

## 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	班級	入學日間部2年4班
任課教師	陳木松	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	機率概論	100				
2	離散隨機變數-1	100				
3	離散隨機變數-2	100				
4	機率的基礎理論	100				
5	離散型隨機變數-1	100				
6	離散型隨機變數-2	100				
7	離散型機率分佈	100				
8	條件機率	100				
9	多重離散型隨機變數	100				
10	連續型隨機變數	100				
11	連續型隨機變數之機率分佈	0				100
12	連續型隨機變數之條件機率密度函數	100				
13	多元隨機變數	100				
14	期望值、變異數	100				
15	不等式及中央極限定理	100				
16	共變數矩陣	100				
17	離散分布函數	100				
18	連續分布函數	100				
19	中央極限定理	100				
20	高斯分布函數	100				
21	抽樣原理	100				
22	課程與系所基本素養及核心能力之關連	100				
23	估計原理、假設檢定	100				
24	迴歸分析	100	0	0	0	0

## 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!

