

## 教科目名 データベース (Database)

学科名・学年 : 情報工学科 4 年 (教育プログラム 第 2 学年 ◎科目)

単位数など : 必修(学修単位) 2 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 油田健太郎

授業の概要			
データベースは、マーケティングや知識発見に利用される統計解析やデータマイニング手法の根底を支える技術である。近年、データベースの理解と操作技能は、工学・ビジネスの様々な分野において特に重要なものとして位置付けられている。また、高度情報社会においては、膨大な情報の中から適切な情報を的確に収集する技能も要求される。特に、データベースを扱うためには、データの本質を理解する習慣が重要である。本講義では、多数の業務で使われているリレーションナルデータベースを対象として、“不可視”なデータを取り扱う技能を習得し、利用者の立場から情報システムを設計できる技術の習得を目標とする。SQL 操作に関しては、実習のためのより多くの時間を提供することにより、“知識”を超越した“実践力”を身に付ける。SQL については、基本情報処理技術者試験を越えた知識の習得を目指す。			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2), JABEE 目標(2.1②)(g)
(1) データベースの考え方を理解する (定期試験) (2) データベースの構築の仕方を理解する (定期試験) (3) データベースにおける情報検索の技術を理解する (定期試験) (4) 例題を通して、現実の問題に対するデータベースの適用の仕方を理解する (課題)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	データベースの基本概念	○情報システムによる問題解決の手段としてのデータベースの位置づけ、単なるデータの集まりとデータベースとの差異を述べ、次にデータ論理表現と物理表現の違い、データとプログラムとの相互独立の概念について学ぶ。	【理解の度合い】
2	データベースのモデル	○階層モデル、ネットワークモデル、関係モデルについて学ぶ。	
3	関係データベースの基礎	○関係データモデルについて学ぶ。	
4 - 7	リレーションナルデータベース言語 SQL	○リレーションナルデータベース言語 SQL について学ぶ。	
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説		【理解の度合い】
10	データベースの設計	○データベースの設計方法について学ぶ。	
11 - 12	トランザクション管理	○データベースを正常な状態に維持するための同時実行制御と障害回復について学ぶ。	
13	データベース管理システム	○データベース管理システムの概要とデータベースの格納方法、問合せ処理方法について学ぶ	
14	データベースシステムの発展	○データベースにおける新しい話題を紹介する。	
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説		
履修上の注意	講義の途中で分からなくなったら質問してもよい。		
教科書	速水治夫, 宮崎収兄, 山崎晴明, 「IT Text データベース」, オーム社		【総合達成度】
参考図書	山平耕作, データベーススペシャリスト合格教本, 技術評論社		
自学上の注意	1 つ概念が分からなくなると、内容が理解できなくなるため、1 つ 1 つの概念をしっかりと理解すること。		
関連科目	コンピュータ基礎, 自然言語処理, 知識工学		
総合評価	達成目標の(1)~(4)について、2 回の定期試験と課題で評価する。 課題提出 60% 以上かつ総合評価 60 点以上を合格とする。 総合評価 = (定期試験の平均) × 0.7 + (課題の平均) × 0.3 再試験は前期末終了後の適切な時期に実施する。		【総合評価】 点