| 南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊 | |
|--------------------------|---|
| 課程代碼 | 10D01902 |
| 課程中文名稱 | 自動控制 |
| 課程英文名稱 | Automatic Control |
| 學分數 | 3.0 |
| 必選修 | 必修 |
| 開課班級 | 四技自控三乙 |
| 任課教師 | 沈毓泰 |
| 上課教室(時間) | 週四第7節(R401) |
| | 週四第 8 節(R401) |
| | 週四第 9 節(R401) |
| 課程時數 | 3 |
| 實習時數 | 0 |
| 授課語言1 | 華語 |
| 授課語言 2 | 英語 |
| 輔導考照1 | |
| 輔導考照 2 | |
| 課程概述 | 課程概述 本課程包含以下內容 1.概論 2.數學基礎 3.系統建模 4.控制系統 |
| | 表示法 5.控制系統的時域分析 6.控制系統的穩定性 7.控制系統的穩態分析 |
| | 8.根軌跡法 9.頻域分析 |
| 先修科目或預備 能力 | 物理、微積分 |
| 課程學習目標與 | ※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標 |
| 核心能力之對應 | |
| | 1.能以控制方塊圖描述控制系統狀態, To be able to describe the control system |
| | state using the control block diagram, 1 工程知識 |
| | 2.能以方塊圖解出各控制系統之轉移函數, To be able to calculate the control |
| | system transfer function by control block diagram, 1 工程知識 |
| | 3.能以系統狀態空間方程式作穩定度分析, To be able to analysis the control |
| | system stability by state space equations, 2 設計實驗 |
| | 4.能了解相關參數之解對根軌跡圖之物理意義, To be able to understand each |
| | parameter for the physical meaning of root locus diagram , 4 設計整合 |
| | 5.能閱讀控制系統專業用之英文資料, To be able to comprehensively read the |
| | academic control system articles in English, 12 外語能力 |
| 中文課程大綱 | 一、概論與數學基礎 |
| | 二、系統建模 |
| | 三、控制系統表示法 |
| | 四、控制系統的時域分析 |

| | 五、控制系統的穩定性 |
|--------------|--|
| | |
| | 六、控制系統的穩態分析 |
| | 七、根軌跡法 |
| 英/日文課程大綱 | — · Introduction and mathematic background |
| | ☐ \ Modelling |
| | 三、Formulation of control system |
| | 四、Time domain analysis |
| | 五、Stability |
| | 六、Steady state analysis |
| | 七、Root locus |
| 課程進度表 | 第 1-2 週 概論與數學基礎 |
| | 第 3-5 週 系統建模 |
| | 第 6-8 週 控制系統表示法 |
| | 第9週 期中考 |
| | 第 10-12 週 控制系統的時域分析 |
| | 第 13-14 週 控制系統的穩定性 |
| | 第 15-16 週 控制系統的穩態分析 |
| | 第 17 週 根軌跡法 |
| | 第 18 週 期末考 |
| | |
| 教學方式與評量 | ※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式 |
| 方法 | |
| 7374 | 能以控制方塊圖描述控制系統狀態 ,課堂講授 ,作業筆試 |
| | 能以方塊圖解出各控制系統之轉移函數,課堂講授,作業筆試 |
| | 能以系統狀態空間方程式作穩定度分析,課堂講授,作業筆試 |
| | 能了解相關參數之解對根軌跡圖之物理意義,課堂講授,作業筆試 |
| | 能閱讀控制系統專業用之英文資料 ,課堂講授 ,作業 - 能閱讀控制系統專業用之英文資料 ,課堂講授 ,作業 |
| 北 中田書 | |
| 指定用書 | 書名:控制系統工程 |
| | 作者: 黃淳德、洪士賢 |
| | 書局:滄海書局 |
| | 年份: 2017 |
| | ISBN: |
| A 44 MA | 版本:7e |
| 参考書籍 | |
| 教學軟體 | |
| 課程規範 | |