

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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>							
日程と内容	4月08日 日程、評価、注意、概要 4月15日 情報処理と情報、メディア 4月22日 情報技術、コンピュータの基本構成、歴史、パソコンの普及まで 4月29日 コンピュータの種類、デジタル表現のバイトまで 5月13日 2進数、16進数、変換 5月20日 2進数、16進数の変換、コード化 5月27日 文字コード、前半試験演習 6月03日 文字コード、ブラウザでのエンコード 6月10日 画像と音の形式。圧縮のコーデックの説明まで 6月17日 ハードウェア、ソフトウェアのOSまで 6月24日 基礎ソフトウェア、プログラムの動作とOS、記憶装置の補足のメモリまで 7月01日 記憶装置のディスク、アルゴリズム、ソフトウェア開発 7月08日 データベース 7月15日 データベースと後半試験演習 7月22日 試験演習2 7月29日 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	今年度は、最初の計画として、データベースまでとしていたため、予定としてた範囲は終わることができました。							
反省点	全体的に、主観的な理解度が低いです。私が示した事項で、途中で修正したものもあり、混乱をまねいてしまったのかもしれませんが。コンピュータシステムの概念を理解してもらうための工夫が、私にかけていたためでもあるでしょう。							
来年度の計画	理解度というより、理解できたと思えるように工夫する必要があります。とりあえずは、とにかく噛み砕いて、繰り返し提示すること、演習が必要です。							
授業評価アンケートに対するコメント	特に問題となるのは、理解度が低いことと、興味が持てなかったことです。上記の通り、授業方法に問題があり申し訳ございませんでした。興味が持てないところは、コンピュータシステムの概念ということで、関心を上げ難いことではと思うけど、申し訳ございませんでした。ただ、不合格者については、ほとんどが下級履修者でした。受講の取り組みもまた、可否に関係したと考えて下さい。							
履修登録者数	49名	定期試験 受験者数	47名	合格者数	43名	合格率	91%	