

2016年度 後期	リフレクションペーパー
-----------	-------------

学科名	情報学科					
科目名	情報システム概論					
科目区分	専門科目	単位数	専門科目	開講時期	2年前期	
必修・選択の別	必修科目(ネットワークコース)／必修科目(ソフトウェアコース)					
担当者	大木 優					
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトマネジメントの基本的な方法論である品質管理。 ・システムの信頼性、システムの運用管理。 ・情報システム戦略、マーケティング。 ・経営・関連法規として、ビジネスマネジメント、企業会計、関連法規。 					
日程と内容	9月17日 経営戦略手法 9月26日 経営管理システム 10月3日 システム戦略 10月15日 経営戦略について 10月17日 システム基盤技術 10月24日 組織 10月31日 企業会計 11月7日 原価計算 11月14日 財務指標 11月21日 まとめ 11月28日 QC 12月5日 在庫管理 12月12日 線形計画法 12月19日 関連法規 1月16日 まとめ 1月23日 定期試験					
成績評価基準	定期試験	70%	実技			
	臨時試験		部外評価			
	報告書・レポート		プレゼンテーション			
	課題 演習	30%	計			100%
授業到達目標の達成度	補習を入れて合格率99%であった。授業の到達目標を達成できたと判断している。また、基本情報技術者の午前の問題に準拠した小テストを授業中に行ってきた。60点以上をとる学生は多く、基本情報技術者の受験準備にもなったと考えている。					
反省点	例年通りであるが、スライドを使用したのが、スピードが速かった、板書が読みやすかったという指摘があったので、改善をしたいと思う。板書については、ゆっくり書くように心がけたい。					
来年度の計画	今年と同様、スライドでの授業としたい。小テストを行い、復習及び基本情報技術者の問題にも慣れていくようにしたい。					
授業評価アンケートに対するコメント	今後とも、改善が必要と考えている。小テストを意識した説明を加えていきたい。内容的には基本情報技術者試験を目標としているので、難しい内容がある。すべての学生がわかったというレベルには、なかなか簡単ではない。今後とも改善していきたい。					
履修登録者数	76名	定期試験 受験者数	72名	合格者数	71名	合格率 99%