

2014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	電気通信工学科						
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)	・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。 ・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。 ・企業活動の情報化に必要な知識を得ることができる。 ・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。						
日程と内容	第1回：導入講義：授業の進め方と概要、成績評価法の説明、企業と法務について学習する。 第2回：企業と法務について学習する。 第3回：経営戦略について学習する。 第4回：システム戦略について学習する。 第5回：開発技術について学習する。 第6回：プロジェクトマネジメントについて学習する。 第7回：サービスマネジメントについて学習する。 第8回：基礎理論について学習する。 第9回：コンピュータシステムについて学習する。 第10回：コンピュータシステムについて学習する。 第11回：技術要素について学習する。 第12回：技術要素について学習する。 第13回：技術要素について学習する。 第14回：まとめ 第15回：定期試験を実施する”						
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	集中講義が40回あったので、問題演習の時間が取れITパスポート試験合格の実力が養成できた。国家試験をペーパーテストで実施していたときと同じくらいの合格率である30%の合格率が達成できた。						
反省点	2年生が受講する科目であるが、就職に役立てたいという申し出から4年生3名を受講させた。就職活動と重なるため出席状況も悪く、定期試験も受験しなかった。						
来年度の計画	今年度の受講状況から、4年生は就職活動と重なるため、受講は控えてもらうほうがいいと思う。						
授業評価アンケートに対するコメント	当該アンケートが無いので、コメントできない。						
履修登録者数	3 名	定期試験 受験者数	名	合格者数	名	合格率	0%