<b>甘土沙</b> 苗											
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		出版社		出版年					
用詸糸川	機機與日動化工程學系	無參考	<b>教科書</b> <sup>址級</sup>		四技部3年1班						
任課教師	陳照忠		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 出版年 作者 譯者 出版社

## 無參考教材及專業期刊導讀

課程簡介								
上課進度	分配時	分配時數(%)						
週次  教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他			
	100	0	0	0	0			
	100	0	0	0	0			
3. 緒論 圖論之基本概念	100	0	0	0	0			
4. 圖論之圖論之基本概念	100	0	0	0	0			
g. 機構之機構之構造表示法	100	0	0	0	0			
8. 機構之構造分析	100	0	0	0	0			
<del>5</del> . 運動鏈液 <b>屬基的構</b> 造合成	100	0	0	0	0			
<b>6. 機構之金輪</b>   機構	100	0	0	0	0			
9· <sup>17 生   2</sup> 運動鏈之圖畫的構造合成	100	0	0	0	0			
	100	0	0	0	0			
91機器人機構之分類	100	0	0	0	0			
12 行星齒輪系	100	0	0	0	0			
基本能力場際蘇程	100	0	0	0	0			
	100	0	0	0	0			
機構學相關課程的機構 15 汽車內的機構	100	0	0	0	0			
16 機器人機構	100	0	0	0	0			
課程與系援基本機構及核心能力之關連	100	0	0	0	0			
18 期末考試	0	0	100	0	0			

## 教學計畫表

系所核心能力 權重(%) 檢核能力指標(績效指 評量方法及配分 核心能力 期末學習 教學策略 [A] 學習成績 成績 標) 權重

> **[B]** 【C=B\*A

1

無此教學

計畫表資

訊!