

龍華科技大學

Lunghwa University of Science and Technology

課程簡介

COURSE DESCRIPTION

部別 Daytime/Evening Session	日間部	系別 Dept.	資訊網路工程 系	年制 Program	四技	開課年級 Target Students	四
	Daytime		CIN		Four-year		4
科目編碼 Course Code	科目名稱 (中文) Course Title (Chinese)		科目名稱 (英文) Course Title (English)		學分數 Credit(s)	上課時數 Hour(s)	
CN23198	學期實習(一)		Semester internship (1)		9	720	
中文概述	<p>為落實實務教學，實施全學期學生校外實習，實習時間 4.5 個月，遴選國內與系所發展特色相關之優秀企業，與本校簽訂學生實習合約，並依當年度各企業所使學生經由養成教育階段，培養就業能力，將理論與實務密切結合，順利成為企業所需之人才。提供之實習名額，辦理實習媒合活動，分發學生前往實習企業職場實習。</p>						
English Description	<p>In order to implement practical teaching, the implementation of the off-campus internship for the whole semester, the internship time is 4.5 months, select the outstanding enterprises related to the development characteristics of the domestic and the department, sign the student internship contract with the school, and make the students through the cultivation education stage according to the enterprises of the current year. To cultivate employability, combine theory and practice, and successfully become the talents needed by enterprises. Provide internship places, conduct internship activities, and distribute students to internships in the workplace.</p>						

## 課程綱要表

系科名稱：資訊網路工程系			
科目名稱：學期實習(一)			
英文科目名稱：Semester internship (1)			
學年、學期、學分數：	第4學年、第1學期、9分		
先修科目或先備能力：			
<p>教學目標：</p> <p>推動技專校院學生職場實務訓練，促進產學人才培育之連貫性，促使學生及早體驗 職場工作，增加學生於職場的適應力與競爭力，建立技專校院特色，培養學生務實 致用的觀念與能力</p>			
教材大綱：			
單元主題	內容綱要	教學參考節數	備註
企業實習實施簡介	需具資訊網路相關知識	3	
廠商評估與學生意願調查	意願廠商徵求、廠商簡介、廠商評估、學生意願調查與媒合、簽訂實習契約	3	
媒合與契約、實習前輔導、校外實習說明會	電腦文書處理技能	3	
專業實務實習	專業實務實習技能：網頁行銷及維護，電腦使用與維護資訊安全，多媒體技能。(S) 職場工作技能：人際關係、時間管理，情勢管理，實習工作報告撰寫。(S)	720	
實習報告撰寫	文書及多媒體使用技能、文字電腦文書處理文字表達能力表達(S)	3	
<p>※教學目標（歸納為四項）：分別為知識（Knowledge）、技能（Skills）、態度（Attitudes）、其他各一項</p> <p>※單元主題：為各項知能之彙整</p> <p>※內容綱要：為各項知能即一般知識、職業知識、態度；專業技術安全知識；專業基礎知識，加上補充之知能（表 A8 上未列，但為達知識或技能的完整性，課程中需教授之技能及相關知識），撰寫方式係以不含動詞的知能內容方式呈現</p> <p>※三者之關係：教學目標＞單元主題＞內容綱要</p> <p>※本課程將培養學生下列能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 養成計畫管理、有效溝通與團隊合作之能力</li> <li>2. 具體資訊網路工程專業領域知能</li> <li>3. 熟用專業技能所需之知識、技術、技能及工具的能力</li> <li>4. 確實執行標準作業程序，並執行、分析、解釋與應用實驗於改善實務技術的能力</li> </ol>			
檢核項目		是否符合	
1. 是否將科目名稱、上課時數及學分數填入本表.....		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2. 是否將教學目標、綱要名稱或單元名稱填入本表.....		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3. 所填入的行業知能是否有考慮學生學習的順序性、邏輯性、連貫性、完整性.....		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4. 除了表 A6 所敘述的行業知能，是否有考慮到其他的知能，以成為一門			

完整學科.....

是  否

填表說明:

1. 將一般及專業理論課程科目名稱、上課時數及學分數填入本表。
2. 欲達成本科目之教學目標，應在大專程度範圍內將其系統知識加入，以成為一門完整學科。例如：要學會乘除則應加入加減之運算的知能才能成為一門完整的學科。
3. 應考慮知識體系(學科)完整性並依學生學習的順序性、邏輯性、連貫性、完整性等特性將表 A8 中的各該科目應包括之知能填入內容綱要欄中，並擬訂綱要名稱或單元名稱並確立教學目標。

