

2015年度 後期		リフレクションペーパー					
学科名	経営ビジネス学科						
科目名	基礎情報システム論						
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	1年次後期		
必修・選択の別	必修						
担当者	大箸純也						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業における情報システムの代表的な活用方法の構成を説明できる</li> <li>・経営の効率化と戦略決定において果たす情報システムの重要な役割を説明できる</li> <li>・コンピュータ・ネットワークの基礎を理解できる</li> <li>・コンピュータ・ネットワークにおけるセキュリティを理解できる</li> </ul>						
日程と内容	<p>9月16日 授業予定、評価、注意事項、取り扱うこと、ビッグデータとは  9月30日 コンピュータネットワークの基礎（通信プロトコルまで。盗聴は含まない）  10月07日 インターネット：IPアドレス、HTML、URL  10月14日 インターネット関係の用語、電子メール、電子取引、情報システムのクラウド（ビデオを含む）  10月21日 セキュリティ：ユーザー特定、暗号化、電子認証  10月28日 SSL、暗号化のビデオ、ウィルスと迷惑メール  11月04日 ウィルス感染、ファイアウォール／前半演習試験  11月11日 前半試験の解答、ウィルス対策の要点  11月18日 ウィルス対策：PC乗っ取り事件、対策ソフト、一般的対応。経営情報システム：歴史、構成  11月25日 販売管理：POSシステムの構成、バーコード（国コード例まで）  12月02日 販売管理：インスタマーキング、POSの利点、データ分析。コンビニビデオ  12月09日 電子マネー：各種のカードの特色、比較  12月16日 カード利用情報の活用法、ビッグデータとして利用されることの理解。マーケティング  12月19日 マーケティング：フリーロケーション他、第1回演習試験後半部  1月13日 SCMの概要、ポストポーメントまで、演習試験第2回  1月20日 SMCの残り、演習試験第3回</p>						
成績評価基準	定期試験	64%	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	34%	計			100%	
授業到達目標の達成度	経営組織のマネジメント、生産での情報システムについてできませんでした。しかし、皆さんにとって、特に重要な部分、関心のありそうな部分については行うことができました。						
反省点	授業内容の説明、解説となる文章で、語句の穴埋め問題にすることで、内容理解の促進を試みてきました。しかし、その語句の割り当てが、かなり局部的なもので、全体の内容を理解しようとしていないものの割合がかなりあるような結果を得ました。そのような回答姿勢をなくすためには、演習試験後に解説を行うことが必要ですが、十分にできませんでした。						
来年度の計画	行った演習試験を、試験後に利用させるための工夫が必要かと考えます。						
授業評価アンケートに対するコメント	興味を持たず、あまり理解できなかったということのようです。私からの問いかけが無いことが問題ということなのでしょう。ただ、どの科目でも、分からない部分を教員へ問いかければ、なんらかの対応はしてくれます。それを利用することで、理解できないことの低減に努めるようにもする必要はあることも理解して、どの授業にも臨んで下さい。						
履修登録者数	149名	定期試験 受験者数	135名	合格者数	115名	合格率	85%