延畢檢測站 - ntou cse 畢業檢測

一、系統功能介紹

畢業將至,但我們需要透過繁雜的判斷才能確定自己是否達到畢業門檻, 有些人甚至到大四,才發現有課沒修,未達畢業門檻,因此我們製作了一個系 統讓資工系學生能夠填寫自己的修課資料,幫助資工系的學生判斷自己是否達 到畢業門檻。為簡化起見,本系統僅適用於111年入學的資工系學生,且游泳 與英文畢業門檻、服務學習不在檢測範圍內。

二、SQL DDL 和範例資料

student 表格

- CREATE TABLE `student` (
- student_ID` VARCHAR(255) NOT NULL,
- 3. 'name' VARCHAR(255) NOT NULL,
- 4. PRIMARY KEY ('student ID')
- ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

student_ID	name
01257011	邱函函
01357018	郭函函
01057016	陳函函

[student_ID] 記錄各學生學號,為 Primary Key。

[name] 記錄各學生姓名。

course 表格

- 1. CREATE TABLE 'course' (
- 2. 'course_ID' VARCHAR(255) NOT NULL,
- 3. 'course_name' VARCHAR(255) NOT NULL,
- 'dept_name' VARCHAR(255) NOT NULL,
- 'credit' INT NOT NULL,
- 6. 'required' BOOLEAN,
- 7. 'core' BOOLEAN,
- 8. 'field' ENUM('Personality', 'Democracy', 'Global', 'History', 'Aesthetics',

'Technology', 'Nature', 'Classics') DEFAULT NULL,

- PRIMARY KEY ('course_ID')
- 10.) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

course_ID	course_name	credit	dept_name	required	core	field
B5703N54	資料庫系統	3	CSE	0	1	nul1
B570300I	圖論演算法	3	CSE	0	0	nul1
B5703660	作業系統	3	CSE	1	0	nul1
B5101M9J	微積分(一)	3	CSE	nul1	nul1	nul1
B5303S05	數值方法	3	EE	nul1	nul1	nu11
B9K014DF	國文(上)	2	LL	nul1	nul1	nul1
	(國文領					
	域)					
B9D01968	英文(大一英	2	LL	nul1	nul1	nul1
	文)					
B9K020AX	法文(一)	2	LL	nul1	nul1	nu11

B9M01ZGM	混沌學入門	2	LI	nul1	nul1	科技
B9M01ZKT	海洋事務概	2	LI	nul1	nul1	全球
	論					
B9M01ZGL	海洋社會科	2	LI	null	nul1	科技
	學概論					
B92F2G10	桌球(初)	0	PE	nul1	nul1	nu11
B92G2G10	桌球(初)	0	PE	nul1	nul1	nul1

[course_ID] 記錄各課程課號,為 Primary Key。

[course_name] 記錄各課程名稱。

「credit」記錄各課程學分數。

[dept_name] 記錄開課系所

[required] 記錄是否為必修課,'是'為1,'否'為0。

[core] 記錄是否為核心選修,'是'為1,'否'為0。

[field] 此課程所在的領域,共有8個領域,分別為人格培育與多元文化(人格)、民主法治與公民意識(民主)、全球化與社經結構(全球)、中外經典(經典)、美學與美感表達(美學)、科技與社會(科技)、自然科學(自然)、歷史分析與詮釋(歷史)

my_course

- 1. CREATE TABLE `my course` (
- 2. `student ID` VARCHAR(255) NOT NULL,
- 3. `course_ID` VARCHAR(255) NOT NULL,
- PRIMARY KEY (`student_ID`, `course_ID`),
- FOREIGN KEY ('student ID') REFERENCES 'student' ('student ID'),

- 6. FOREIGN KEY ('course_ID') REFERENCES 'course'('course_ID')
- 7.) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

student_ID	course_ID
01257011	B9M01ZGL
01257011	B92F2G10
01357018	B92F2G10

[student_ID] 記錄各學生學號。

[course_ID] 記錄各課程課號。

三、 SQL DML

- ▶ 插入 student 資料
- 1. INSERT INTO student (student ID, name) VALUES
- 2. ('01257011', '陳函函'),
- 3. ('01357018', '邱函函'),
- 4. ('01057016', '郭函函');

▶ 插入 course 資料

 INSERT INTO course (course_ID, course_name, credit, dept_name, required, core, field) VALUES

- 2. ('B5703N54', '資料庫系統', 3, 'CSE', 0, 1, NULL),
- 3. ('B57030OI', '圖論演算法', 3, 'CSE', 0, 0, NULL),

- 4. ('B5703660', '作業系統', 3, 'CSE', 1, 0, NULL),
- 5. ('B5101M9J', '微積分(一)', 3, 'CSE', 1, 0, NULL), -- 系内微積分
- 6. ('B8888888', '微積分(一)', 3, 'CNCE', NULL, NULL, NULL), -- 外系微積分(在電

資、工學院)

7. ('B7777777', '微積分(二)', 3, 'TS', NULL, NULL, NULL), -- 外系微積分(非電資、

工學院)

- 8. ('B92G2G10', '桌球(初)', 0, 'PE', NULL, NULL, NULL),
- 9. ('B9M01ZKT', '海洋事務概論', 2, 'LI', NULL, NULL, '科技');

▶ 插入學生修課資料

- 1. INSERT INTO my course (student ID, course ID) VALUES
- 2. ('01257011', 'B5703N54'), -- 陳函函修資料庫系統
- 3. ('01257011', 'B5703660'), -- 陳函函修作業系統
- 4. ('01357018', 'B5703N54'), -- 邱函函修資料庫系統
- 5. ('01357018', 'B57030OI'), -- 邱函函修圖論演算法
- 6. ('01357018', 'B5703660'), -- 邱函函修作業系統
- 7. ('01357018', 'B9M01ZKT'), -- 邱函函修海洋事務概論
- 8. ('01357018', 'B8888888'), -- 邱函函修微積分(一)(外系)
- 9. ('01357018', 'B777777'), -- 邱函函修微積分(二)(外系)(不是指定系開的)

10.

- 11. ('01057016', 'B57030OI'), -- 郭函函修圖論演算法
- 12. ('01057016', 'B92G2G10'), -- 郭函函修桌球(初)
- 13. ('01057016', 'B9M01ZKT'); -- 郭函函修海洋事務概論

▶ 顯示邱函函(學號 01357018)已修過的所有課程

1. SELECT s.student_ID, s.name, c.course_ID, c.course_name, c.credit,

c.dept name, c.required, c.core, c.field

- 2. FROM my_course AS mc
- 3. JOIN student AS s ON mc.student ID = s.student ID
- 4. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 5. WHERE s.student ID = '01357018';

> 顯示邱函函修過的必修課

- 1. SELECT c.course ID, c.course name, c.credit, c.dept name
- 2. FROM my course AS mc
- 3. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 4. WHERE mc.student_ID = '01357018'
- 5. **AND** (
- 6. c.required = 1 OR

```
(c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)') AND c.dept_name IN
7.
('CSE', 'CNCE', 'EE'))
      );
    顯示邱函函修過的選修課
      SELECT c.course ID, c.course name, c.credit, c.dept name
1.
      FROM my course AS mc
2.
      JOIN course AS c ON mc.course_ID = c.course_ID
3.
      WHERE mc.student ID = '01357018'
      AND (
5.
           c.required = 0 OR c.required IS NULL
           AND NOT (c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)') -- 把可以算是
7.
           必修微積分扣掉
                AND c.dept_name IN ('CSE', 'CNCE', 'EE'))
8.
      );
9.
    顯示邱函函已修的系內選修
      SELECT c.course_ID, c.course_name, c.credit, c.dept_name
      FROM my course AS mc
2.
```

JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID

3.

```
4. WHERE mc.student_ID = '01357018' AND c.required = 0;
```

▶ 顯示邱函函已修的系外選修

- 1. SELECT c.course_ID, c.course_name, c.credit, c.dept_name
- 2. FROM my course AS mc
- JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 4. WHERE mc.student ID = '01357018'
- 5. AND c.required IS NULL
- 6. AND NOT (c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)')
- 7. AND c.dept_name IN ('CSE', 'CNCE', 'EE'));

> 顯示邱函函修過的體育課

- 1. SELECT c.course ID, c.course name, c.credit, c.dept name
- 2. FROM my_course AS mc
- 3. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 4. WHERE mc.student ID = '01357018'
- AND c.dept_name = 'PE';

> 顯示邱函函修過的通識課

- 1. SELECT c.course_ID, c.course_name, c.credit, c.dept_name, c.field
- 2. FROM my_course AS mc
- 3. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 4. WHERE mc.student ID = '01357018'
- 5. AND c.dept name = 'LI';

> 顯示邱函函修過的語言課

- 1. SELECT c.course_ID, c.course_name, c.credit, c.dept_name, c.field
- 2. FROM my_course AS mc
- 3. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 4. WHERE mc.student ID = '01357018'
- 5. AND c.dept name = 'LL'

> 顯示邱函函修過的核心選修

- 5. SELECT c.course_ID, c.course_name, c.credit, c.dept_name
- 6. FROM my_course AS mc
- 7. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 8. WHERE mc.student ID = '01357018' AND c.core = 1;

》 修改課號為 B5703N54 的課程名稱

- 1. UPDATE course
- 2. SET course_name = '資料庫系統(改)'
- 3. WHERE course ID = 'B5703N54';

> 刪除陳函函課號為 B9M01ZKT 的課程

- 1. DELETE FROM my_course
- 2. WHERE student ID = '01257011' AND course ID = 'B5703660';

▶ 顯示邱函函各種類學分數/課程數的統計

- 1. SELECT
- mc.student_ID,
- 3. SUM(CASE
- 4. WHEN c.required = 1 OR
- 5. (c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)') AND c.dept_name IN

('CSE', 'CNCE', 'EE'))

- THEN c.credit
- 7. ELSE 0
- 8. END) AS 必修_學分,

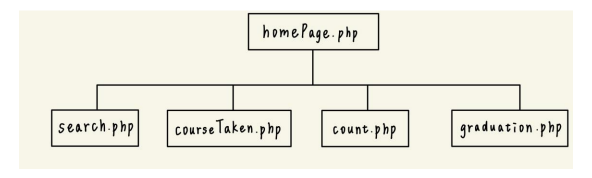
9.

```
10.
      SUM(CASE WHEN c.dept_name = 'CSE' AND c.required = 0 THEN c.credit
ELSE 0 END) AS 系内選修 學分,
11.
12.
      SUM(CASE WHEN c.core = 1 THEN c.credit ELSE 0 END) AS 核心選修 學分
包含在系内選修,
13.
14.
      SUM(CASE
      WHEN c.required IS NULL AND
15.
      NOT (c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)') AND
16.
      c.dept name IN ('CSE', 'CNCE', 'EE')) AND
17.
      c.dept name <> 'PE' AND
18.
      c.dept name <> 'LI'
19.
      THEN c.credit
20.
      ELSE 0
21.
22.
      END) AS 系外選修_學分,
23.
      SUM(CASE WHEN c.dept_name = 'LL' THEN c.credit ELSE 0 END) AS 語文_
24.
學分_包含在系外選修,
25.
      SUM(CASE WHEN c.dept_name = 'LI' THEN c.credit ELSE 0 END) AS 通識_學
26.
分,
```

```
27.
      SUM(CASE WHEN c.dept_name = 'PE' THEN 1 ELSE 0 END) AS 體育_門,
28.
29.
      -- 加總
30.
      SUM(CASE
      WHEN c.required = 1 \text{ OR}
32.
             (c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)') AND c.dept_name IN
33.
('CSE', 'CNCE', 'EE'))
      THEN c.credit
34.
      ELSE 0
      END) +
36.
      SUM(CASE WHEN c.dept_name = 'CSE' AND c.required = 0 THEN c.credit
37.
ELSE 0 END) +
38.
      SUM(CASE
      WHEN c.required IS NULL AND
39.
             NOT (c.course_name IN ('微積分(一)', '微積分(二)') AND
40.
             c.dept name IN ('CSE', 'CNCE', 'EE')) AND
41.
             c.dept_name <> 'PE' AND
42.
             c.dept_name <> 'Ll'
43.
      THEN c.credit
44.
```

- 45. ELSE 0
- 46. **END)** +
- 47. SUM(CASE WHEN c.dept name = 'LI' THEN c.credit ELSE 0 END) AS 總學分
- 48. FROM my_course AS mc
- 49. JOIN course AS c ON mc.course ID = c.course ID
- 50. WHERE mc.student ID = '01357018'
- 51. GROUP BY mc.student ID;

四、 網站結構



- 1. homePage.php 為首頁。
- 2. search.php 用來方便學生查詢課程。
- 3. courseTaken.php 讓學生能夠新增、刪除、修改課程。
- 4. count.php 計算總學分以及檢測學生是否達到畢業門檻。
- 5. graduation.php 顯示畢業門檻資料,幫助學生更了解畢業門檻。

五、 畫面設計

首頁(homePage.php)

1列在	上方)										
查訂	課程	學生	已1	多課	列表	it'	算學分	畢業	. 1	月桂	ا ا
		()	ふた	自負	內容	<u> </u>					
		,				,					
		到在上方) 查詢課程	查詢課程學生	查詢課程 學生已1	查詢課程學生已修課	查詢課程學生已修課列表		查詢課程學生已修課列表計算學分	查詢課程 學生已修課列表 計算學分 畢業	查詢課程 學生已修課列表 計算學分 畢業月	查詢課程 學生已修課列表 計算學分 畢業門標

讓使用者可以查詢課程(search.php)

首員 查記	旬課程 學生 [2.1%課列表│計′	算學分 畢業門檻
查詢Q;	意果號 →(輸入)	Search FF	言果条 下厅 search
結果 >	言界智范	課名	門課条下
		<u> </u>	

讓學生能新增、刪除、修改課程,並顯示該學生已修課列表。(courseTaken.php)

首員 查詢課	程學生已修	課列表計	算學分	畢業門	和
2.修習課程: 新坤	删除 修改				
學號	1	果號			
已修課列表 > (急	盐果)				
已1多課列表>(新註集號	註果) 註果名	門言果須	人戶厅		
		門課	人戶厅		

用課程種類(必修、系內選修、核心選修、系外選修、語文、通識、體育)分類並顯示出來,計算該學生不同種類課程的總學分數/課程數(count.php)

首員 查詢	課程 學生已修課列表 計算學分 畢業門檻
學號輸入;	Search (以01359018日) 函名為例)
01357018 印函函	百9 以10分言果末生 >
意 果 \$/虎	· 是是 門是果系下丁
01357018 日 函 函	百9通識課程: : : 百9 為 學分為方計
課程类員別	總學分數
1分4号	
通識	
:	:
,	2

顯示資工系畢業門檻資料(graduation.php)

首員 查詢課程 學生已修課列表 計算學分 畢業門艦

(顯示海大資工111年入學學生畢業學分檢核標準)

六、 工作分配

組員	工作分配
陳柏秀	資料庫建置[外系]、homePage.php、courseTaken.php
邱子玲	資料庫建置[體育、資工]、count.php
郭泳函	資料庫建置[語文、通識]、search.php、graduation.php

七、 參考資料

CSE 課程地圖、111 學年度 CSE 修課規定、資工承認電資課程為系內選修課程表、111 年度入學畢業學分檢核表