

## 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	電機工程學系	無參考教科書	學期/班級	入學日間部1年1班
任課教師	葉競榮	專兼任別	專任	

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	導論	100				
2	數字系統與資料表示法	100				
3	課程大綱					
4	計算機組織	100				
5	計算機簡介	100				
6	數位資料表示法	100				
7	數位邏輯設計	100				
8	計算機組織	100				
9	數位邏輯設計	100				
10	作業系統	100				
11	系統程式	100				
12	網際網路	100				
13	系統程式	100				
14	程式語言	100				
15	期中考	100				
16	資料結構	100				
17	作業系統	100				
18	演算法	100				
19	作業系統	100				
20	電子商務	100				
21	程式語言	100				
22	程式語言	100				
23	軟體工程	100				
24	基本能力	100				
25	電腦網路	100				
26	電腦網路	100				
27	無線網路與行動通訊	100				
28	課程與系所基本素養及核心能力之關連	100				
29	期末考	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!

