|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実施科目記号 | | IH12 | 科目担当 | | 小宮山先生 | | |  | | | |
| 【設問】  ソフトウェア開発プロセスモデルにおいて、要件定義、システム設計、ソフトウェア実装、テスト、運用・保守などのフェーズが順番に進行し、各フェーズが完了する前に次のフェーズが開始しないモデルは何ですか？  【解答群】  A) アジャイルモデル  B) スパイラルモデル  C) ウォーターフォールモデル  D) プロトタイピングモデル  【解答】  C  【解説】  ウォーターフォールモデルは、ソフトウェア開発プロセスモデルの一種で、フェーズが順番に進行し、各フェーズが完了する前に次のフェーズが開始しない特徴を持っている。このモデルでは、各フェーズが段階的に進行し、一度進んだフェーズに戻ることは通常許されない。 | | | | | | | | | | | |
| クラス記号 | IH12A223 | | | 出席№ | | 01 | 学籍№ | | 20890 | 氏名 | 相羽珠音 |

**2023年度　学生・教官達成課題（Ｃ１）**

**問題は選択記号形式とする（記号はマークシートを前提に数字の１２３４５・・・９・０を使用）**

【設問】　【解答群】　【解答】　【解説】　の４つを必ず記載すること。

用紙が足らない場合は別途用紙を追加しても良い。（※全用紙にクラス記号氏名を明記しホッチキス止め）