

2013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	プロジェクト管理							
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	後期			
必修・選択の別	選択科目(ネットワークコース) 選択科目(ソフトウェアコース)							
担当者	高橋圭一							
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクトの定義を説明できる。 PMBOKの概要について説明することができる。 プロジェクト計画書を作成し進捗管理することができる。 プロジェクトの分析手法について知っている。 							
日程と内容	9/19 導入講義-本科目の目標と概要の説明。講義の進め方と評価方法の説明。 10/10 プロジェクト定義、プロジェクト管理、PMBOK基礎 10/17 PMBOK事例 10/24 プロジェクトと組織 10/31 スコープとWBS 11/ 7 WBS (演習) 11/14 スケジュール作成基礎 11/21 スケジュール作成 (演習: MS-Excel) 11/21 スケジュール作成 (演習: OpenProj) 12/ 5 リソースの割り当て 12/ 5 コスト見積り 12/12 リスクマネジメント 12/19 差異分析、EVM 12/19 EVM (演習) 1/ 9 まとめ 1/16 定期試験							
成績評価基準	定期試験	70%	実技	0%	臨時試験	0%	部外評価	0%
	報告書・レポート	0%	プレゼンテーション	0%	課題	30%		
	演習	0%	計	100%				
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクトの定義を説明できる。:達成した PMBOKの概要について説明することができる。:達成した プロジェクト計画書を作成し進捗管理することができる。:達成した プロジェクトの分析手法について知っている。:達成した 							
反省点	プログラミングを必要としない科目ということで、これまで履修者が多かったが、今年度はどういうわけか履修者が減少した。時間割のせい? 授業内容については、一昨年度に見直したため、今年度はスムーズに進めることができた。特に大きな問題はないと感じている。ただ、合格者数が少ないことは問題ではある。ただ、授業資料や演習からの出題のため事前に勉強していれば解けない問題ではないはずだが。。。							
来年度の計画	今年度を踏襲する。記憶を定着するために、単に演習するだけでなく、各回ごとに授業内容を要約させるなど工夫したい。							
授業評価アンケートに対するコメント	総合評価は8.1であった。各項目とも全体的に平均値が4付近で大きな問題はなかったと考える。							
履修登録者数	42名	定期試験 受験者数	32名	合格者数	20名	合格率	63%	