Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

課 綱 Course Outline

資訊工程學系國際組

中文課程名稱 Course Name in Chinese		程式設計(一)					
英文課程名稱 Course Name in English		Introduction to Computer Programming (I)					
科目代碼 Course Code		CSIEB0020	班 別 Degree		學士班 Bachelor's		
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite							
課程目標							
Course Objectives							
介約	8程式設計基本觀念	、方法與程式發展技術					
		•	《教育目標 Ication Objec	tives			
1	Dept.'s Education Objectives 具備學科知識,養成專業技能 Acquire academic knowledge, develop professional skills						
2	學習創新思考,分 Inspire innovati	析解決問題 ve thinking, increase analytical problem solving ability					
3	培養團隊精神,學 Promote teamwork	習溝通合作 spirit, encourage coordination and cooperatio					
4		作倫理,承擔社會責任 te professional ethics, engage social responsibility					
5		文素養,開拓國際視野 vate humanities, broaden global perspectives					
系專業能力 Basic Learning Outcomes				力相關性 Correlati between C Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives		
A	咨 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	
В	B 實驗驗證資訊科學能力 Sound and free spirit; simple and generous quality					•	
С	資訊工具整合運用 Ability to appre	能力 ciate beauty and thin	k creatively			•	

D	資訊系統應用設計開發能力 Sense of democracy, the rule of law, and civil responsibility	•					
Е	團隊合作溝通協調能力 Ability of communication, teamwork, and social practice	0					
F	資通訊科技問題解決能力 Possess both domestic and global perspectives	0					
G	瞭解資訊科技多元影響能力 Knowledgeable and possess the quality of humanism	•					
Н	肩負資訊人社會責任能力 Ability of verbal expression and information organization and application						
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated							
課程大綱							
Course Outline							
1. 2. 3. 4.	程式語言與系統之介紹。 程式設計基本觀念。 C/C++程式語言結構與操作。 基本資料型別與輸出/輸入。						
5.	條件選擇與迴圈控制。						
6.	函數設計與參數傳遞。						
7.	陣列與指標。 						
8.	檔案輸出與輸入。						
9.	模組化程式設計。						
10.	物件基本觀念。						
資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)							
Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)							
and the least the least the least							
課程要求和教學方式之建議							
Course Requirements and Suggested Teaching Methods							
教學要求及進行方式之建議:							
投影片講述與程式實作。 修課人數上限40人。							
 課程成績評定之依據和標準:							
期中考與期末考,並配合單元程式習作。							
其他							
	Miscellaneous						