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)	 ・プロジェクトマネジメントの基本的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	4月14日 経営戦略手法 4月21日 経営管理システム 4月28日 システム戦略 5月9日 経営戦略について 5月12日 システム基盤技術 5月19日 組織 5月26日 企業会計 6月2日 原価計算 6月9日 6月16日 原価計算 6月23日 財務指標 6月30日 財務指標 6月30日 財務指標 7月14日 図C 7月7日 在庫管理 7月14日 関連法規 7月21日 定期試験						
成績評価基準	臨時 報告書・	試験 試験 レポート 選	70% 30%	実 部外 プレゼンラ	技 評価 テーション +	10	0%
授業到達目標 の達成度	率も低くはない。 点数によって、1 基本情報技術者	合格者は64名、合 と考えており、授 1回から2回の補配 者試験の午前の間 ドルには多くの学	業の到達目標を達習を行った。補習 問題レベルに近じ	達成できたと判断 ではレポートとテ ゝ。基本情報試験	している。なお、 ストを行い評価し	補習については 」た。定期試験の	、定期試験の 問題レベルは、
反省点	例年通りであるが、スライドを使用したが、スピードが速かった、板書が読みにく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。課題も予習を課題として出していきたいと考えている。						
授業評価アン ケートに対する コメント	説明をわかりや	で8.1点であり、座 っすくする工夫を枝 すべての学生が	食討したい。ただし	、内容的には基	本情報技術者認	試験を目標として	いるので、難し