

石川工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	データベース		
科目基礎情報							
科目番号	17000	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図にすることができる 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				
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して、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を用いてハンズオンをしてから、チーム制作による開発を行う。 【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	1stQ	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	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計

総合評価割合	50	20	20	0	10	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	20	20	0	10	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0