

## 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1班
任課教師	戴江淮	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		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	電子學概論	100				
2	共基極電路	100				
3	共射極電路	100				
4	共集極電路	100				
5	BJT放大器	100				
6	電晶體狀態轉換	100				
7	電晶體數位電路	100				
8	電晶體數位電路	100				
9	電晶體數位電路	100				
10	BJT電晶體小信號等效電路	100				
11	BJT電晶體小信號等效電路	100				
12	BJT電晶體小信號等效電路	100				
13	場效電晶體概論	100				
14	場效電晶體電路	100				
15	場效電晶體電路	100				
16	場效電晶體小信號等效電路	100				
17	場效電晶體小信號等效電路	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!

