



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					
介紹程式設計基本觀念、方法與程式發展技術。					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	具備學科知識，養成專業技能 Acquire academic knowledge, develop professional skills				
2	學習創新思考，分析解決問題 Inspire innovative thinking, increase analytical problem solving ability				
3	培養團隊精神，學習溝通合作 Promote teamwork spirit, encourage coordination and cooperatio				
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				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	資訊專業終身學習能力 Profound professional knowledge and skills			●	
B	實驗驗證資訊科學能力 Sound and free spirit; simple and generous quality			●	
C	資訊工具整合運用能力 Ability to appreciate beauty and think creatively			●	

D	資訊系統應用設計開發能力 Sense of democracy, the rule of law, and civil responsibility	●
E	團隊合作溝通協調能力 Ability of communication, teamwork, and social practice	○
F	資通訊科技問題解決能力 Possess both domestic and global perspectives	○
G	瞭解資訊科技多元影響能力 Knowledgeable and possess the quality of humanism	●
H	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. 程式語言與系統之介紹。
2. 程式設計基本觀念。
3. C/C++程式語言結構與操作。
4. 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.)

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