

103-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	車輛元件設計	Serial No. / ID	2256 / MAV3054
Dept.	機械與自動化工程學系	School System / Class	四技部3年1班
Lecturer	林海平	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Optinal / 3	Graduate Class	No
Time / Place	(五)234 /	Language	Chinese

Introduction	
使學生成為具有基礎車輛元件設計及實務能力之工程專業人才	
1. 具備基礎車輛機械元件之設計及應用之能力。	
2 具備基本車輛產業背景及未來發展趨勢之知識。	
3 具備下列專業知識：瞭解車輛設計目標、新車開發流程、車輛重要基本元件及系統、元件設計概念等。	

Outline	
1. 車輛設計製造程序	
2. 車輛設計目標	
3. 車身設計	
4. 基礎機械元件設計	
5. 底盤元件設計	

Prerequisite	
英文閱讀能力、基礎力學原理、基礎機械設計	