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

②國玄東華大學

課 網 Course Outline

資訊工程學系資工組

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		CSIE10400	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		無					
課程目標							
Course Objectives 系統化的介紹程式設計基本觀念、方法、程式發展技術							
糸絲	2化的介紹柱式設計		受展技術 教育目標				
Dept.'s Education Objectives							
1	具備學科知識、養成專業技能 Acquire academic knowledge, develop professional skills						
2	B習創新思考,分析解決問題 nspire innovative thinking, increase analytical problem solving ability						
3	培養團隊精神,學	隊精神,學習溝通合作 e teamwork spirit, encourage coordination and cooperation					
4	提昇專業倫理、承擔社會責任 Sublimate professional ethics, engage social responsibility						
5	涵育人文素養、開拓國際視野 Cultivate humanities, broaden global perspectives						
課程目標與系專業能 力相關性 系專業能力 Correlation between Course Basic Learning Outcomes Objectives and					on Course es and		
	少山去业历石的羽			-	Dept.'s Education Objectives		
A	資訊專業終身學習能力 Ability of lifetime learning in information profession				•		
В	實驗驗證資訊科學能力 Ability of validate experimental result validation in information science field					•	
С	資訊工具整合運用 Ability of integ	能力 crated applications of	information	technology	(•	

D	資訊系統應用設計開發能力 Ability of information application system design and development	•				
Е	團隊合作溝通協調能力 Ability of teamwork, communication, and coordination	0				
F	資通訊科技問題解決能力 Ability of problem solving regarding information and communication technology	0				
G	瞭解資訊科技多元影響能力 G Ability to understand information technology's multiple influences					
Н	肩負資訊人社會責任能力 Ability of bearing the social responsibilities being among information professionals					
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated						
課程大綱						
Course Outline						
1. 程式語言與系統之介紹。						
2.	程式設計基本觀念。					
3.	在八改司					
4.	E/CTT程式語言語傳典保作。 基本資料型別與輸出/輸入。					
5.						
6.						
7.	陣列與指標。					
8.						
9.						
10.						
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.)						
電腦教室與程式語言軟						
課程要求和教學方式之建議						
Course Requirements and Suggested Teaching Methods						
投影片講述與程式實作。						
修課人數上限40人。						
其他						
Miscellaneous						