| ٥. | | | | | | | - | 1902- | ナ/又 「 | 、ツノエ , | * 1 E | 円/エ*リ!! | P) D') | | | | 1 /20= 1 | 10月22 |
|----------|------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---|-----------|---------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|-------------------|
| 2月 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 3月 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 2 | : 20 F 2009-201 | 0号室 | | |
| | /, | | 1 | 2 | 3 | 4 | | /, | | 731 | 1 | 2 | 3 | 講義時間 | | · · · · · · · | | |
| | | | | 基礎① |) | | | | | | 基礎⑨ | | | | 1コマ目 18:2 | 0-19 : 50 | | |
| | | | | 基礎② | 1.0 | | · | | | | 基礎⑪ | | | | 2コマ目 20:0 | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 基礎③ | 10 | 11 建国 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 基礎⑪ | 9 | 10 | | 土日,集中講義: | 講義によっ | て異なります | F. |
| | | | | 基礎④ | | 建国記念の日 | | | | | 基礎① | | | | (例) 1コマ目 10:30 | 12:00 | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 2コマ目 13:00 | | | |
| | | | | 基礎⑤ |) | | | | | 入門⑤ | 基礎① | | | | 3コマ目 14:45 | | | |
| | | | | 基礎⑥ |) | | . L | | | 入門⑥ | 基礎⑭ | | | | 4コマ目 16:30 | | | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | - | | | | |
| | | | | 基礎⑦ | 入門① | | | | 春分の日 | - 11 . | 基礎低 | | | | 時間割略語対 | 応表 | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 基礎® | 入門② | | 25 | 26 | 27 | 入門® 28 | 29 | 30 | 31 | 基礎理論 | - マエ尚1朋 | | | 基礎 |
| | | -0 | 入門③ | | | | | | | | | 00 | 01 | | ェアエ学入門 ェアメトリクス | | | 入門 ソM |
| | | | 入門④ | | | | | | | | | | | | ング(基礎) | | | T |
| 4月 | | | | | | | 5月 | | | | | | | 要求定義 | | | 5 | 定義 |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | Ħ | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 要求獲得 | | | 3 | 獲得 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | セキュリ | ティ概論 | | | セ |
| | | | | 定義① | | | | | | | 憲法記念日 | 国民の休日 | こどもの日 | | ェア開発見積りヨ | 法 | | 見積 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 定義② 12 | セ2 13 | 14 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | クラウド | | | | ク入 |
| 0 | y yM① | T(1) | 基礎① | 定義③ | 13 23 | 1 4 ク入 | 0 | / ソM⑦ | T(7) | 基礎⑦ | 10 | 獲得① | 2 ク実 | クラウド | | | | ク実 |
| | ソM② | T (2) | 基礎② | | ±4) | (1)-(4) | | ソM® | T® | 基礎(8) | | 獲得② | (1)-(4) | | レ検証 (基礎編) トントベース開発 | | | 設基コ |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | トントハース 開発 B述(基礎・VDM編 |) | | 形基 |
| 1 | ソM③ | Т3 | 基礎③ | 定義⑤ | セ⑤ | | | ソM⑨ | T (9) | 基礎⑨ | 獲得③ | | 見積 | ゴール指 | | , | | D G 指 |
| | ソM④ | T (4) | 基礎④ | 定義⑥ | セ⑥ | | <u> </u> | ソM⑩ | T 10 | 基礎⑪ | 獲得④ | | 123 | シナリオ | | | | シ |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 獲得② | 26 力宝⑤-® | ドメイン | | | | ۴ |
| | ソM⑤ ソM⑥ | T (5) | 基礎(5) 基礎(6) | 定義⑦ 定義⑧ | セ⑦ | ク入 (5)⑥(7) | | ソM⑪ ソM⑫ | T ① T ② | 基礎① 基礎① | | 獲得③ 獲得④ | ク実5-8 見積45 | クラウド | 基盤構築演習 | | | ク基 |
| 29 | 30 | 1 (0) | 型(で) | 止我 (0) | + | | 27 | 28 | 29 | 基礎(L) | 31 | 沒付任 | 元银金 | モデル駆 | | - | | モ駆 |
| 昭和 | | | | | | | - | ンM(3) | | 基礎(3) | • | | | 定理証明。 | | | | 定理 |
| の日 | | | | | | | | ソM14 | T (14) | 基礎14 | | | | | レ検証(応用編) | | | 設応 |
| 6月 | | | | | | | 7月 | | | | | | | | ェアパターン B述(Bメソッド編 | `` | | ソ P 形 B |
| 目 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 目 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | | DM (Dメノット編 テムの検証と実装 |) | | 並行 |
| | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 実装モデ | | | | 実装 |
| | | | | | 獲得⑤ | 見積④ | | 設基⑧ | ⊐⑥ | 形基⑥ | G指® | シ⑦ | ク基 | | テム基礎とクラウ | ドでの活用 | | 分基 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 獲得⑥ | 見積⑤ 9 | 8 | 設基⑨ 9 | ⊐⑦ 10 | 形基⑦ | G指9 12 | シ <u>®</u> 13 | 9-12 | 形式仕様記 |]述(実践編) | | 3 | 形実 |
| 3 | サ ソM® | | 基礎(15) | G指 ① | - | ク基 | • | 設基8 | □® | 形基8 | G指⑩ | 13 ド① | 14 | 性能モデ | レ検証 | | | 性能 |
| | 設基① | T (15) | 形基① | G 1E () | 獲得8 | (1)-(4) | | 設基9 | □ (9) | 形基9 | G指⑪ | F2 | | | ト指向開発 | | | A指 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 超上流要求 | - | | | 超要 |
| | 設基② | ⊐2 | 形基② | G指② | _ | 見積⑥ | | 海の日 | ⊐10 | 形基⑪ | G指⑫ | ド③ | ク基 | | ング(応用) | . ` | | T応 |
| 4.7 | 設基③ | ⊐3 | 形基③ | G指③ | シ2 | 見積⑦ | | | □ ① | 形基⑪ | G指® | ド④ | 13(14)15 | 形式仕様記 | <u>述(セキュリティ</u> 公長 | () | | 形セ 安全 |
| 17 | 18 設基④ | 19 □ □ ④ | 20 形基④ | 21 G指④ | 22 シ③ | 23 ク基 | 22 | 23 設基⑪ | 24 ⊐① | 25 形基① | 26 G指① | 27 ド⑤ | 28 | プログラ | | | | 解析 |
| | 設基⑤ | ⊕ | 形基⑤ | | _ | (5)-(8) | | 設基① | □ 13 | 形基(3) | G指售 | F 6 | | | 事例演習 | | | 711 77 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 29 | | 31 | /// 基间 | G JE (ii) | 1 0 | | 分散処理 | | | _ | 分演 |
| | 設基⑥ | ⊐4 | | G指⑥ | シ⑤ | | | 設基⑫ | ⊐(1) | | | | | ビジネス | 要求分析 | | | ビ要 |
| | 設基⑦ | ⊐⑤ | | G指⑦ | シ⑥ | | . L | 設基① | ⊐ (15) | | | | | ソフトウ | ェア再利用演習 | | | 再利 |
| 8月 | | | | | | | 9月 | | | | | | | 10月 | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日月 | 火水 | 木 | 金 | ± |
| | | | 1 形基(4) | 2 | 3 ド⑦ | 4 | | | | | | | 1 | 1 設応⑨ | 2 3 ソP(9) 形B(| 4 ⊕ ###=@ | 5 宝妆⑩ | 6 特別講義 |
| | | | 形基低 形基低 | | F(8) | | | | | | | | | 設応の設定の | | | | 付別講事 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 7 8 | 9 10 | <u> 11</u> | 12 | 13 |
| 1 | モ駆①-④ | モ駆 | | 定理 | 定理 | | - | 設応③ | I - | 形B③ | 並行① | 実装③ | | 体育の日 | ソP⑪ 形B® | ① 並行⑪ | 実装⑫ | 形実 |
| | 設基(4)(5) | 567 | | 1)-4 | 567 | | <u> </u> | 設応④ | _ | 形8④ | 並行② | 実装④ | | | ソP⑩ 形B® | | | 1)-4 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 9 | 10 =n.t=© | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 14 15 | 16 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | | 設応⑤ 設応⑥ | | 形B⑤ 形B⑥ | 並行③ 並行④ | 実装⑤ | 分基 | 設応① 設応 ① | | | | 特別講義 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 16 | 設心(b) | 18 | 19 | 业行4 | 実装⑥ 21 | ①-④ 22 | 設心(2) 21 22 | 23 24 | <u>4) 业行(4)</u> 25 | 実装① | 27 |
| `` | | | | - | | | ." | | ソP⑤ | '` | 並行⑤ | 実装⑦ | 秋分の日 | 設応⑪ | | | | 形実 |
| L | | | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | . L | | ソP⑥ | <u> </u> | 並行⑥ | 実装⑧ | <u> </u> | 設応⑫ | | | 解析①② | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 28 29 | 30 31 | | | |
| | 設応① | | 形日① | | | | 1/ | _ | ソP⑦ | | 並行⑦ | 実装⑨ | 分基 | 設応③ | | | | |
| <u> </u> | 設応② | | 形B② | 設応② | 実装② | | 30 | 設応⑧ | ソP® | 形B⑧ | 並行⑧ | İ | 567 | 設応⑭ | A指② T応(| ע | <u>l</u> | |
| 11月 | | | | | | | 12月 | | | | | | | 1月 | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 2 | ± 3 | Ħ | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 月 | 火 水 | 木 | 金 4 | 土 |
| | | | | 1 形力① | 2 安全②③ | | | | | | | | 1 モ検 | | 1 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | | 解析34 | | | | | | | | 5-8 | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 7 | 8 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | 性能⑦ | | 超要89 | | | | 性能⑪ | A指15 超要14 | | 安全侧低 | |
| 4. | 4.0 | 1. | | | 1.0 | 2- | . Ļ_ | 性能® | | T応89 | | | | 10 | | ⑤ 形セ⑤ | | 13(14)(15 |
| 11 | 12 | 13 ^ +=② | 14 #7###@@ | 15 | 16 # | 17 **** | 9 | 10 | 11 ^ +=m | 12 +27 #= 10/11 | 13 | 14 | 15 エ☆ | 13 14 | 15 16 | 17 | 18 | 19 |
| | 性能① 性能② | A指3 A指4 | | | 安全45 解析56 | | | 性能⑪ | | 超要⑩⑪ | | | | 成人の日 | 性能①性能③ | | | 分演 (3)(4)(5) |
| 18 | 1生配金 | A 指 4 | 1 心 公 3 | ルセ3 22 | 23 | 24 | 16 | 17 | 18 | 1 心(U(I) | 20 | 雅初 世世 21 | 22 | 20 21 | 22 23 | 24 | 25 | 26 |
| | 性能③ | | 超要45 | | | 分演 | '` | 性能⑨ | | 超要①① | | | | 性能個 | ビ要 ビ要 | | 再利 | 再利 |
| L | 性能④ | A指⑥ | T応45 | 形セ⑤ | の日 | 1)-4 | . L | 性能⑪ | A指⑭ | T応12(3 | 形セ⑬ | 解析(3)(4) | 9-12 | 性能⑤ | 1)-4 5-8 | | 1-4 | 567 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 27 28 | 29 30 | 31 | | |
| | 性能⑤ | | | | 安全⑥⑦ | | 20 | 振替休日 | | | | | | | 特別講 | 義特別講義 | | |
| | 性能⑥ | A 指図 | 口心(6)(7) | ルセ() | 解析⑦⑧ | <u>'l</u> | 30 | 31 | L | j | 1 | j | | | <u> </u> | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | 第1回 | 13:00-14:30 | | | | |
|----------|-----|-------------|--|--|--|--|
| 5月19日(土) | 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 | | | | |
| 0月2日(工) | 第5回 | 16:30-18:00 | | | | |
| 6月16日(土) | 第6回 | 14:45-16:15 | | | | |
| 0万10日(工) | 第7回 | 16:30-18:00 | | | | |

■モデル駆動開発

| | 第1回 | 10:00-11:30 | | | | |
|------------------|-----|-------------|--|--|--|--|
| 8月6日(月) | 第2回 | 12:30-14:00 | | | | |
| о д оц(д) | 第3回 | 14:10-15:40 | | | | |
| | 第4回 | 15:50-17:20 | | | | |
| | 第5回 | 10:00-11:30 | | | | |
| 8月7日(火) | 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

| | 第1回 | 13:00-14:30 | | | | |
|----------|-----|-------------|--|--|--|--|
| 1月25日(金) | 第2回 | 14:45-16:15 | | | | |
| 1月20日(並) | 第3回 | 16:30-18:00 | | | | |
| | 第4回 | 18:15-19:45 | | | | |
| | 第5回 | 13:00-14:30 | | | | |
| 1月26日(土) | 第6回 | 14:45-16:15 | | | | |
| | 第7回 | 16:30-18:00 | | | | |