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							
尔约	711的川紹在式設計		教育目標				
		•	cation Objec	tives			
1	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,分析解決問 nspire innovative thinking, increase analytical problem solving ability						
3		隊精神,學習溝通合作 e teamw ork 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 perspective						
課程目標與系專 力相關性 Correlation between Course Basic Learning Outcomes Objectives and Dept.'s Educat Objectives					ion Course es and Education		
A	咨					•	
В	實驗驗證資訊科學能力 Ability of validate experimental result validation in information science field					•	
С	C 資訊工具整合運用能力 Ability of integrated 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 technolog	\circ				
G	瞭解資訊科技多元影響能力 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.	程式設計基本觀念。 C/C++程式語言結構與操作。					
4.	L/C++程式語言結構與探作。 基本資料型別與輸出/輸入。					
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
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.)						
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						