南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊		
課程代碼	15D04501	
課程中文名稱	汽車綜合檢修實習(二)	
課程英文名稱	Automobile Repair Practice (Ii)	
學分數	2.0	
必選修	必修	
開課班級	四技車輛三甲	
任課教師	許哲嘉 柴志傑	
上課教室(時間)	週二第 4 節(R101)	
	週二第 5 節(R101)	
	週二第 6 節(R101)	
	週二第7節(R101)	
	週二第 8 節(R101)	
	週二第 9 節(R101)	
課程時數	6	
實習時數	6	
授課語言1	華語	
授課語言 2		
輔導考照1	汽車修護乙級	
輔導考照 2		
課程概述	本課程旨在介紹如何對汽車進行診斷、檢測、維修,並教授汽車修護廠規劃	
	與管理的專門知識。	
	課程目標	
	1. 學習汽車修護的基本原理與方式	
	2. 了解汽車修護在未來就業市場所扮演的角色	
先修科目或預備	汽車原理相關課程	
能力		
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.熟悉引擎控制系統專業知識, Familiar with academic knowledge of engine	
	control system, 1 工程知識	
	2.提升對汽車的檢修的興趣, Promote the interest in the field of automotive	
	repair and diagnosis, 3 實務技術	
	3.能以學理念解釋感測元件故障波形, Able to explain the wave pattern	
	produced from failure sensor or actuator, 3 實務技術	
	4.能閱讀專業手冊, Able to comprehend academic handbook, 3 實務技術	
中文課程大綱	一、汽車修護乙級證照考試術科練習	

	二、汽車引擎故障診斷、修護
	三、汽車底盤故障診斷、修護
	四、汽車電系故障診斷、修護
	五、汽車空調故障診斷、修護
英/日文課程大綱	1. Automobile Repair Practice
	2. Engine Repair Practice
	3. Chassis Repair Practice
	4. Electronic System Repair Practice
	5. A/C System Repair Practice
課程進度表	分組實習,實習單元項目如下:
	1.汽車引擎檢修。
	2.汽車底盤檢修。
	3.汽車電系檢修。
	4.全車綜合檢修。
	5.引擎組件拆裝檢修及判斷。
	6.底盤組件拆裝檢修及判斷。
	7.電系組件拆裝檢修及判斷。
	8.輪胎與輪圈檢測、平衡與維修。
	9.汽車修護工具及設備簡易故障排除及安檢。
教學方式與評量	※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式
方法	
	熟悉引擎控制系統專業知識 ,課堂講授實作演練 ,筆試筆試實作
	提升對汽車的檢修的興趣 ,課堂講授實作演練 ,筆試筆試實作
	能以學理念解釋感測元件故障波形 ,課堂講授 ,筆試筆試筆試
	能閱讀專業手冊 ,課堂講授 ,作業筆試筆試
指定用書	書名:
	作者:
	書局:
	年份:
	ISBN:
	版本:
参考書籍	
多写官相 	1. 汽車實習實務-乙級汽車修護學術科解析 吳竹豪、林永清、陳述元、張炳
	2 发表感测界原理 應用稅於測 社职份 拟独立从事类八司
	2. 汽車感測器原理、應用與檢測 林明俊 松祿文化事業公司。
	3. 現代汽車底盤 黃靖雄 全華科技圖書公司。
	4. 自動變速箱 吳啟明 全國工商出版社。

	<ul><li>5. 汽車最新科技裝備 楊成宗、王之政、曾瑞敏 全華科技圖書公司。</li><li>6. 汽油噴射系統 吳啟明 全國工商出版社。</li><li>7. Automotive Mechanics, Crouse &amp; Anglin, 高立圖書公司</li><li>8. 汽車電路故障查修密技,蕭順清,利威特科技有限公司</li></ul>
教學軟體	
課程規範	