

2013年度 前期		リフレクションペーパー						
学科名	情報学科							
科目名	情報処理Ⅲ							
科目区分	リテラシー科目	単位数	3	開講時期	2年次前期			
必修・選択の別	選択科目							
担当者	染矢 博徳							
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータなどの情報機器の仕組みを理解し、身近な情報機器を活用できる。</li> <li>・システム開発やセキュリティの知識を身につけることができる。</li> <li>・企業活動の情報化に必要な知識を得ることができる。</li> <li>・ITパスポート試験の合格レベルのスキルを身につけることができる。</li> </ul>							
日程と内容	4月10日 第1回 導入講義と企業と法務 4月17日 第2回 企業と法務 4月24日 第3回 経営戦略 5月1日 第4回 システム戦略 5月8日 第5回 開発技術 5月15日 第6回 プロジェクトマネジメント 5月22日 第7回 サービス・マネジメント 5月29日 第8回 ITの基礎理論 6月5日 第9回 コンピュータシステム 6月12日 第10回 コンピュータシステム 6月19日 第11回 ITの技術要素（記憶装置と記憶媒体） 6月26日 第12回 ITの技術要素（データベースの基礎） 7月3日 第13回 ITの技術要素（ネットワーク） 7月10日 第14回 ITの技術要素（セキュリティ） 7月17日 第15回 定期試験の実施							
成績評価基準	定期試験	100%	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	0%		
	演習	0%	計	100%				
授業到達目標の達成度	ITパスポート試験で出題される内容に関して解説が行えた							
反省点	前年度に比べて講義の中で問題演習をおこなったため、各単元の理解度は前年度に比べて上がっている。しかし、まだ問題量が少なかった。来年度は、講義ごとに小テストを実施するようにし各単元の理解度をより深めるようにしたい。							
来年度の計画	理解度をより詳しく把握するためと、講義の理解度を深めるために各回の講義でおこなう小テストの実施、講義ごとに課題を配布を予定している。また、ITパスポートに早期合格者を出すために過去問題を早期に配布する。							
授業評価アンケートに対するコメント	おおむね良好だと判断する。ただし、授業に対する予習、復習が不十分だった。課題をもっと出すなどの工夫をしていきたい。また、分からない個所があっても質問をする学生が少なかった。演習問題などを通じて弱点を把握するようにしていきたい。							
履修登録者数	30名	定期試験 受験者数	30名	合格者数	19名	合格率	63%	