

2022年度 日本工学院専門学校											
ネットワークセキュリティ科											
データベース応用											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必修	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	川村 賢司			実務 経験	有	職種	システムエンジニア				
担当教員紹介											
国内大手コンピュータメーカーにおいて、30年以上に渡り、SE職に従事。システム基盤技術、DBサーバ管理を経て、プロジェクトマネジメント、品質管理などを歴任。データベーススペシャリスト(IPA)、PMP(米国PMI)											
授業概要											
情報システム構成における一般的な形態である(2階層)クライアントサーバシステムや3階層システムのデータベースサーバサイドでの役割を理解し、管理できることは、肥大化したデータを扱う昨今のシステムでは特に重要視されている。本学習では、システム運用におけるデータベースの管理手法、システム開発におけるサーバの役割、構築、担当処理、アプリケーションとの連携等について習得することを目的とする。											
到達目標											
具体的なコンピュータ、データベースソフトウェアを使った実習を通し、システム運用におけるデータベースの管理手法、システム開発におけるサーバの役割、構築、担当処理、アプリケーションとの連携等について理解する。											
授業方法											
MYSQLを使用し、「データベース基礎」で学んだSQLも利用しながらデータベースの管理、構築、利用方法について学ぶ。											
成績評価方法											
課題 80% 毎授業時、特定の区切りがついた際に課す課題によって評価する 平常点 20% 積極的な授業への参加、態度によって評価する											
履修上の注意											
積極的に実習に取り組む姿勢を重視。ノートパソコンは必携。授業時数の4分の3以上の出席がない者は通常評価を受けることができない。											
教科書教材											
担当教員による作成資料											
回数	授業計画										
第1回	データベース環境の構築 DBMSの環境構築、データベースの作成、テーブルの作成、データの挿入、データの表示ができる										
第2回	ファイルからの入出力 データの挿入、データの出力ができる										
第3回	ストアドプロシージャ ストアドプロシージャの利用意義を理解し、作成、活用できる										
第4回	ストアドファンクション ストアドプロシージャとの違いを理解し、作成、活用できる										
第5回	トリガ トリガの利用意義を理解し、作成、活用できる										

2022年度 日本工学院専門学校	
ネットワークセキュリティ科	
データベース応用	
第6回	バックアップ、リストア 障害管理の意義を理解し、バックアップ・リストアが利用できる
第7回	ロック機能とトランザクション ロック、トランザクションの目的を理解し、活用できる
第8回	コミットとロールバック コミットとロールバックの利用意義を理解し、活用できる
第9回	クライアントサーバシステムの開発1 JavaもしくはPythonを使ったクライアントサイドとMySQLの連携について理解する
第10回	クライアントサーバシステムの開発2 JavaもしくはPythonを使ったクライアントサイドとMySQLの連携について理解する
第11回	3階層システムの開発1 Webアプリケーションサーバ、ブラウザ、データベースサーバによるシステムを理解する
第12回	3階層システムの開発2 Webアプリケーションサーバ、ブラウザ、データベースサーバによるシステムを理解する
第13回	3階層システムの開発3 Webアプリケーションサーバ、ブラウザ、データベースサーバによるシステムを理解する
第14回	ツールの紹介 MySQLへのGUI問い合わせツールが使いこなせる
第15回	今後のデータベース ブロックチェーン、NoSQLについて理解する