

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2019年度)

専門分野区分	データベース	科 目 名	SQL I		科目コード	T1310B2						
配 当 期	前期	・ 後期	・ 通年	授業実施形態	通常	・ 集中	単 位 数	<u>2 単位</u>				
担 当 教 員 名	山内		履修グループ	2C(JN/JT)		授業方法	演習					
実務経験の内容	業務アプリケーションインストラクターとして7年間IT企業に勤務。販売管理、財務管理、給与管理の運用支援や障害対応などに従事してきた。これら実務経験をもとに、データベース言語であるSQLについて実践的に指導する。											
学習一般目標	IT市場においてはシステム構築、運用、管理において管理性、拡張性、コスト効率がより求められ、その需要に対応するのが「Oracle Database 11c」です。3つの特徴である、リソースの有効活用、自動管理機能による管理・運用の効率化、柔軟性と拡張性を備えた総合管理ツールである同製品の技術者を育成し、客観的な指標として信頼されているOracle Masterの資格「Bronze」を取得する。											
授業の概要および学習上の助言	「Oracle Master Bronze Oracle Database 12c」資格試験の2科目中の1科目目「Bronze SQL 基礎」試験に対応した科目です。基本的なSQL SELECT文の作成、INやLIKEなどの演算子を利用したデータの検索条件を定義、各種関数でデータを加工、複数の表の結合や副問い合わせ、データ操作、オブジェクトの作成および管理について学びます。各章ごとにある実習問題を通してSQL文を習得してください。											
教科書および参考書	ORACLE MASTER Oracle Database 12c Bronze 12C SQL 基礎 (ソフト・シクリエイティブ)											
履修に必要な予備知識や技能												
使 用 機 器	パソコン機器											
使 用 ソ フ ト	Oracle											
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が達成すべき行動目標										
	1	データベースの基本的な概念を理解し、説明できる										
	1・2	SQL文を使用したデータベースの操作ができる										
	5	講義と実習に意欲をもって取り込むことができる										
	評価方法	試験	クイズ 小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポートフォリオ	その他				
達成度評価	総合評価割合	60			30			10				
	1.知識・理解	30			30			60				
	2.思考・判断	30						30				
	3.態度											
	4.技能・表現											
	5.关心・意欲							10				
								10				

評価の要点	評価方法	評価の実施方法と注意点
	試験	定期試験期間中にペーパー試験を実施します。（持ち込み有り）SQLの穴埋め、SQL文の実行結果などを問う。
	クイズ 小テスト	
	レポート	
	成果発表 (口頭・実技)	各章ごとに実習（1～5）を出題します。
	作品	
	ポートフォリオ	
	その他	出席回数、態度など総合的に判断します。

授業明細表

回数 日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1週 /	1章～2章 リレーショナルデータベースと SQL SELECT 文を使用したデータの取得	講義・実習	
第2週 /	2章 SELECT 文を使用したデータの取得	講義・実習	実習1 (2章)
第3週 /	3章 データの制限およびソート (WHERE 句)	講義・実習	
第4週 /	3章 データの制限およびソート (WHERE 句、ORDER BY 句)	講義・実習	実習2 (3章)
第5週 /	4章 單一行関数 (数値関数、文字関数)	講義・実習	実習3 (2章・3章)
第6週 /	4章 單一行関数 (日付関数)	講義・実習	実習3 (2章・3章)
第7週 /		講義・実習	実習4 (4章・5章)
第8週 /	5章 変換関数・汎用関数と条件式の指定 (変換関数)	講義・実習	実習4 (4章・5章)
第9週 /	5章 変換関数・汎用関数と条件式の指定 (汎用関数)	講義・実習	実習4 (4章・5章)
第10週 /	5章 変換関数・汎用関数と条件式の指定 (条件式)	講義・実習	実習4 (4章・5章)
第11週 /	6章 グループ関数とデータの集計 (グループ関数)	講義・実習	確認テスト
第12週 /	6章 グループ関数とデータの集計 (GROUP BY 句)	講義・実習	実習5 (6章)
第13週 /	6章 グループ関数とデータの集計 (HAVING 句)	講義・実習	実習5 (6章)
第14週 /		講義・実習	実習5 (6章)