

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07日 予定、評価、注意点、パソコンの今昔 4月16日 情報、情報処理 4月23日 用語、コンピュータの構成、歴史、CPU、メインフレーム 4月30日 コンピュータの種類、デジタルの基礎 5月07日 バイト、2進数、16進数 5月14日 2進数の復習、コード化(天気、メニュー、過去問のメニュー) 5月21日 ASCIIコード 5月28日 解答、種々の文字コード、エンコードと文字化け 6月04日 エンコード、文字化け例、画像と音の表現 6月11日 圧縮ファイル、ハードウェアの構成、CPUの動作とメモリ 6月18日 ソフトウェア。アプリケーションの開始から終了まで、メモリーの種類 6月25日 ディスクの構造。アルゴリズム・フローチャート 7月02日 小リポート(アルゴリズム)解答、データベースの基礎 7月09日 データベース、演習試験(1後半) 7月16日 解答・解説、演習試験2 7月23日 解答・解説、演習試験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	プログラミングについて触れることができませんでした。それ以外については、終えることができました。					
反省点	皆さんの理解度が低いというのが最大の問題です。教えるだけでは不十分で、とにかく繰り返して演習をすることが必要なのだと思います。					
来年度の計画	家庭学習時間はほとんど無いようですので、授業外で行う練習問題を設けることが必要と考えます。					
授業評価アンケートに対するコメント	採点への不満、授業内容がわからない事については、申し出たり、授業中にそれなりのサインを出すようお願いします。授業中に、分からないとの声があれば、対応はしています。あと、2進法、コード化、データベースが理解し難いかと思いますが、これらは問題が解けることが重要なのではなくて、そのような構造になっているということを概念的に理解できれば構いません。その意味では、ある程度は理解してもらった(時点が存在した)と期待はしています。					
履修登録者数	82名	定期試験受験者数	74名	合格者数	53名	合格率
						72%