

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	學期/班級	入學日間部4年5班
任課教師	張一屏	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	課程簡介、課程類別與要素，不良品收集報告與分析改善方法並配合電腦與品質管制，建立全面品質管理觀念與相關責任之了解。	100	0	0	0	0
3	品質改善的技巧	100	0	0	0	0
4	品管問題解決方法	100	0	0	0	0
5	統計學基本原理	100	0	0	0	0
6	計量值管制圖	100	0	0	0	0
7	品質簡介、品質責任、品質改善的技巧，品管問題解決方法，統計學基本原理，計量值管制圖，計量值統計製程管制技巧	100	0	0	0	0
8	計製程管制技巧、機率基本原理，計數值管制圖，計數值之逐批驗收抽樣，驗收抽樣系統，計量值與計數值管制圖分析	100	0	0	0	0
9	期中考	0	0	100	0	0
10	可靠度簡介，壽命與可靠度試驗計畫，不良品種類與要素，不良品收集報告與分析改善，電腦與品質管制，全面品質管理。	100	0	0	0	0
11	計數值管制圖	100	0	0	0	0
12	計數值之逐批驗收抽樣	100	0	0	0	0
13	驗收抽樣系統	100	0	0	0	0

基本能力或先修課程

工程數學
統計與機率

課程與系所基本素養及核心能力之關連

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!

