

学科名	経営ビジネス学科					
科目名	システムの基礎					
科目区分	専門科目		単位数	2	開講時期	1年次前期
必修・選択 の別	選択科目(経営プランニングコース) 選択科目(地域マネジメントコース) 選択科目(スポーツマネジメントコース)					
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"> ・コンピュータの入力・記憶・制御・演算・出力の5大装置や情報処理の仕組みを説明できる。 ・パソコンのシステムソフトとアプリケーションソフトの仕組みと役割を説明できる。 ・コンピュータ内のデータ表現とコードの関係を説明できる。 ・データベースの仕組みの基礎的な項目について説明できる。 ・マルチメディア情報の特徴と扱い方について説明できる。 					
日程と内容	4月10日 計画、評価、注意事項、自己紹介、パソコンの変化、科目的目的 4月17日 情報処理の重要性、情報処理・情報とは 4月24日 コンピュータの歴史（CPUの途中まで） 5月01日 パソコンの発達、コンピュータの種類、デジタル情報（長所としての雑音への強さまで） 5月08日 デジタル情報の長所（続き）、デジタルの単位、コード化 5月15日 数値表現、進数 5月22日 文字のコード。ASCIIコードとシフトJISコード 5月29日 様々な文字コード、半角・全角、ブラウザのエンコード 6月05日 演習の解答、画像の表現、音の表現（CDの前まで） 6月12日 データの圧縮、コンピュータのハードウェアの構成（途中） 6月19日 記憶装置の構成、コンピュータの構成、CPUの動作、OSの動作 6月26日 ソフトウェアの階層構造、メモリ・補助記録装置の種類、プログラムとフローチャート 7月03日 プログラミング、データベースの操作種類 7月10日 データベースでのビュー作成練習 7月17日 解答と試験演習2 7月24日 解答と試験演習3					
成績評価基準	定期試験	65%	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	35%	計		100%	
授業到達目標 の達成度	データベースでの演習の時間が短めになってしましましたが、予定した範囲は終えることができました。					
反省点	今年度も理解し難かったようです。ただし、昨年度よりも多少は分かりやすくなつたようです。昨年度よりも多少は冷静に授業ができたようにも思えます。					
来年度の計画	小リポートとなる問題を提示してから、ざわざわと相談し合います。基本的に私語は禁止ですが、この時の私語は授業中の数少ない真剣に考えての相談のようです。そんな時間をいかに増やすかが問題です。皆さんの反応を冷静に受け取りながら行うことが最も重要なと考えます。					
授業評価アンケートに対する コメント	様々な意見があります。分かり難いというものが多く、その原因として、教え方が下手だということです。理解できるような教え方に努力はしますが、なかなかこつをつかめていません。申し訳ございませんが、分からぬ時は、聞くようにもして下さい。授業後でも構いません。そのようにすることは、どの授業においても同じことだと考えます。私の自己満足で終わっているという意見がありました。そのように見えるのでしょうかけれど、そんな満足感を持てるような状態ではありません。その場その場での指摘をお願します。					
履修登録者数	111名	定期試験 受験者数	104名	合格者数	62名	合格率 60%