

102-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	車輛動力與傳動系統控制	科目序號 / 代號	2140 / ADR5057
開課系所	機械與自動化工程學系博士班	學制 / 班級	研究所博士班1年1班
任課教師	張一屏	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)12 / (五)1 /	授課語言別	中文

課程簡介

建立車輛動力與傳動動態系統之基本知識與方法以模擬控制車輛動態系統。車輛動力與傳動動態系統性能評估與分析模擬了解控制參數與輸出性能之相關性使系統設計符合規格要求。

課程大綱

- 1.車輛動力與傳動動態系統簡介
- 2.系統建模原理及方法
- 3.一階與二階系統特性
- 4.機械與轉動元件特性建模
- 5.油壓與空壓元件模型
- 6.熱傳及熱阻熱容系統建模
- 7.系統類比關係與轉換
- 8.電動馬達負載及性能評估
- 9.非線性系統分析
- 10.Simulink 控制系統建模分析
- 11.車輛傳動系統元件建模
- 12.傳動系統元件串接與整合
- 13.手排與自排模型與離合器及CVT與差速器模型
- 14.車輛負荷動態及輪胎動態模型
- 15.車輛傳動系統動態模型
- 16.移動與旋轉動態車輛承載系統模型

基本能力或先修課程

自動控制
工程數學
車輛運動力學