大學部『資料庫系統』課程大綱

(112 學年度第 2 學期)

科目名稱:資料庫系統(Introduction to Database Systems)

授課老師:曾明性博士

Email: mht@csmu.edu.tw, 04-24730022-12214

課程助教:吳靜雯

教學目標:訓練學生具有(關聯式)資料庫系統的基本理論與實務應用之知識

成績評定:總分100分;缺課達6次一律0分

平時分數:30%,每堂課點名加分

出席:每3次準時得1分、遲到得0.5分(共16分)

作業繳交及課堂表現(共14分):針對上週課程提問或回答者加分

期中考試:30%:針對上課內容及補充進行筆試期末考試:40%:針對上課內容及補充進行筆試

教科書: 黃三益,資料庫的核心理論與實務 8/e,前程文化,2023

參考書:

施威銘研究室(2019),Microsoft SQL Server 2016 設計實務,旗標科技張益裕(2022),MySQL 新手入門超級手冊 3/e,基峯

Silberschatz, Korth & Sudarshan, "Database System Concepts," 7th ed., 2019.

Silberschatz, Korth & Sudarshan, "Database System Concepts," 5th ed., 2006.

向宏(2013),資料庫應用 15/e,高點 (高考、特考 國考用書)

教學策略:

- (1)提問與回答:於課前針對上周課程內容進行提問或回答者加分。
- (2)進度考試:章節完成後,繳交個人作業,分享資源並舉辦考試。
- (3)實做能力培養:要求學生實機進行SQL語法之DDL、DML、DCL 練習與考試,培養DBMS上之實做能力。

學習建議:資料庫是一個資訊科系畢業生最有用的課程之一。本課程會介紹許多 新觀念,課程負擔也重。為了跟上課程進度,學生必須規律的研讀參 考書籍,課前宜進行課程預習,上課時可提出問題並分享看法。建議 學生大約一週至少應花六小時以上在本課程。

教學進度:

- 1. Chapter1: 資料庫論述
- 2. Chapter2:實體關係模式-基本概念+ch1 作業繳交
- 3. Chapter3:實體關係模式-進階練習+ch2 作業繳交+檢討
- 4. Chapter 4: 關聯模式+ch3 作業繳交+檢討
- 5. Chapter 8:正規化+ch4 作業繳交+檢討
- 6. Chapter 8:正規化+ch8-1 作業繳交+檢討
- 7. ch8-2 作業繳交+檢討
- 8. 期中考筆試
- 9. 期中考周
- 10. Chapter 5:關聯模式的運算
- 11. Chapter 6:基本 SQL+ch5 作業繳交
- 12. Chapter 6:基本 SQL+ch6-1 作業繳交+檢討
- 13. Chapter 7: 進階 SQL+ch6-2 作業繳交+檢討
- 14. Chapter 7: 進階 SQL+ch7-1 作業繳交+檢討
- 15. ch7-2 作業繳交+檢討
- 16. 期末考筆試
- 17. 端午節放假
- 18. 期末考周

課程內容與系所核心能力:

課程名稱(中文):	資料庫系統	課程名稱(英文):	Introduction to Database Systems
任課教師:	曾明性	課程學分數:	3
課程時數:	54	適合年級:	二下

專業能力說明

基本能力 (請參照各系專業 能力項目)	說明	該課程與能力相關程度 (請填入 1、2、3、 4、5:1-低、3中、 5-高)	學生回饋該課程與 能力相關程度(請填 入 1、2、3、4、 5:1-低、3中、5- 高)
P1 數理與邏輯推演 能力	高相關	5	5
P2 程式設計能力	高相關	5	5
P3 基礎醫學知識與 管理能力	低相關	1	1
P4 跨領域資訊及科 技應用能力	中相關	3	3
P5 終身學習與團隊 合作能力	低相關	1	1

二十一世紀最性感的職業--Data Scientist

http://buzzorange.com/techorange/2012/10/05/data-scientists-the-definition-of-sexy/

微軟全球首推資料科學(Data Science) 學位認證

https://www.microsoft.com/zh-tw/learning/local-mpd-id.aspx

全球知名資料庫排名 https://db-engines.com/en/ranking

417 systems in ranking, February 2024

Rank					Score	
Feb 2024	Jan 2024	Feb 2023	DBMS	Database Model	Feb Jai 2024 2024	
1.	1.	1.	Oracle 🖸	Relational, Multi-model 🔞	1241.45 -6.09	-6.08
2.	2.	2.	MySQL	Relational, Multi-model 🔞	1106.67 -16.79	-88.78
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server ■	Relational, Multi-model 🔞	853.57 -23.03	3 -75.52
4.	4.	4.	PostgreSQL	Relational, Multi-model 🔞	629.41 -19.5	+12.90
5.	5.	5.	MongoDB €	Document, Multi-model 🔞	420.36 +2.88	3 -32.41
6.	6.	6.	Redis 🖪	Key-value, Multi-model 🔞	160.71 +1.3	-13.12
7.	7.	1 8.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model 🖥	135.74 -0.3	3 -2.86
8.	8.	4 7.	IBM Db2	Relational, Multi-model 🔞	132.23 -0.18	3 -10.74
9.	9.	1 2.	Snowflake 🚦	Relational	127.45 +1.53	3 +11.80
10.	1 11.	4 9.	SQLite •	Relational	117.28 +2.08	-15.38
11.	4 10.	4 10.	Microsoft Access	Relational	113.17 -4.50	-17.86
12.	12.	4 11.	Cassandra 🖪	Wide column, Multi-model 🔞	109.27 -1.7	7 -6.95
13.	13.	13.	MariaDB 😝	Relational, Multi-model 👔	97.23 -2.00	+0.42

Multi-model: Relational DBMS, Document store, Graph DBMS, RDF store, Spatial DBMS

在台灣使用度最高的資料庫 / The most popular database in Taiwan

