

石川工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	データベース
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	20322	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	講義用に作成したスライドを配布します			
担当教員	越野 亮			

### 到達目標

1. 正規化理論に基づきデータベースを設計できる
2. 設計したデータベースをE-R図にことができる
3. 基本的なSQLが理解できる
4. トランザクション管理と障害回復が理解できる
5. 分散型データベースにおける2相コミットが理解できる
6. データベースシステムを制作し、発表することができる

### ループリック

	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
到達目標 項目1, 2	正規化理論やE-R図を用いてデータベースを正しく設計できる。	正規化理論やE-R図を用いてデータベースを設計できる。	正規化理論やE-R図を用いてデータベースを設計できない。
到達目標 項目3	授業で習った範囲のSQLがほとんど理解できる	簡単なSQLを理解できる	SQLを理解できない
到達目標 項目4, 5	トランザクション管理や障害回復を理解できる	基本的なトランザクション管理や障害回復を理解できる	トランザクション管理や障害回復を理解できない
到達目標 項目6	データベースシステムを開発し、発表することができる	ある程度のデータベースシステムの機能を開発し、発表することができる	データベースシステムを開発できず、発表することができない。

### 学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 2 本科学習目標 4

### 教育方法等

概要	前半はデータベースの理論として、関係データベースの正規化とE-R図によるデータモデリング、データベースの操作言語SQL、トランザクション管理と障害回復、分散型データベースにおけるトランザクション管理などを学ぶ。後半は実践的なデータベースシステムの開発方法を学ぶ。これらの学習を通して、この分野の基礎学力を身につけ、課題解決能力を養うとともに、データベースシステムの開発と発表を通じて、自らの考えを正しく表現する能力を養うことを目指す。 この科目は企業でシステムエンジニアとして勤務していた教員が、その経験を活かし、データベースの技術について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	前半はデータベースの理論として、情報処理技術者試験問題をベースに、練習問題を解きながら学ぶ。後半はマイクロソフトOfficeのAccessを用いてデータベース開発を行う。 【関連科目】プログラミングII, アルゴリズムとデータ構造
注意点	【評価方法・評価基準】 中間試験(50%)、開発したデータベースシステム(50%) 成績の評価基準として50点以上を合格とする。

### テスト

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス、データベースとは、データと情報の違い、データベースで用いる用語の説明、主キー	データと情報の違いや、データベースで用いる用語、主キーについて理解することができる。
	2週	マイクロソフトAccessの使い方、データベースの作り方	Accessを用いて、データベースを作ることができる。
	3週	データベースの設計：正規化理論	正規化したデータベースを設計できる
	4週	データベースの設計：E-R図	データベースの構造をE-R図で書くことができる
	5週	データベースの操作言語：SQL、SQLインジェクション	基礎的なSQL文を理解することができる SQLインジェクションを理解できる
	6週	データベース管理システム(DBMS)：トランザクション管理と障害回復	ロック、デッドロック、一括ロック法、コミット、ロールバック、ロールフォワード、チェックポイント法などの用語を理解できる。
	7週	分散型データベース：2相コミット	分散型データベースの仕組みや、2相コミットを理解できる
	8週	テスト返却とデータベースシステム開発演習	
2ndQ	9週	データベースシステムの入力フォームの作成	データベースシステムの入力フォームを作成できる
	10週	データベースシステムの検索機能の作成	データベースシステムの検索機能を作成できる
	11週	データベースシステム開発演習	データベースシステムを開発できる
	12週	データベースシステム開発演習	データベースシステムを開発できる
	13週	データベースシステム開発演習	データベースシステムを開発できる
	14週	データベースシステム作品発表会	開発したデータベースシステムを発表できる
	15週	復習	
	16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	発表	合計
--	----	----	----

総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100
分野横断的能力	0	0	0