

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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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付けることができる。 					
日程と内容	<p>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。</p> <p>第2回：企業と法務について学習する。</p> <p>第3回：経営戦略について学習する。</p> <p>第4回：システム戦略について学習する。</p> <p>第5回：開発技術について学習する。</p> <p>第6回：プロジェクトマネジメントについて学習する。</p> <p>第7回：サービスマネジメントについて学習する。</p> <p>第8回：基礎理論について学習する。</p> <p>第9回：コンピュータシステムについて学習する。</p> <p>第10回：コンピュータシステムについて学習する。</p> <p>第11回：技術要素について学習する。</p> <p>第12回：技術要素について学習する。</p> <p>第13回：技術要素について学習する。</p> <p>第14回：まとめ</p> <p>第15回：定期試験を実施する”</p>					
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%