

101-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

| Information | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------|----------------|
| Title | 控制系統 | Serial No. / ID | 1790 / EEI3007 |
| Dept. | 電機工程學系 | School System / Class | 大學日間部3年2班 |
| Lecturer | 吳幸珍 | Full or Part-time | 專任 |
| Required / Credit | Required / 3 | Graduate Class | No |
| Time / Place | (二)234 / H341 | Language | Chinese |

| Introduction |
|---|
| 1.運用古典自動控制及近代控制理論，建立大學部學生對控制系統分析設計之基本概念理解。 (A1,A2,B1.1,B1.2,B1.3,B2.1,B3.1,B3.2) |
| 2.結合Matlab軟體實作，建立大學部未來從事自動控制系統分析設計之基礎。 |

| Outline |
|---------------|
| 第一部份:古典控制系統設計 |
| 第二部份:近代控制系統設計 |

| Prerequisite |
|------------------------|
| 1.自動控制 |
| 2.Matlab Software tool |