

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	データベース				
科目基礎情報								
科目番号	0028	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	創造工学科(情報科学・工学系共通科目)	対象学年	4					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	教科書: 増永良文, 「データベース入門」, サイエンス社/参考図書: 速水治夫・宮崎収兄・山崎晴明(情報処理学会編集), 「データベース」, オーム出版局: 増永良文, 「リレーショナルデータベース入門」, サイエンス社: Jonathan Gennick, "SQL Pocket Guide(POCKET REFERENCE)", O'Reilly & Associates							
担当教員	中村 嘉彦							
到達目標								
1. データベースの基本概念を説明できる。 2. データモデルに関する基本的な概念を理解し説明できる。 3. データベース設計方法に関する基本的な概念を説明できる。 4. データベースの管理方法に関する知識を持ち、説明できる。 5. データベース言語を用いて基本的なデータ問合わせを記述できる。								
ルーブリック								
理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安						
1. データベースの基本概念を説明できる。	基本的知識である基礎事項、原理、概念を正確に説明できる。	基本的知識である基礎事項、原理、概念を説明できる。	基本的知識である基礎事項、原理、概念を説明することができない。					
2. データモデルに関する基本的な概念を理解し説明できる。	データモデルに関する基本的な概念を理解し説明でき、関係問題が解ける。	データモデルに関する基本的な概念を理解し説明でき、基本問題が解ける。	データモデルに関する基本的な概念を説明できず、基本問題が解けない。					
3. データベース設計方法に関する基本的な概念を説明できる。	データベースの設計方法に関する基本的な概念が説明でき、関係問題が解ける。	データベースの設計方法に関する基本的な概念が説明でき、基本問題が解ける。	データベースの設計方法に関する基本的な概念を説明できず基本問題が解けない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	この科目はデータベースの設計手法、管理、運用等について講義形式で授業を行うものである。具体的にはデータベース技術について、リレーショナルデータベースを中心に、データモデル、SQL、データベース管理システムを中心して習得します。オブジェクト指向データベースシステム、分散データベースシステム、インターネットとデータベース管理システムの連携についての基礎知識も習得します。							
授業の進め方・方法	この科目は学習単位科目のため、事前・事後学習として課題レポートや小テスト等を実施します。また、授業は座学を中心して実習を交えて実施します。 成績は課題・レポートで評価します。 再評価は課題・レポートにより実施します。							
注意点	事前・事後学習としての課題レポートは、各自取り組んでください(60時間の自学自習時間が必要です。)							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	データベースの基本概念	データベース発展の歴史的背景について理解している。					
	2週	データモデル(1)	代表的な3つのモデル論、関係データモデルの基礎概念を理解している。					
	3週	データモデル(2)	データベースのスキーマを理解し図で表現できる。第1正規形の概念を理解している。					
	4週	リレーショナル代数	リレーショナル代数を理解している。					
	5週	SQL(1)	SQLについてその基本概念を理解している。					
	6週	SQL(2)	データベース質問処理方法、更新方法を理解しSQLで記述できる。					
	7週	達成度確認試験	学習した内容を理解している。					
	8週	RDB設計(1)	データベース設計の概要を理解している。					
2ndQ	9週	RDB設計(2)	ER図式を理解しスキーマ設計できる。					
	10週	正規化理論(1)	更新時異常、無損失分解について理解している。					
	11週	正規化理論(2)	正規化について理解し関係を必要な正規形に変形できる。					
	12週	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を理解している。					
	13週	トランザクションと障害回復	トランザクションの概念とACID特性、DBを正常に維持する方法を理解している。					
	14週	オブジェクト指向データベースと分散データベース	オブジェクト指向データベースと分散データベースについて理解している。					
	15週	インターネットとデータベース	インターネットとデータベースの連携について理解している。					
	16週	定期試験	学習した内容を理解している。					
評価割合								
		課題・小テスト	合計					
総合評価割合		100	100					
基礎的能力		40	40					
専門的能力		60	60					
分野横断的能力		0	0					