淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

	課程名稱	電子與電腦科技 ELECTRONICS AND COMPUTER TECHNOLOGY	授課教師	李世鳴 LEE SHI-MIN
	開課系級	全球科技學門C	開課	實體課程 必修 單學期 2學分
		TNUZB0C	資料	

學門教育目標

讓學生瞭解科技發展的概況以及其對人類社會、環境及全球各種可能造成的影響和衝擊,並希望能透過課程的設計,希望於本科系專業知識領域之外,亦能增加基礎科技知識,培養學生分析與解決問題的能力,與提高同學們主動學習的意願,建立審慎的學習態度,更有助於未來的學業及生涯規劃。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

全球視野。(比重:70.00)
 資訊運用。(比重:10.00)

3. 洞悉未來。(比重: 20.00)

課程簡介

台灣以科技矽島自居,在政府有心栽培下,資通訊科技的發展適時地將臺灣由勞力密集的產業,帶向經濟躍進和科技生根的發展之路。本課程將介紹新興資通訊科技,主要以台灣主要新興資通訊科技產業為主,涵蓋兩兆雙星的半導體、IC設計、液晶面板產業、數位內容產業,再加上發光二極體、奈米科技、電池技術、電子商務、通訊技術及資訊科技等。以導覽資通訊產業及基礎知識為主。每一主題將涵括產業概況、基本科技知識及發展趨勢等等。

Information and Communication Technology (ICT) is a major challenge to our educational system. This book is designed for use by PreK-12 preservice and inservice teachers, and by teachers of these teachers. It provides a brief overview of some of the key topics in the field of Information and Communication Technology (ICT) in education. I teach this course to help serve the needs of my students in a course titled Teaching and Learning in the Digital Age.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知(Cognitive)」、「情意(Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive):著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)

1	主2.况3.動	. 每一主題將涵括資通訊產業概 元、基本科技知識及發展趨勢。 . 宏觀了解新興資通訊科技的脈 動,能在實際的實務運作中瞭解技 對的背景、應用及其主要的爭議問 更所在。							
	数學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式 								
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式				
1	認知		123	講述、發表	作業、報告(含口 頭、書面)				
	授課進度表								
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註							
1	108/09/09~ 108/09/15	電腦產業							
2	108/09/16~ 108/09/22	消費性電子							
3	108/09/23~ 108/09/29	通信產業							
4	108/09/30~ 108/10/06	半導體產業							
5	108/10/07~ 108/10/13	面板產業							
6	108/10/14~ 108/10/20	台灣未來之明星ICT產業							
7	108/10/21~ 108/10/27	ICT產業對環境之衝擊(一)							
8	108/10/28~ 108/11/03	ICT產業對環境之衝擊(二)							
9	108/11/04~ 108/11/10	ICT產業外移、升級、與轉機							
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週							
11	108/11/18~ 108/11/24	電腦科技的演進(1)							
12	108/11/25~ 108/12/01	電腦科技的演進(2)							
13	108/12/02~ 108/12/08	電腦網路(1)	電腦網路(1)						
14	108/12/09~ 108/12/15	電腦網路(2)							
15	108/12/16~ 108/12/22	無線通訊(1)							
16	108/12/23~ 108/12/29	無線通訊(2)							
17	108/12/30~ 109/01/05	新世代的網路							
Щ									

$18 \begin{vmatrix} 109/01/06 \sim \\ 109/01/12 \end{vmatrix}$	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)
修課應注意事項	
教學設備	電腦、投影機
教科書與 教材	自編講義
参考文獻	1. 資訊科技概論(附DVD) 吳燦銘 , 博碩 , 出版日期:2011-09-02 2. 資訊安全概論與實務(第三版) 潘天佑 , 碁峰 , 出版日期:2012-12-21 3. 電子商務 陳純德、柳林緯/編譯 , 高立圖書 , 出版日期:2011-07-01 4. 數位多媒體概論鄭苑鳳、吳燦銘 , 博碩 , 出版日期:2013-03-12 5. 基礎通訊系統 陳自雄/編 , 儒林 , 出版日期:2012-10-01
批改作業 篇數	16 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)
學期成績 計算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: 30.0 % ◆期末評量: 40.0 % ◆其他〈〉: %
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。

TNUZB0S0923 0C 第 3 頁 / 共 3 頁 2019/7/18 8:16:35