- 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、どういった 点に気をつける必要があるか考察せよ。