美和科技大學



健康科學管理學院 院核心課程規範

課程名稱:

電腦概論II

中華民國 114年9月修定

1. 課程基本資料:

科目名稱	中文	電腦概論 II		
	英文	Introduction to Computer Science II		
適用學制	五專		必選修	必修
適用部別	日間部		學分數	2
適用系別	健康科學管理	里學院各科	學期/學年	下學期/第1 學年
適用年級/班級	一年級		先修科目或先備能力	電腦概論I

2. 健康科學管理學院目標培育人才

依據 UCAN 系統,本學院以培育「共通職能」為目標。

17 - 4/2/-	,1	1 1 00 1 E 71
	C1	溝通表達
	C2	持續學習
11	C3	人際互動與多元視野
共通職能	C4	團隊合作
職能	C5	問題解決
AC.	C6	創新
	C7	工作責任及紀律
	C8	資訊科技應用

3. 課程對應之 UCAN 職能

職能課程	共通職能 M	共通職能 A	
電腦概論I	問題解決(C5)、創新 (C6)、資訊科技應用(C8)	溝通表達(C1)、持續學習 (C2)、工作責任及紀律(C7)	

註:M表示課程內容須教授之「主要」相關職能 A表示課程內容須教授之「次要」相關職能

4. 教學目標

整體課程分成電腦概論Ⅰ、Ⅱ,其教學目標是幫助學生掌握職場最常

用的軟體工具,包括 Microsoft Excel 和 PowerPoint,並透過實際應用,提升其在工作與學術報告中的資料處理、分析與專業呈現能力,這門課程是電腦概論 II。本課程可以達到以下目標:

- (一)課程將介紹 Excel 的核心功能,學生將學習如何有效地輸入、整理與計算數據。這部分內容不僅包含基本的公式與函數應用,還會涵蓋如何利用樞紐分析表(Pivot Table)、圖表和條件式格式化,進行科學化的資料分析與視覺化呈現。
- (二)學生將了解 PowerPoint 的簡報設計原則與重要性,並簡介如何透過簡報母片 (Slide Master)與動畫效果,追蹤簡報在設計中的一致性與節奏感,識別提升溝通效果的關鍵點。
- (三)課程將鼓勵學生關注最新的雲端協作功能,包括共同編輯、版本記錄與雲端儲存等,並透過案例分析,學生可以了解辦公軟體於實際工作的情境,幫助學生在未來的專業領域中,成為高效處理資訊與專業溝通的有力助手。

5. 課程描述

5.1 課程說明

本課程為 2 學期課程的第 2 學期,主要著重在 Excel 進階內容、PowerPoint 完整功能,以下是主要的課程單元與內容概述:

Microsoft Excel

- 核心內容
 - 。常用函數應用:IF、VLOOKUP、HLOOKUP、COUNTIF、SUMIF 等邏輯 與查找函數。
 - 資料排序與篩選:單一與多重條件的資料排序與篩選技巧。
 - 樞紐分析表 (Pivot Table): 快速彙整與分析大量數據,建立動 態報告。

• 進階內容

- ○圖表製作:建立長條圖、圓餅圖、折線圖等多樣化圖表,進行數據視覺化。
- 資料驗證與保護:設定儲存格輸入規則,保護工作表或活頁簿。
- 條件式格式化:根據特定條件自動變更儲存格格式,凸顯重要資訊。

Microsoft PowerPoint

• 基本內容

- 簡報介面與基本操作:投影片新增、刪除、排序。
- 投影片內容編輯:文字、圖片、表格與圖形插入。

版面配置與設計範本應用:利用內建範本快速設計簡報。

• 核心內容

- 。簡報母片(Slide Master):設定投影片主樣式,確保簡報風格 一致性。
- 動畫與轉場效果:新增物件動畫與投影片轉場效果,提升簡報動 態感。
- 。 簡報呈現技巧: 放映模式、講者備忘稿與雷射筆功能。

• 進階內容

- o 超連結與動作設定:在簡報中建立內部或外部連結。
- 多媒體嵌入:插入音訊與視訊檔案。
- ○排練計時與錄製簡報:掌握簡報節奏,並可將簡報錄製為影片。

5.2 課程綱要

本課程規劃內容綱要及課程設計養成之職能:

週次	課程內容規劃	課程設計養成之	時數
1~4	Excel 核心內容 常用函數應用:IF、VLOOKUP、 HLOOKUP、COUNTIF、SUMIF 等邏輯與查找函數。 資料排序與篩選:單一與多重條件的資料排序與篩選技巧。	職能 M(C5、C6、C8)、 A(C1、C2、C7)	8
5~8	Excel 進階內容 ○ 圖表製作:建立長條圖、圓餅 圖、折線圖等多樣化圖表,進行 數據視覺化。 ○ 資料驗證與保護:設定儲存格輸 入規則,保護工作表或活頁簿。 ○ 條件式格式化:根據特定條件自 動變更儲存格格式,凸顯重要資 訊。	M(C5 · C6 · C8) · A(C1 · C2 · C7)	8
9	期中考試	$M(C5 \cdot C6 \cdot C8) \cdot A(C1 \cdot C2 \cdot C7)$	2
10~12	Powerpoint 基本內容 。 簡報介面與基本操作:投影片新 增、刪除、排序。	$M(C5 \cdot C6 \cdot C8) \cdot A(C1 \cdot C2 \cdot C7)$	6

	投影片內容編輯:文字、圖片、 表格與圖形插入。版面配置與設計範本應用:利用 內建範本快速設計簡報。		
13~15	Powerpoint 核心內容 ○ 簡報母片(Slide Master):設定投影片主樣式,確保簡報風格一致性。 ○ 動畫與轉場效果:新增物件動畫與投影片轉場效果,提升簡報動態感。 ○ 簡報呈現技巧:放映模式、講者備忘稿與雷射筆功能。	M(C5 · C6 · C8) · A(C1 · C2 · C7)	6
16~17	Powerpoint 進階內容 超連結與動作設定:在簡報中建立內部或外部連結。 多媒體嵌入:插入音訊與視訊檔案。 排練計時與錄製簡報:掌握簡報節奏,並可將簡報錄製為影片。	M(C5 \ C6 \ C8) \ A(C1 \ C2 \ C7)	4
18	期末考試	$M(C5 \cdot C6 \cdot C8) \cdot A(C1 \cdot C2 \cdot C7)$	2

5.3 教學活動

本課程於電腦教室授課,採一人一機方式上課,將以三段式教學活動進行:

- (一)由教師將所有螢幕廣播,先行解說基本概念,並進行實際示範操作,以利學生了解整體學習內容。
- (二)教師解除螢幕廣播,以大螢幕投影機示範、教師解說、學生跟隨操 作。
- (三)適時運用空檔,給予學生自我練習,或是針對進度落後學生,給予輔導協助。

6. 成績評量方式

作業及平常成績 40% 期中考試 30% 期末考試 30%

7. 教學輔導

7.1 課業輔導/補救教學對象:

- ◆ 成績欠佳之學生:
- ◆ 有特別學習需求之學生:因其他特殊學習需求,學生有個別需要 深入了解本科目更深入的學習內容、特殊主題或進階應用有興趣 者。

7.2 課業輔導/補救教學之實施

課業輔導/補救教學之實施方式,採下列之一種(或以上)方式進行:

- 分組互助教學:建立小組同儕學習制度,將學生予以分組,並於每組中安排成 績優異的學生擔任組長,已隨時協助成績欠佳學生跟上學習進度,並可借此 形成互相觀摩學習的讀書風氣。
- ◆ 課後輔導:由授課教師於課輔時間(Office Hours),幫助成績欠佳或有特別學習需求之學生進行課後輔導。
 - 補救教學:授課教師額外指定成績欠佳學生,進行課後作業練習,使其 能在不斷的練習中獲得進步。

7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

◆ 輔導時間:

依各學期公告為準。

輔導老師聯繫方式:

(1). 授課教師: 苑梅俊

(2). 校內分機:8675

(3). 授課教師 email: x00002217@meiho.edu.tw

(4). 教師研究室: 商學大樓 E504