

南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	15N03701
課程中文名稱	汽車板金技術
課程英文名稱	Sheet Metal Technology of Automobile
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	夜四技自控三甲 夜四技自控三乙夜四技車輛三甲夜四技車輛三乙
任課教師	郭聰源
上課教室(時間)	週五第 12 節(R402) 週五第 13 節(R402) 週五第 14 節(R402)
課程時數	3
實習時數	3
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	闡述汽車板金技術的核心概念，使學生具備有汽車板金技術的理論基礎，內容特別申明了一個新的觀念，現代汽車板金技術，將逐漸依賴各種進步有效率的機具，而非以耗用勞力和時間修理汽車，特別介紹了一些新式的工具設備及操作技巧，灌輸車身修理的新觀念及新做法
先修科目或預備能力	無
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.車身構造，Structure of vehicle body, 1 工程知識 2.車身材料，Materials of vehicle. body, 2 設計實驗 3.車身維修工具，Repair tool of vehicle body, 3 實務技術 4.車身維修，Repair of vehicle body., 1 工程知識
中文課程大綱	1.車身結構 2.車身結構材料 3.撞擊效應 4.鋼板維修方法 5.銲接作業方法 6.銲接與鋼板更換 7.車身校正

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>車身構造，--，--</p> <p>車身材料，--，--</p> <p>車身維修工具，--，--</p> <p>車身維修，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	