

## 成績稽核

### 基本資訊

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
開課系所	資訊工程學系	無參考教科書	學期/班級	入學日間部4年3班
任課教師	翁添雄	專兼任別	兼任	

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

### 課程簡介

#### 上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	Introduction	80	20			
2	The Transport Layer: TCP, UDP, and SCTP	80	20			
3	Socket introduction	100				
4	1. Network and Web basics	100				
5	2. Addressing and naming	50	20	30		
6	3. Socket programming	50	20	30		
7	4. TCP programming	100				
8	5. UDP programming					100
9	6. Network programming with GUI	100				
10	7. Multithreading	50	20	30		
11	8. Network multimedia information access	100				
12	9. Multicasting	100				
13	Deamon processes and the inetd superserver	100				
14	10. Threads and concurrent server	50	20	30		
15	11. Broadcasting	100				
16	12. multicasting	100				
17	13. Review	100				
18	課程與系所基本素養及核心能力之關連					100

### 教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

無此教學  
計畫表資  
訊!

