

科目名	データベース Data Base Management System			担当教員	鱒目正志		
学 年	5 年	学 期	通年	履修条件	選択	単位数	2
分 野	専門	授業形式	講義・演習	科目番号	12I05_31190	単位区別	履修
学習目標	日々変化する世の中の様々な情報をいかに効率よく管理して利用するために、情報処理システムの中心要素であるデータベースの基本概念を理解させ、実世界のデータ構造を記述する記号系としてのデータモデルの概念を学習する。また、実際データベース管理システムを利用して、データベースの構築を演習させる。						
進め方	教科書に従いリレーショナルデータベースの基本概念と、その基となっている数学的基盤を講義する。リレーショナル代数表現やリレーションの正規化では、課題を与えてレポートを提出さす。後期には、データベース操作言語 SQL を学習し、実際のデータベース管理システムを使って演習する。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. データベースの概要 (2) 2. 概念モデルと論理モデル (2) 3. リレーショナルデータモデル (2) 4. ドメインの定義と直積 (2) 5. 第 1 正規形の定義と正規化 (2) 6. 候補キー、主キー (2) 7. 外部キーの定義、データ操作言語 (2) 8. リレーショナル代数 (2)			データベースの概念を理解する D2:1 リレーショナルデータベースの基本概念と構造を理解する D2:1,2 リレーションの正規化を理解する D2:1 主キーと候補キー、外部キーを理解する D2:1			
	[前期中間試験](1)						
	9. 試験問題の解答、4つの集合演算 (2) 10. リレーショナル代数の演算 (2) 11. リレーショナル代数の演算と練習問題 (2) 12. 第 1 正規形による更新時異状 (2) 13. 更新時異状の解消と情報無損失分解 (2) 14. 情報損失分解と結合のわな (2)			集合演算とリレーショナル代数の演算を理解し、演算ができる D2:1,2 更新時異状を証明し、情報無損失分解ができる D2:1,2			
	前期末試験						
	15. 試験問題の解答、一貫性制約 (2) 16. 関数従属性 (2) 17. 第 2, 第 3 正規形の定義 (2) 18. ボイスコード、第 4 正規形の定義 (2) 19. 第 5 正規形、データ定義言語 (2) 20. データ操作言語と SQL での質問指定 (2) 21. SQL での単純質問と部分質問 (2) 22. SQL での結合質問 (2)			関数従属性と多値従属性を理解して表現できる D2:1-3 高次の正規化を理解し、更新時異常のあるリレーションを正規化できる D2:1,2 データベース操作言語 SQL を使って、リレーションに問合せ質問ができる D2:1-3			
	[後期中間試験](1)						
	23. 試験問題の解答、SQL の練習問題と演習 (2) 24. データベース演習 1 (2) 25. データベース演習 2 (2) 26. データベース演習 3 (2) 27. データベース演習 4 (2) 28. データベース演習 5 (自由課題作成) (2) 29. データベース演習 6 (自由課題作成) (2)			データベースのテーブルを作成し、複数のテーブルを操作して仮想テーブルが作成できる E2:1,2			
	後期末試験						
	30. 試験問題の解答 (2)						
評価方法	定期試験 80%, 演習 15%, レポート, ノートを 5% の比率で評価する。						
履修要件	特になし						
関連科目	情報構造論(2) → データベース(2)						
教 材	教科書: 増永良文 著「リレーショナルデータベースの基礎」サイエンス社 その他: 参考プリント, 演習プリントを配布する						
備 考	特になし						