 形B⑤	21 実践演習	22 要基⑦	23 秋分の日
24	25 実践演習	26 T応⑦ T応⑧	27 形B⑥ 形B⑦	28 実践演習	29 設応①	30 ク基 ⑤-⑧

11月

日	月	火	水	木	金	土
			1 形E① 形E②	2 実践演習	3 文化の日	4 リマ ①-④
5	6 実践演習	7 安全①	8 形E③ 形E④	9 実践演習	10 設応⑩ 設応⑪	11
12	13 実践演習	14 安全② 安全③	15 形E⑤ 形E⑥	16 実践演習	17 設応⑫ 設応⑬	18 リマ ⑤-⑧
19	20 実践演習	21 安全④ 安全⑤	22 形E⑦	23 勤労感謝 の日	24 設応⑭ 設応⑮	25
26	27 実践演習	28 安全⑥ 安全⑦	29	30 実践演習		

1月

日	月	火	水	木	金	土
	1 元旦	2	3	4	5	6
7	8 成人の日	9 ソ設① ソ設②	10	11	12 実装⑨ 実装⑩	13 機械 ①-④
14	15	16 ソ設③ ソ設④	17	18	19 実装⑪ 実装⑫	20 機械 ⑤-⑧
21	22	23 ソ設⑤ ソ設⑥	24	25	26 実装⑬ 実装⑭	27 機械 ⑨-⑫
28	29	30 ソ設⑦ ソ設⑧	31			

2月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2 実装⑮	3 機械 ⑬⑭⑮
4	5	6 ソ設⑨ ソ設⑩	7	8	9	10
11	12 建国 記念日	13 ソ設⑪ ソ設⑫	14	15	16	17
18	19	20 ソ設⑬ ソ設⑭	21	22	23	24
25	26	27 ソ設⑮	28			

講義室:20F 2009-2010号室

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1コマの場合は1コマ目に行う。

土日、集中講義の講義時間:

※集中講義とは2日連続で行う講義です。

(モデル駆動開発など)

(基本) 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ございません。

詳細は裏面をご確認下さい。

■ソフトウェア開発見積り手法

時間割略語対応表	
ビッグデータIT基盤	B基
オブジェクト指向分析設計	O指
基礎理論	基礎
テスト(基礎)	T
要求工学基礎	要基
クラウド入門	ク入
コンポーネントベース開発	コ
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
問題指向要求分析	問要
形式仕様記述(基礎・VDM編)	形基
設計モデル検証(基礎編)	設基
モデル検査事例演習	モ事
ソフトウェアパターン	ソP
セキュリティ概論	セ
アジャイル開発	ア開
形式仕様記述(実践編)	形実
ビジネス・アナリティクス概論	B A
分散システム基礎とクラウドでの活用	分基
分散処理アプリ演習	分演
モデル駆動開発	モ駆
テスト(応用)	T応
形式仕様記述(Bメソッド編)	形B
要求工学先端	要基
クラウド基盤構築演習	ク基
設計モデル検証(応用編)	設応
ソフトウェアの保護と著作権	保著
形式仕様記述(Event-B編)	形E
リスクマネジメント	リマ
安全要求分析	安全
実装モデル検証	実装
ソフトウェア設計法通論	ソ設
機械学習概論	機械

講義時間

下記の講義は基本の講義時間とは異なります。
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習い手法

5月13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27日(土)	第4回	14:45-16:15
	第5回	16:30-18:00
6月10日(土)	第6回	14:45-16:15
	第7回	16:30-18:00