

2013年度 後期	リフレクションペーパー
-----------	-------------

学科名	情報学科					
科目名	データベース					
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	2年次後期	
必修・選択の別	必修					
担当者	大木優					
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データベースの基本機能の知識を有する。</li> <li>・データベースマネジメントシステムの基本機能の知識を有する。</li> <li>・関係モデルの基礎知識を有する。</li> <li>・関係を正規化することができる。</li> <li>・SQL言語を使うことができる。</li> </ul>					
日程と内容	9月16日 9月23日 9月30日 10月7日 10月14日 10月21日 10月28日 11月2日 11月11日 11月18日 11月25日 12月2日 12月9日 12月16日 12月23日 1月20日	第1回: 導入講義: 授業の進め方と概要の説明、成績評価法。ACCESSの使い方 第2回: SQL(1) 第3回: SQL(2) 第4回: SQL(3) 第5回: SQL(4) 第6回: SQL(5) 第7回: データモデル 第8回: データベースモデル 第9回: ERモデル 第10回: 正規化 第11回: 関係モデル 第12回: 関係代数 第13回: トランザクション 第14回: 障害回復 第15回: 復習・まとめ 定期試験				
成績評価基準	定期試験 臨時試験 報告書・レポート 課題 演習	70%	実技 部外評価 プレゼンテーション	計	100%	
授業到達目標の達成度	いずれの到達目標に対しても概ね達成した。					
反省点	今年度は復習を課題と出しているが、理解、総合評価とも点数が低い。基本情報技術者のデータベースの範囲を目標にしているため、項目を減らせないのが現状である。復習を強化したい。					
来年度の計画	今年度と同じく、復習を中心に課題を出したい。テキストを読んで、理解できなければ、IT企業での活躍は難しくなる可能性がある。自ら予習。復習をするスタンスを身に着けさせたい。					
授業評価アンケートに対するコメント	わかりにくいという指摘が多いので、授業内容をわかりやすく説明したい。受動的に理解できるものではないので、自己学習の重要性についても、強調したい。					
履修登録者数	77名	定期試験 受験者数	66名	合格者数	65名	合格率 98%