

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 | 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 | 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 形基③ 形基④ | 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 コ③ | 17 形基② 形基③ | 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④ コ⑤ | 24 形基④ 形基⑤ | 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⑥ コ⑦ | | | | |

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 保著 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 保著 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 | 分演 |
| 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 | 分基 |
| 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 | 保著 |
| 概念モデリング | 概モ |

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 形実 ⑤⑥⑦ |
| 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 | 28 再利⑦ | 29 | 30 |

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 |

■ クラウド入門

| | | |
|----------|-----|-------------|
| 4月25日(土) | 第1回 | 10:30-12:00 |
| | 第2回 | 13:00-14:30 |
| | 第3回 | 14:45-16:15 |