

平成24年度 トップエスイー講座時間割

平成24年11月27日

2月

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

4月

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

6月

| 日  | 月                | 火              | 水                | 木                | 金               | 土                |
|----|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
|    |                  |                |                  |                  | 1<br>獲得⑤<br>獲得⑥ | 2<br>見積④<br>見積⑤  |
| 3  | 4<br>ソム⑤<br>設基①  | 5<br>コ①<br>T⑤  | 6<br>基礎⑤<br>形基①  | 7<br>G指①         | 8<br>獲得⑦<br>獲得⑧ | 9<br>ク基<br>①-④   |
| 10 | 11<br>設基②<br>設基③ | 12<br>コ②<br>コ③ | 13<br>形基②<br>形基③ | 14<br>G指②<br>G指③ | 15<br>シ①<br>シ②  | 16<br>見積⑥<br>見積⑦ |
| 17 | 18<br>設基④<br>設基⑤ | 19<br>コ④<br>コ⑤ | 20<br>形基④<br>形基⑤ | 21<br>G指④<br>G指⑤ | 22<br>シ③<br>シ④  | 23<br>ク基<br>⑤-⑧  |
| 24 | 25<br>設基⑥<br>設基⑦ | 26<br>コ④<br>コ⑤ | 27               | 28<br>G指⑥<br>G指⑦ | 29<br>シ⑤<br>シ⑥  | 30               |

8月

| 日  | 月                  | 火              | 水                | 木                | 金                | 土  |
|----|--------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----|
|    |                    |                | 1<br>形基⑭<br>形基⑮  | 2                | 3<br>ド⑦<br>ド⑧    | 4  |
| 5  | 6<br>モ駆①-④<br>設基⑭⑮ | 7<br>モ駆<br>⑤⑥⑦ | 8                | 9<br>定理①-④       | 10<br>定理⑤⑥⑦      | 11 |
| 12 | 13                 | 14             | 15               | 16               | 17               | 18 |
| 19 | 20                 | 21             | 22               | 23               | 24               | 25 |
| 26 | 27<br>設応①<br>設応②   | 28             | 29<br>形B①<br>形B② | 30<br>設応①<br>設応② | 31<br>実装①<br>実装② |    |

11月

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

3月

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

5月

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

7月

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

9月

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

12月

| 日  | 月                | 火                | 水                  | 木                | 金                  | 土               |
|----|------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|
|    |                  |                  |                    |                  |                    | 1<br>モ検<br>⑤-⑧  |
| 2  | 3<br>性能⑦<br>性能⑧  | 4<br>A指⑨<br>A指⑩  | 5<br>超要⑧⑨<br>T応⑥⑦  | 6<br>形セ⑧<br>形セ⑨  | 7<br>安全⑧⑨<br>解析⑨⑩  | 8<br>分演<br>④-⑦  |
| 9  | 10<br>安全⑩<br>安全⑪ | 11<br>A指⑪<br>A指⑫ | 12<br>超要⑩⑪<br>T応⑧⑨ | 13<br>形セ⑩<br>形セ⑪ | 14<br>安全⑩⑪<br>解析⑪⑫ | 15<br>モ検<br>⑨-⑫ |
| 16 | 17<br>性能⑨<br>性能⑩ | 18<br>A指⑬<br>A指⑭ | 19<br>超要⑫⑬<br>T応⑩⑪ | 20<br>形セ⑫<br>形セ⑬ | 21<br>安全⑫⑬<br>解析⑬⑭ | 22<br>分演<br>⑧-⑪ |
| 23 | 24<br>振替休日<br>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<br>設応⑨<br>設応⑩  | 2<br>ソP⑨<br>ソP⑩  | 3<br>形B⑨<br>形B⑩  | 4<br>並行⑨<br>並行⑩  | 5<br>実装⑩<br>実装⑪   | 6<br>特別講義       |
| 7  | 8<br>体育の日        | 9<br>ソP⑪<br>ソP⑫  | 10<br>形B⑪<br>形B⑫ | 11<br>並行⑪<br>並行⑫ | 12<br>実装⑫<br>実装⑬  | 13<br>形実<br>①-④ |
| 14 | 15<br>設応⑪<br>設応⑫ | 16<br>ソP⑬<br>ソP⑭ | 17<br>形B⑬<br>形B⑭ | 18<br>並行⑬<br>並行⑭ | 19<br>実装⑭<br>実装⑮  | 20<br>特別講義      |
| 21 | 22<br>設応⑪<br>設応⑫ | 23<br>ソP⑮        | 24<br>形B⑮        | 25<br>並行⑮        | 26<br>安全①<br>解析①② | 27<br>形実<br>⑤⑥⑦ |
| 28 | 29<br>設応⑬<br>設応⑭ | 30<br>A指①<br>A指② | 31<br>超要①<br>T応① |                  |                   |                 |

1月

| 日  | 月                | 火                | 水                 | 木                | 金                 | 土               |
|----|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
|    |                  | 1                | 2                 | 3                | 4                 | 5               |
| 6  | 7<br>性能⑪         | 8<br>A指⑮         | 9<br>超要⑭⑮<br>T応⑫⑬ | 10<br>形セ⑫<br>形セ⑬ | 11<br>安全⑭⑮<br>解析⑮ | 12<br>モ検<br>⑬⑭⑮ |
| 13 | 14<br>成人の日       | 15<br>性能⑫<br>性能⑬ | 16<br>T応⑭<br>T応⑮  | 17<br>形セ⑭<br>形セ⑮ | 18                | 19<br>分演<br>⑫-⑮ |
| 20 | 21<br>性能⑭<br>性能⑮ | 22<br>ビ要<br>①-④  | 23<br>T応⑮<br>⑤-⑧  | 24               | 25<br>再利<br>①-④   | 26<br>再利<br>⑤⑥⑦ |
| 27 | 28               | 29<br>特別講義       | 30<br>特別講義        | 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 |