

100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	電腦硬體應用實務(二)	科目序號 / 代號	0830 / IF14077
開課系所	資訊工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年3班
任課教師	林仁勇	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(四)234 / H705	授課語言別	中文

課程簡介

使學生瞭解勞委會電腦硬體裝修乙級檢定之各項規範、並熟練相關電腦硬體裝修檢定所需之技巧，以通過電腦硬體裝修乙級檢定取得乙級證照為目標。

課程大綱

- 一、電腦硬體裝修乙級學科講解
- 二、電腦硬體裝修乙級術科講解
- 三、電腦硬體裝修乙級術科實作練習

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

- 1.1 具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。
- 1.2 具備應用線性代數、離散數學及工程數學的能力，並使用機率統計方法來分析資料的能力。
- 1.3 具備系統分析與程式設計能力。
- 1.4 具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。
- 1.5 瞭解電腦網路運作基本原理，並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。
- 1.6 具備資料結構及演算法之基本知識及應用能力，並具有資料庫設計和多媒體編輯及整合之能力。
- 1.7 瞭解資訊系統的基本架構與運作原理，具備基本資訊系統的設計、分析與整合能力。
- 2.1 有團隊合作的能力。
- 2.2 具備良好的溝通技巧。
- 2.3 具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。
- 2.4 具備正確的工程倫理道德觀念。
 - 3.1 能夠了解社會生態及全球經濟發展的脈動，認清其於現代社會中扮演的角色。
 - 3.2 能夠欣賞文化、藝術及具有人文素養。
- 3.3 具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。
- 4.1 具備使用網路資源之能力。

- 4.2 能充分運用圖書館資源。
- 4.3 具備資料檢索之能力。
- 4.4 了解國內外相關產業之發展現況。
- 4.5 了解『終身學習』的重要性。

教學計畫表

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 具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。	10%	具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	10
1.3 具備系統分析與程式設計能力。	20%	具備系統分析與程式設計能力。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	20
1.4 具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。	20%	具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	20
1.5 瞭解電腦網路運作基本原理，並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。	20%	瞭解電腦網路運作基本原理，並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	20
2.4 具備正確的工程倫理道德觀念。	10%	具備正確的工程倫理道德觀念。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	10
3.3 具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。	5%	具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	5
4.1 具備使用網路資源之能力。	15%	具備使用網路資源之能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	15

成績稽核

期中考: 40%

期末考: 40%

課程參與度: 20%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
電腦硬體裝修乙級檢定學術科(附光碟)	林文恭		峰資訊股份有限公司	2008

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	教學準備					
2	檢定內容說明	100				
3	電子電路學、術科第一站個人電腦介面卡製作練習	50	50			
4	電子電路學、術科第一站個人電腦介面卡製作練習	50		50		
5	電腦硬體、術科第一站個人電腦介面卡製作練習	50		50		
6	電腦軟體、術科第一站VB 程式設計說明	50	50			
7	電腦軟體、術科第一站VB 程式設計練習	50		50		
8	學科: 電腦網路、術科第二站個人電腦區域網路規劃與架設	50	50			
9	學科測驗、術科第二站個人電腦區域網路規劃與架設	50		50		
10	伺服器軟體安裝與設定練習			100		
11	工作站軟體安裝與設定			100		
12	故障檢修、網路線製作			100		
13	檢定模擬(第一站)			100		
14	檢定模擬(第二站)			100		
15	檢定模擬(第一站)			100		
16	檢定模擬(第二站)			100		
17	檢定模擬(第一站)			100		
18	檢定模擬(第二站)			100		