

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	11D11801
課程中文名稱	車輛工程概論
課程英文名稱	Introductory to Vehicle Engineering
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	四技車輛一甲 四技車輛一乙
任課教師	柴志傑
上課教室(時間)	週二第 4 節(R302) 週二第 5 節(R302) 週二第 6 節(R302)
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	藉由車輛產業各領域之現狀及車輛各系統之工作原理之介紹，激發學生對車輛相關領域之興趣。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.車輛產業之管理，--，1 工程知識 2.汽車業之銷售與營運，--，2 設計實驗 3.汽車簡易機械常識，--，3 實務技術 4.汽車底盤簡介，--，1 工程知識
中文課程大綱	1.車輛產業之管理 2.汽車業之銷售與營運 3.汽車簡易機械常識 4.汽車車身簡介 5.汽車電器系統介紹 6.汽車底盤簡介
英/日文課程大綱	

課程進度表	
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>車輛產業之管理，--，--</p> <p>汽車業之銷售與營運，--，--</p> <p>汽車簡易機械常識，--，--</p> <p>汽車底盤簡介，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	