

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	資訊工程學系碩工班	無參考教科書	碩工班	研工班2年4班
任課教師	高富建	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	專題研討					100
2	專題研討					100
3	專題研討					100
4	(1) 學生輪流口頭報告論文並且進行相關問題討論，論文由各生指導教授指定。					100
5	(2) 邀請校外人士專題演講。					100
6	專題研討					100
7	基本能力以外修課程					100
8	資訊領域相關基礎知識					100
9	專題研討					100
10	專題研討					100
11	課程與系所基本素養及核心能力之關連					100
12	專題研討					100
13	專題研討					100
14	教學計畫表					100
15	系所核心能力	权重(%)	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分权重	核心能力學習成績
16	專題研討	【A】				【B】
17	專題研討					【C=B*A】
18	期末考					100

無此教學計畫表資訊!

