

5. ソフトウェア設計では何をするのか
6. 設計書における構造視点と動作視点の違いは何か
7. スライドに挙げたもの以外の設計書（設計図）を一つ挙げ、その概要を示せ
8. ソフトウェア構築では何をするのか.
9. ソフトウェア構築において注意することは何か.
10. ソフトウェアテストでは何をするのか.
11. テスト計画とは何か. なぜ構築前に作成するのか考察せよ.
12. ソフトウェア運用・保守では何をするのか.
13. 「失敗事例」について、以下の A, B について考察せよ.
  - A. 要求分析, 設計, 実装, テストのうち, どの工程の失敗と考えられるか? その理由もあわせて答えよ.
  - B. Aをふまえて同じような失敗をしないためには, こういった点に気をつける必要があるか考察せよ.