南臺科技大學 108 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	劉雲輝
上課教室(時間)	週四第 7 節(K404)
	週四第 8 節(K404)
	週四第 9 節(K404)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
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
	二、Modelling
	三、Formulation of control system
	四、Time domain analysis
	五、Stability
	六、Steady state analysis
	七、Root locus
課程進度表	01~04 週 概論、基本觀念、數學基礎、控制系統分類(開迴路閉迴路、範例練
	꿜)
	05~08 週 控制系統設計流程、系統建模、方塊圖、轉移函數
	09~09 週 期中考
	10~13 週 穩定性分析與其應用、時域分析(性能指標、響應)
	14~16 週 頻域分析(波德圖、根軌跡)
	17~18 週 總複習、生活應用討論、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	
	能以控制方塊圖描述控制系統狀態 ,課堂講授 ,筆試筆試
	能以方塊圖解出各控制系統之轉移函數 ,課堂講授 ,筆試
	能以系統狀態空間方程式作穩定度分析 , 課堂講授 , 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 , 筆試
	能閱讀控制系統專業用之英文資料 ,課堂講授 ,日常表現
指定用書	書名:自動控制
	作者:蔡瑞昌、陳維、林忠火
	書局:全華出版
	年份:2016
	ISBN: 978-957-21-8903-0
	版本:第六版
参考書籍	控制系統工程
	黄淳德、洪士賢
	滄海書局
	2017
教學軟體	
課程規範	請複習工程數學 Laplace Transform