

國立高雄科技大學

授課大綱查詢手冊(學生端)

107 年 12 月 24 日

# 目 錄

一、授課大綱查詢路徑： <a href="http://www.nkust.edu.tw">www.nkust.edu.tw</a> .....	1
1. 點選「校務系統」登錄頁面 .....	1
2. 點選主機一、主機二或主機三皆可 .....	1
二、登入校務行政資訊系統：輸入學生學號及密碼 .....	2
三、登入校務系統之路徑： .....	4
1. 點選「查詢」 .....	4
2. 點開「教務登錄作業」，出現樹狀功能選項 .....	4
3. 學生權限下有 3 個選項可查詢授課大綱 .....	5
4. *【學生】個人課表查詢流程 .....	6
5. *【系所】教室課表查詢流程 .....	7
6. *【系所】教室課表查詢流程 .....	8
四、依教師【開課課表】查詢流程 .....	9

# 授課大綱查詢手冊

一、授課大綱查詢路徑：[www.nkust.edu.tw](http://www.nkust.edu.tw)

1. 點選「校務系統」

國立高雄科技大學  
National Kaohsiung University of Science and Technology

網站導覽 | **校務系統** | 連絡我們 | 電子報 | 行事曆 | Mail | 舊網頁 | ENGLISH

關於我們 | 學術單位 | 行政單位 | 法規彙編 | 捐贈興學 | 招生資訊 | 新生專區 | 校務與財務資訊公開專區

12/8 (六) 08:30~21:30

**第一校區**  
捐贈興學感恩餐會  
元年校慶慶祝大會  
元年校史特展開幕  
海洋嘉年華

**楠梓校區**  
元年校慶演唱會

**建工校區**  
國立高雄科技大學第一屆校友總會成立大會  
海內外校友校慶聯誼餐會  
文藝創作雙獎聯展  
新南向國家姊妹校簽約暨交流座談會議

HOT NEWS  
/ 焦點新聞 /

高科大舉辦高教深耕計畫成果展 互動體驗吸睛

雙學位、雙優勢！高科大電機所學生臺日雙碩士畢業 拿到日本「內定」資格

親子同遊學歷史科普！高科大「典寶溪的寶貝們——跟著精靈去旅行」文創展 ...

2. 點選主機一、主機二或主機三皆可

國立高雄科技大學  
National Kaohsiung University of Science and Technology

網站導覽 | 校務系統 | 連絡我們 | 電子報 | 行事曆 | Mail | 舊網頁 | ENGLISH

回首頁 | 關於我們 | 學術單位 | 行政單位 | 法規彙編 | 捐贈興學 | 招生資訊 | 新生專區

校務與財務資訊公開專區

校務資訊系統

- 主機一
- 主機二
- 主機三

環安衛中心(建工校區)  
榮獲高雄市環保局107年度  
室內空氣品質優良場所評鑑特優

## 二、登入校務行政資訊系統\_輸入學生學號及密碼

**國立高雄科技大學** 歡迎使用校務行政資訊系統

帳號： 確定送出

密碼： 清除重填

1.校務系統目前只支援 Internet Explorer、Mozilla Firefox、Google Chrome、Safari 瀏覽器  
2.為全面使用條碼掃描，請先下載並安裝 [@語字型](#)  
3.建議使用 1024\*768 之解析度，以獲得最佳瀏覽效果。  
4.帳號：學生請輸入學號，教師請輸入職員證號。  
5.密碼：初次登入請輸入身分證字號後四碼。  
6.來賓：來賓登入請使用guest帳號，guest密碼為123。  
7.第一校區學生登入密碼預設為身分證字號後四碼。

教職員證號查詢 學生學號查詢 密碼查詢

學生基本資料登錄作業操作說明  
本校校務系統這字檔下載 (105/01更新)  
--請注意此字檔會覆蓋安裝 PC 的這字檔--

校務相關系統聯絡窗口(07-3814526)

校務系統	13134
Web Mail郵件系統	13170
學生歷程平台	13168
教師教學檔案平台	13169

查詢學生學號及密碼

若學生忘記學號或密碼，請依下列方式查詢

### ※1 學生學號查詢

輸入身分證號碼查詢，取得學生學號。

查詢作業 - Google Chrome

請輸入身分證號碼

身分證號

送出查詢

140.127.113.231/kuas/system/getuid\_1.jsp

查詢結果

姓名：	<input type="text"/>
教職員證號：	<input type="text"/>

關閉視窗

5.密碼：初次登入請輸入身分證字號後四碼。  
6.來賓：來賓登入請使用guest帳號，guest密碼為123。

教職員證號查詢 學生學號查詢 密碼查詢

學生基本資料登錄作業操作說明  
本校校務系統這字檔下載 (105/01更新)  
--請注意此字檔會覆蓋安裝 PC 的這字檔--

## ※2 密碼查詢

(1)原預設身分證後 4 碼，若忘記可輸入身分證查詢-點選「學生」



密碼查詢作業  
(Password Inquiry)

請選擇身份：  
(Please choose your identification):

☒ 學生 (student) ☐ 教職員工 (faculty)

確定送出 (Submit) 離開 (Exit)

(2)輸入學生學號(可於※1 查詢之學生學號)



密碼查詢作業  
(Password Inquiry)

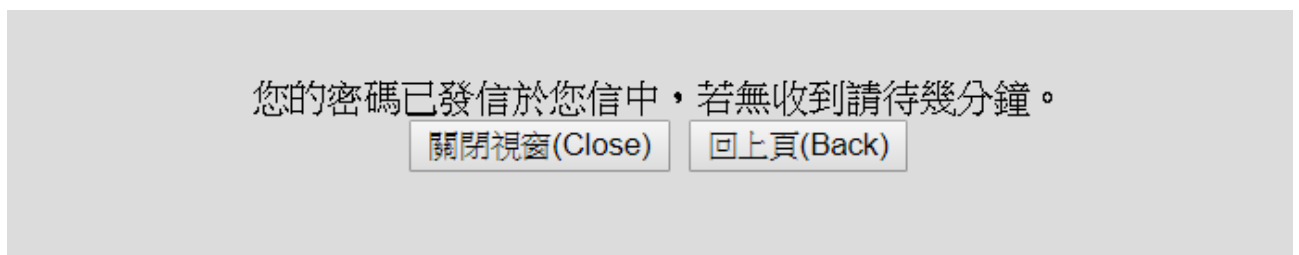
學號 (Student ID) :

身分證字號/居留證號 :   
(Citizenship ID / ARC No.)

回上頁 (Back) 關閉視窗 (Close) 送出查詢 (Submit)

(3)再輸入身分證字號，送出查詢

(4)密碼會寄到併校後的新電子郵件帳號- [ooo@nkust.edu.tw](mailto:ooo@nkust.edu.tw)



您的密碼已發信於您信中，若無收到請待幾分鐘。

關閉視窗 (Close) 回上頁 (Back)



### 三、登入校務系統之路徑：

#### 1. 點選「查詢」



國立高雄科技大學  
NKUST

隱藏選單

- 查詢
- 登錄
- 申請
- 卓越教學
- 其他作業

使用說明:

1. 請開啟左列樹狀選單，並點選執行各項。
2. 部分功能因傳遞資料量較大，開啟網頁若有延遲，請稍予等候。

**[個資]**  
保護個資不洩漏 資料提供應小心。

**[資安]**  
不開啟不明網址，避免中毒與資料外洩。

**[著作權]**  
盜用他人著作、軟體、書籍及電影皆屬違法行為。

**[省水省電]**  
節能減碳，使用完畢，請關閉電源。有水當思無水之苦，平時節水，愛護水資源。

\*家長服務系統已上線，請欲進行授權學生登入校務系統後利用〔其他作業〕〔家長服務系統授權〕進行授權。

#### 2. 點開「教務登錄作業」，出現樹狀功能選項。



國立高雄科技大學  
NKUST

隱藏選單

- 查詢
  - 教務資訊查詢
  - 學務資訊查詢
  - 總務資訊查詢
- 登錄
- 申請
- 卓越教學
- 其他作業

使用說明:

1. 請開啟左列樹狀選單，並點選執行各項。
2. 部分功能因傳遞資料量較大，開啟網頁若有延遲，請稍予等候。

**[個資]**  
保護個資不洩漏 資料提供應小心。

**[資安]**  
不開啟不明網址，避免中毒與資料外洩。

**[著作權]**  
盜用他人著作、軟體、書籍及電影皆屬違法行為。

**[省水省電]**  
節能減碳，使用完畢，請關閉電源。有水當思無水之苦，平時節水，愛護水資源。

\*家長服務系統已上線，請欲進行授權學生登入校務系統後利用〔其他作業〕〔家長服務系統授權〕進行授權。

3. 學生權限下有 3 個選項可查詢授課大綱：

- (1) 【學生】個人課表
- (2) 【系所】教室課表
- (3) 【系所】班級課表

※ 學生在查詢授課大綱時，若未出現內容，或內容不完整，為該授課教師尚在聘任或尚在建置未完成階段。



The screenshot displays the National Kaohsiung Normal University (NKUST) website interface. At the top, there is a banner with the university's name in Chinese and English, and a "隱藏選單" (Hide Menu) button. Below the banner, a navigation menu is visible on the left side, listing various services. A red box highlights the "查詢" (Query) section, which includes options for "【學生】個人課表" (Student Personal Schedule), "【系所】教室課表" (Department Classroom Schedule), and "【系所】班級課表" (Department Class Schedule). A red arrow points from the "查詢" section to the "使用說明" (Usage Instructions) area on the right. The "使用說明" section contains a list of instructions and a note about the parent service system.

國立高雄科技大學  
NKUST

隱藏選單

查詢

- 教務資訊查詢
  - 【學生】學籍資料
  - 【學生】學期成績
  - 【學生】期中預警資料
  - 【學生】試務資料
  - 【學生】歷年成績
  - 【選課】選課清單
  - 【選修】開課資訊
  - 【系所】課程規劃表
  - 【系所】課程資料
  - 【學生】個人課表
  - 【系所】教室課表
  - 【系所】班級課表
- 未考試教室查詢
- Office Hour查詢
- 【學生】通識課程查詢
- 【學生】體適能成績查詢(測試)
- 【學生】畢業門檻
- 【學生】畢業預審報表
- 【學生】學期期末考扣考查詢
- 教師補(調)課查詢
- 學程修習狀況查詢
- 可修學程建議查詢
- 學務資訊查詢
- 總務資訊查詢

使用說明:

- 請開啟左列樹狀選單，並點選執行各項。
- 部分功能因傳遞資料量較大，開啟網頁若有延遲，請稍予等候。

【個資】  
保護個資不洩漏 資料提供應小心。

【資安】  
不開啟不明網址，避免中毒與資料外洩。

【著作權】  
盜用他人著作、軟體、書籍及電影皆屬違法行為。

【省水省電】  
節能減碳，使用完畢，請關閉電源。有水當思無水之苦，平時節水，愛護水資源。

\*家長服務系統已上線，請欲進行授權學生登入校務系統後利用〔其他作業〕〔家長服務系統授權〕進行授權。

#### 4. \*【學生】個人課表查詢流程：

(1)請依功能說明，點選學年度及學期，並按確定送出



#### \*【學生】個人課表

請選擇年度及學期：

107學年度第2學期 ▼

確定送出

(2)出現學生個人課表後，請於「教學綱要」欄位點選想查詢的課程。

[回上一頁](#)

學生：

課表資料如下：

【選課清單】

選課代號：	中文	班級簡稱	分組：	學分	授課時數：	必修修	開課別	所有上課時間	所有上課教室	授課大綱
0422	工程數學(一)		01	3.0	3.0	【必修】	【學期】	(三)11-13	土709	<a href="#">授課大綱</a>
0423	有機化學		01	3.0	3.0	【必修】	【學期】	(一)11-13	土709	<a href="#">授課大綱</a>
0424	物理化學(一)		01	3.0	3.0	【必修】	【學期】	(二)11-13	土709	<a href="#">授課大綱</a>
0425	英語聽講訓練(一)		01	1.0	2.0	【必修】	【學期】	(四)10-11	土709	<a href="#">授課大綱</a>
0426	高分子化學		01	3.0	3.0	【必修】	【學期】	(五)10-12	土709	<a href="#">授課大綱</a>
0427	複合材料		01	3.0	3.0	【選修】	【學期】	(六)6-8	土508	<a href="#">授課大綱</a>
2309	核心通識(一)-藝術創造力導論		02	2.0	2.0	【必修】	【學期】	(四)12-13	育505	<a href="#">授課大綱</a>

(3)即出現該課程之授課大綱內容。

[回上一頁](#) [列印](#)

#### 國立高雄科技大學

#### NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

#### 授課大綱 Syllabus

107學年度第1學期

列印日期：2018/12/24

部別：

中文課程名稱：工程數學(一)	英文課程名稱：Engineering Mathematics (1)	授課教師：
開課班級：	學分：3.0	授課時數：3.0
		實習時數：0.0
<b>1. 中文教學目標(Chinese Teaching objectives)</b>		
使學生熟悉一階微分方程式、高階線性微分方程式與拉普拉斯轉換等工程上經常使用的數學原理及其應用。		
<b>2. 英文教學目標(English Teaching objectives)</b>		
An introduction to the fundamental theories of ordinary differential equations and Laplace transform.		
<b>3. 中文教學綱要(Chinese CourseDescription)</b>		
一階微分方程式(First-Order Ordinary Differential Equations)、高階線性微分方程式(Higher-Order Linear Ordinary Differential Equations)、拉普拉斯轉換(Laplace-Transform)		
<b>4. 英文教學綱要(English CourseDescription)</b>		
First-Order Ordinary Differential Equations、(Higher-Order Linear Ordinary Differential Equations、Laplace-Transform		
<b>5. 中文核心能力</b>		
	核心能力名稱	核心能力百分比
1	基本的化學工程專業知識	20%
2	基本的材料工程專業知識	20%
3	應用基礎數學與科學知識處理問題能力	50%
4	電腦輔助應用之能力	10%
<b>6. 英文核心能力</b>		
	核心能力名稱	核心能力百分比
1	Primary Chemical Engineering Professionalism	20%
2	Primary Material Engineering Professionalism	20%
3	Problem solving in applied mathematics and scientific knowledge	50%



## 5.\*【系所】教室課表查詢流程：

(1)請依功能說明，點選想查詢的學年期、校區及教室名稱後，按查詢。



### 教室課程查詢

學年 學期: 107學年度第2學期 ▼ 校區: 國立高雄科技大學(第一校區) ▼ 教室名稱: (第一校區外語學院(D棟))D009 ▼ [查詢](#)

(2)出現該教室之排課清單後，請於「教學綱要」欄位點選想查詢的課程。

### 教室課程查詢

學年 學期: 107學年度第2學期 ▼ 校區: 國立高雄科技大學(第一校區) ▼ 教室名稱: (第一校區外語學院(D棟))D009 ▼ [查詢](#)

【D009 教室排課清單】

選課代碼	課目名稱	班級	分組	學分	時數	實習時數	必選修	開課別	上課星期/節次	授課教師	授課大綱	全英語授課	遠距教學
2401	商務契約	外院學程三乙	01	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(四)5-7		<a href="#">授課大綱</a>	否	
4994	實務應用文	通識中心一甲	15	2.0	2.0	0	【必修】	【學期】	(一)7-8		<a href="#">授課大綱</a>	否	
5040	博雅(全球)服務創新	通識中心一甲	02	2.0	2.0	0	【必修】	【學期】	(二)5-6		<a href="#">授課大綱</a>	否	
5176	社會企業概論	通識中心三甲	01	2.0	2.0	0	【選修】	【學期】	(二)3-4		<a href="#">授課大綱</a>	否	
5179	科技農業概論	通識中心三甲	01	2.0	2.0	0	【選修】	【學期】	(三)3-4		<a href="#">授課大綱</a>	否	

(3)即出現該課程之授課大綱內容(若未出現內容，或內容不完整，表示教師“尚在聘任”或尚未填寫完成)。

[回上一頁](#) [列印](#)

## 國立高雄科技大學 NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 授課大綱 Syllabus

部別：日間部四技

107學年度第2學期

列印日期：  
2018/12/24

中文課程名稱：商務契約	英文課程名稱：Business contract	授課教師：
開課班級：外院學程三乙	學分：3.0	授課時數：3.0
		實習時數：0.0
1. 中文教學目標(Chinese Teaching objectives)		
2. 英文教學目標(English Teaching objectives)		
3. 中文教學綱要(Chinese CourseDescription)		
4. 英文教學綱要(English CourseDescription)		
無中文核心能力資料。		
無英文核心能力資料。		
無教科書資料。		
無參考書資料。		
無教學進度表資料。		
10. 中文成績評定(Chinese Evaluation method)		
11. 英文成績評定(English Evaluation method)		
12. 中文課堂要求(Chinese Classroom requirements)		
13. 英文課堂要求(English Classroom requirements)		

「遵守智慧財產權」；「不得非法影印」！

## 6.\*【系所】班級課表查詢流程：

(1)下拉點選想查詢的學年期、校區、學制及系所名稱後，按下「查詢」

系所班級課程查詢

學年 學期: 107學年度第2學期 ▼ 校區: 國立高雄科技大學(第一校區) ▼ 學制: 日間部四技 ▼ 系所名稱: 風險管理與保險系 ▼ 查詢

(2)出現指定系所及班級清單，請點選想查詢的班級。

系所班級課程查詢

學年 學期: 107學年度第2學期 ▼ 校區: 國立高雄科技大學(第一校區) ▼ 學制: 日間部四技 ▼ 系所名稱: 風險管理與保險系 ▼ 查詢

班級名稱	班級名稱	班級名稱	班級名稱
風管系一甲	風管系二甲	風管系三甲	風管系四甲

(3)出現該班級全部開課課表後，請於「教學綱要」欄位點選想查詢的課程。

系所班級課程查詢

學年 學期: 107學年度第2學期 ▼ 校區: 國立高雄科技大學(第一校區) ▼ 學制: 日間部四技 ▼ 系所名稱: 風險管理與保險系 ▼ 查詢

回上一頁 送至列表機 班級: 『風管系一甲』課表資料如下:

【班級排課清單】

選課代碼	科目	分組	學分	時數	實習時數	必修修	開課別	上課星期/節次	授課教師	教室	授課大綱	全英語授課	遠距教學
3544	民法	01	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(二)2-4		E005	授課大綱	否	
3545	微積分(二)	01	3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(四)2-4		E005	授課大綱	否	
3546	會計學(二)	01	3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(四)5-7		E005	授課大綱	否	
3547	經濟學(二)	01	3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(二)6-8		E005	授課大綱	否	
3548	保險電子商務	01	3.0	3.0	0	【選修】	【學期】	(五)2-4		E319	授課大綱	否	
3549	風險管理與保險	01	3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(五)5-7		E005	授課大綱	否	
3550	資料庫管理與應用	01	3.0	3.0	0	【必修】	【學期】	(三)7-9		E319	授課大綱	否	
4963	體育(二)	26	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(一)7-8		E005	授課大綱	否	
4990	實務應用文	11	2.0	2.0	0	【必修】	【學期】	(一)3-4		E005	授課大綱	否	
5267	服務教育(二)	19	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(二)A(四)A			授課大綱	否	

(4)即出現該課程之授課大綱內容(若未出現內容，或內容不完整，表示教師”尚在聘任”或尚未填寫完成)。

[回上一頁](#) [列印](#)

**國立高雄科技大學**  
**NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**  
**授課大綱 Syllabus**  
**107學年度第2學期**

部別: 日間部四技 英文課程名稱: Civil Law 授課教師: 中文課程名稱: 民法 學分: 3.0 授課時數: 3.0 開課班級: 風管系一甲 實習時數: 0.0 列印日期: 2018/12/24

<b>1. 中文教學目標(Chinese Teaching objectives)</b>			
<b>2. 英文教學目標(English Teaching objectives)</b>			
<b>3. 中文教學綱要(Chinese CourseDescription)</b>			
<b>4. 英文教學綱要(English CourseDescription)</b>			
<b>5. 中文核心能力</b>			
<b>核心能力名稱(中)</b>	<b>核心能力名稱(英)</b>	<b>核心能力百分比</b>	<b>備註</b>
認識與使用資訊科技的能力。			1. 學習如何運用工具解決問題能力 2. 培養科技素養 3. 具有電腦操作能力
認識與分析國內與國際經濟環境的能力。			1. 具有中文及英文的聽說讀寫能力 2. 對不同文化差異具有了解的能力
熟悉與執行各項保險業務的能力。			1. 學習如何運用工具解決問題能力 2. 培養金融保險產業所需之專業知識 3. 強化證照取得能力
了解與應用保險理論、精算技術與財務分析的能力。			1. 學習如何運用工具解決問題能力 2. 培養金融保險產業所需之專業知識 3. 強化證照取得能力
分析潛在客戶所暴露的風險以做為承保依據的能力。			1. 學習如何運用工具解決問題能力 2. 培養金融保險產業所需之專業知識 3. 強化證照取得能力
熟悉各項保險商品，並依據客戶理財需求推薦適當之保險商品與保險計畫。			1. 學習如何運用工具解決問題能力 2. 培養金融保險產業所需之專業知識 3. 強化證照取得能力

#### 四、依教師【開課課表】查詢流程

※本功能必須以訪客身份查詢：帳號 guest／密碼 123

##### 1. 路徑→查詢→教務資訊查詢→\*【教師】開課課表



##### 2. 下拉點選想查詢的學年期、校區、學制、系所及教師後，按下「查詢」



### 3. 出現該教師當學期課表，請於「教學綱要」欄位點選想查詢的課程。

教師課表查詢

學年學期： 107學年度第1學期 ▼ 校區： 國立高雄科技大學(建工校區) ▼ 學制： 日間部四技 ▼ 科系： (體育室)體育選項 ▼ 教師： ▼ 查詢

---

教師：『 107學年度第1學期』授課資料如下：

【排 課 清 單】

選課代碼	科目	班級	分組	學分	時數	實習時數	必修	開課別	上課星期/節次	授課大綱	全英語授課	遠距教學
0529	體育(一)	四土一乙	01	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(四)7-8	<b>授課大綱</b>	否	
0519	體育(一)	四土一甲	01	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(四)5-6	授課大綱	否	
1911	體育(一)	四體一甲	01	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(四)3-4	授課大綱	否	
2166	體育-羽球	四體二甲	01	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(一)5-6	授課大綱	否	
2167	體育-羽球	四體二甲	02	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(一)7-8	授課大綱	否	
1868	體育(一)	進四企三甲	01	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(五)10-11	授課大綱	否	
1770	體育(三)	進四財管四甲	01	0	2.0	0	【必修】	【學期】	(五)12-13	授課大綱	否	

### 4. 即出現該教師課程之授課大綱。

教師課表查詢

學年學期： 107學年度第1學期 ▼ 校區： 國立高雄科技大學(建工校區) ▼ 學制： 日間部四技 ▼ 科系： (體育室)體育選項 ▼ 教師： ▼ 查詢

[回上一頁](#) [列印](#)

**國立高雄科技大學**  
NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY  
授課大綱 Syllabus

部別：日間  
部四技

107學年度第1學期

列印日期：  
2018/12/22

中文課程名稱：體育(一)	英文課程名稱：Physical Education (1)	授課教師：▼
開課班級：四土一乙	學分：0.0	授課時數：2.0
		實習時數：0.0

<b>1. 中文教學目標(Chinese Teaching objectives)</b>										
教學目標：一、發展健全身心 二、增進體育知識 三、培養運動興趣										
<b>2. 英文教學目標(English Teaching objectives)</b>										
Teaching objectives：1. develop mind and body wellness 2. enhance sports knowledge 3. develop interest in sport										
<b>3. 中文教學綱要(Chinese CourseDescription)</b>										
教學綱要：一、韻律呼吸。二、漂浮。三、水中站立。四、打水。五、划手。六、換氣。七、捷泳聯合動作。八、蛙泳介紹與練習。										
<b>4. 英文教學綱要(English CourseDescription)</b>										
Syllabus：1. rhythmic breathing 2. float 3. standing drill 4. leg kick 5. arm stroke 6. breathing technique 7. front crawl basic movement combination 8. introduction to breaststroke and breaststroke practice										
<b>5. 中文核心能力</b>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>核心能力名稱</th> <th>核心能力百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 統整自學</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>2 專業與實務應用</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>3 人文關懷</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>4 溝通表達</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	核心能力名稱	核心能力百分比	1 統整自學	5%	2 專業與實務應用	50%	3 人文關懷	5%	4 溝通表達	5%
核心能力名稱	核心能力百分比									
1 統整自學	5%									
2 專業與實務應用	50%									
3 人文關懷	5%									
4 溝通表達	5%									