

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	機械與自動化工程學系	無參考教科書	四技部4年1班	
任課教師	賴元隆	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	藉由小論文題研究與公開發表，訓練學生之組織能力與溝通技術。	100	B5		0	
2	主軸拆卸、裝配及跑合測試	70			30	
3	主軸拆卸、裝配及跑合測試	70			30	
4	溫昇熱變形	70			30	
5	溫昇熱變形量測	70			30	
6	迴轉精度測試	70			30	
7	循圓測試	70			30	
8	靜動剛性量測	70			30	
9	迴轉精度測試	70			30	
10	振動與噪音檢測	70			30	
11	定位精度量測	70			30	
12	靜動剛性模態測試	70			30	
13	定位量測	70			30	
14	定位量測	70			30	
15	定位量測	70			30	
16	振動與噪音檢測	70			30	
17	振動與噪音檢測	70			30	
18	課程與系所基本素養及核心能力之關連	70			30	

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!

