



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級:

授課老師: 洪芝青

學分數:2

課程大綱:

此課程培養學生基礎實務能力,藉由在學中所學理論與實作加以應用與實現。

outline:

The goal of this course is to educate thhe basiic ability of technology throughh learning theory and its applied skills.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:%

本科目教學目標:

科學與工程：具有科學及工程知識，能運用邏輯分析與實證的能力。實務：

明瞭生物產業發展方向與所需機電工程實務設計技能。終身學習：能自我定位與持續學習。

人文、倫理：具有道德倫理、科技法律、人性關懷及奉獻社會的基本認知。國際觀、溝通：培養具有與國際接軌的工程能力。

參考書目:



課程進度表：

| 週次  | 起訖月日      | 授課單元(內容) | 備註                                                       |
|-----|-----------|----------|----------------------------------------------------------|
| 第1週 | 7.01~7.08 |          | 8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日 |
| 第2週 | 7.08~7.15 |          |                                                          |
| 第3週 | 7.15~7.22 |          | 28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假                           |
| 第4週 | 7.22~7.29 |          | 29日成績優異提前畢業者提出申請截止日                                      |
| 第5週 | 7.29~8.05 |          | 6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)                               |
| 第6週 | 8.05~8.12 |          | 14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗                            |