大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2021年度)

		J \ 1%	C I H TI	X—/		计一子仪 5	× * / / / /	(2021	一 汉/			
専門分野区	分	データベー	·ス	呑	4目名		SQL I		乔	斗目コード	T1310B2	
配当期		前期		授業実施形態			通常			単位数	2 単位	
担当教員名		琴川 泰則		履修グループ			2B(KN/KW/SN)		į	受業方法	演習	
実務経験の内容	D	セラミックス系企業にて研究職に従事し、主にセラミックス小径ビーズの開発に携わった。また、同期間に大阪の公的研究所でセラミックスの射出成型に関する研究も行っていた。 高校にてコンピュータ実習室の管理に5年ほど携わり、Active Directoryの構築、コンピュータ実習室の設計、運営管理などを行っていた。										
学習一般目		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 および学習 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 参 考 書		ORACLE MASTER Oracle Database 12c Bronze 12C SQL基礎(ソフトバンククリエイティブ)										
履修に必要 予備知識・ 技能		特になし。										
使用機器		パソコン機器										
使用ソフト		Oracle										
		学部DP(番号表	学生が到達すべき行動目標									
		1	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								
学習到達目	標	5		講義と実習に意欲をもって取り込むことができる								
		1										
		1										
		評価方法	討	ţ験	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	合計	
	学部 D P	1.知識•理解										
達		2.思考·判断										
達成度評価		3.態度										
		4.技能·表現										
		5.関心·意欲										
	i	総合評価割合	(60			30			10	100	
						評価の要	点					
1	评価	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
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

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習•復習)
第1回	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/ワーク	
第2回	2章 SELECT文を使用したデータの取得		
第3回	3章 データの制限およびソート (WHERE句)		
第4回	3章 データの制限およびソート (WHERE句、ORDER BY句)		
第5回	4章 単一行関数(数値関数、文字関数)		
第6回	4章 単一行関数(日付関数)		
第7回	4章 単一行関数(日付関数)		
第8回	5章 変換関数・汎用関数と条件式の指定 (変換関数)		
第9回	5章 変換関数・汎用関数と条件式の指定(汎用関数)		
第10回	5章 変換関数・汎用関数と条件式の指定(条件式)		
第11回	6章 グループ関数とデータの集計 (グループ関数)		
第12回	6章 グループ関数とデータの集計 (GROUP BY句)		
第13回	6章 グループ関数とデータの集計 (HAVING句)		

第14回	復習	
第15回	復習	