

車輛維修工程(含修護及板金)

師資姓名	師資教授科目	分機	專任/外聘
成龍生 (組長)	1. 汽油引擎工作原理及檢修實習 2. 汽油引擎燃料噴射控制系統原理及檢修實習 3. 柴油引擎原理及檢修實習 4. 汽車底盤工作原理及檢修實習 5. 汽車電系工作原理及檢修實習 6. 定期保養實習 7. 綜合應用實習 8. 中古車車況鑑定技術及實習	298	專任
林鈺堯	1. 汽油噴射引擎工作原理及檢修實習 (含引擎大修) 2. 汽車底盤工作原理及檢修實習 3. 汽車車身電系工作原理及檢修實習 4. 汽車空調工作原理及檢修實習 5. 變速箱工作原理及檢修實習 (含變速箱大修) 6. 全車綜合保養與檢修實習 7. 中古車機能件車況快速判斷鑑定技術及實習 8. 中古車泡水鑑定技術及實習 9. 中古車車身外鈹與車體骨架事故鑑定技術及實習 10. 中古車車身及引擎號碼變造鑑定技術及實習 11. 油電/純電等綠能車輛原理及檢修實習 12. 車輛電控與訊號擷取分析與編程原理及檢修實習 13. 電腦單元與CANBUS網路架構概念原理及檢修實習	293	專任
朱怡鳳	1. 氧乙炔、CO2及電阻點銲技術 2. 車身板件拆裝調整 3. 車身板面損傷修護 4. 車身板件切換作業 5. 車身測量及損傷判斷 6. 汽車板金綜合應用實習	300	專任
卓閔宸	1. 氧乙炔、CO2及電阻點銲技術 2. 車身板件拆裝調整 3. 車身板面損傷修護 4. 車身板件切換作業 5. 車身測量及損傷判斷 6. 汽車板金綜合應用實習 7. 汽車板金複合式車身綜合實習 8. 汽車塗裝技術 9. 汽車美容技術	299	專任

自行車及機車修護

師資姓名	師資教授科目	分機	專任/外聘
蒲國芳	1. 機車噴射引擎工作原理及檢修實習 2. 機車 (引擎、電裝、燃油、車體) 工作原理及檢修 3. 機車 (引擎、電裝、燃油、車體) 定期保養、故障排除及綜合檢修實習 4. 自行車原理及Fintting調校 5. 自行車拆裝組合、綜合檢修實習	345	專任

物業管理  
水電技術班

師資姓名	師資教授科目	分機	專任/外聘
林永源	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屋內配電線設施之裝置及維護</li> <li>2. 電動機控制電路操作與維護</li> <li>3. 自來水配管安裝</li> <li>4. 熱水器安裝與檢修</li> <li>5. 接地施作(防觸電與穩定電壓)</li> <li>6. 公寓大廈及商業大樓之水電管理</li> <li>7. 用電設備檢測及維護</li> <li>8. 配管綜合實習</li> <li>9. 高低壓用電綜合實習</li> </ol>	296	專任
李彥霆	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屋內配電線設施之裝置及維護</li> <li>2. 電動機控制電路操作與維護</li> <li>3. 自來水配管安裝</li> <li>4. 熱水器安裝與檢修</li> <li>5. 接地施作(防觸電與穩定電壓)</li> <li>6. 公寓大廈及商業大樓之水電管理</li> <li>7. 用電設備檢測及維護</li> <li>8. 配管綜合實習</li> <li>9. 高低壓用電綜合實習</li> </ol>	290	專任

冷凍空調技術班

師資姓名	師資教授科目	分機	專任/外聘
陳宥初	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各式機具設備保養</li> <li>2. 冰箱電路元件及控制電路及系統處理方法</li> <li>3. 窗型機電路及統處理方法</li> <li>4. 銅管製作方及焊接方法</li> <li>5. 分離式冷氣配管方法及電路安裝及系統處理</li> <li>6. 箱型機實習</li> <li>7. 冰水機實習</li> <li>8. 冷凍空調自動控制(低壓工配)</li> <li>9. PLC控制實習</li> <li>10. 配管工程</li> <li>11. 冷凍空調規劃設計</li> <li>12. 冷凍空調概論</li> <li>13. 能源工程概論(法規介紹)</li> <li>14. 電腦繪圖實習</li> <li>15. 綜合實習</li> </ol>	286	專任

金屬器物及飾品創作工藝

師資姓名	師資教授科目	分機	專任/外聘
朱怡鳳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非鐵類及鐵類等金屬的處理與應用</li> <li>2. 金工技法</li> <li>3. 鍛敲技法</li> <li>4. 焊接技術</li> <li>5. 綜合應用實習</li> </ol>	300	專任