108-1 大葉大學 完整版課綱

基本資料						
課程名稱	電腦軟體應用實務	科目序號/代號	0841 /IFI1026			
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(-)567 / H707			
授課語言別	中文	成績型態	數字			
任課教師 /專兼任別	洪春男 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班			
學制/系所/年班	大學日間部 /資訊工程學系 /1年1班					

課程簡介與目標

Microsoft Office為商業界普遍使用的套裝軟體,本課程主要教授其中的Word以及PowerPoint,讓學生熟練一般文書排版及簡報。本課程將進一步協助修課同學取得相關文書處理證照。

課程大綱

- 1.Word-共用並維護文件
- 2.Word-格式化內容
- 3.Word-套用頁面配置與可重複使用的內容
- 4.Word-在文件中加入圖例與圖形、校對文件
- 5.Word-套用參考資料與超連結
- 6.Word-執行合併列印作業,管理巨集及表單
- 7.PowerPoint-管理PowerPoint環境、建立投影片簡報
- 8.PowerPoint-處理圖形和多媒體元素、建立圖表和資料表
- 9.PowerPoint-套用轉換和動畫、合作製作簡報
- 10.PowerPoint-準備要傳達的簡報、遞交簡報
- 11.簡報技巧

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- ı 1.1 具備資訊工程領域應用所需的數學、科學及工程知識
- 🔰 1.2 具備工程實務所需技術與使用工具的能力
- 🏩 2.1 具備實驗設計、執行與數據分析解釋的能力
- 오 2.2 具備專案計畫規劃、執行與報告撰寫的能力
 - 2.3 具備系統設計與整合的能力
 - 3.1 具備團隊合作能力與溝通技巧
 - 3.2 具備工程倫理與道德觀念
- 🖢 3.3 具備持續學習的習慣與能力

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
1.1 具備資訊工程領域應用所需的數學、 科學及工程知識	25	專業能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	25
1.2 具備工程實 務所需技術與使 用工具的能力	25	實踐能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	25
2.1 具備實驗設計、執行與數據分析解釋的能力	25	專業能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	25
2.2 具備專案計 畫規劃 、 執行 與報告撰寫的能 力	20	實踐能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	20
3.3 具備持續學習的習慣與能力	5	基礎能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 課程參與度: 10% 成品製作: 20% 專業證照考取: 20%	加總: 100	5

成績稽核

期末考: 20%

專業證照考取: 20% 成品製作: 20% 期中考: 20% 課程參與度: 10%

小考: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書籍類別 書名 作者

參考教材及專業期刊導讀 Foundations of Computer 計

Forouzan, Behrouz A./Mosharraf, Firouz

上課進度

週次	教學內容		教學策略		
1	TQC-Word-2016 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
	教科書) & 交通安全宣導				
2	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
3	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
4	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
5	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
6	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
7	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
8	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
9	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
10	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
11	TQC-Word-2016	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
12	關於簡報軟體	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
13	關於簡報軟體	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
14	關於簡報軟體	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
15	關於試算表	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
16	關於試算表	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		
17	關於試算表	講述法、	實務操作(實驗、上機或實習等)		