

南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	高科技表面處理技術
課程編碼	12N05001
系所代碼	01
開課班級	夜四技自控四甲 夜四技自控四乙夜四技車輛四甲
開課教師	姬俊宇
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	五 12 13 14 教室 R501
必選修	選修
課程概述	材料表面處理技術包括 1)表面分析,特性描述:如光學顯微鏡,掃瞄式電子顯微鏡,X 光繞射,原子力顯微鏡,歐傑電子光譜,化學分析電子光譜 2)性能,功能研究:如微硬度,腐蝕,磨耗,電性,光及電磁性質等 3)表面工程(製程技術)等,本課程討論是以表面工程技術為主,輔以鍍層品質及表面分析技術
課程目標	材料可以藉表面處理技術賦予截然不同的性質,或改進原有性質,大幅提升材料使用壽命以及附加價值。表面工程之應用,自傳統工業,以迄現代的電子半導體、光電工業等,是一項極成熟但技術發展也日新月異的工程技術,本課程內容將討論材料表面各種鍍層、化成、塗層技術,以及進行上述各項技術所需的前處理技術等之理論與工程,使學生對此領域有專精技能。
課程大綱	一、表面處理簡介 二、前處理方法 三、溫度量測及真空系統 四、電鍍及無電電鍍技術 五、熱浸鍍鋅技術 六、磷酸鹽、鉻酸鹽皮膜處理技術 七、陽極處理技術 八、真空物理蒸鍍技術 九、化學蒸鍍技術 十、熱熔射噴塗技術 十一、擴散塗層技術 十二、鍍層表面品質及成份分析技術
英文大綱	1.Introduction 2.General Pretreatment 3.Temperature Measurement and Vacuum System 4.Electroplating and Electroless Nickel Deposition 5.Hot Dip Galvanizing

	<p>6.Conversion Coating</p> <p>7.Chemical Vapor Deposition, CVD</p> <p>8.Physical Vapor Deposition, PVD</p> <p>9.Thermal Spray</p> <p>10.Diffusion Coating</p> <p>11.Anodizing</p> <p>12.Coating Surface Quality and Composition Analysis Technology</p>
教學方式	
評量方法	
指定用書	表面與薄膜處理技術
參考書籍	<p>1.機械工程手冊，熱處理與表面處理—精密製造，五南書局，2005.</p> <p>2.表面處理，張榮珍，新文京開發，2004.</p> <p>3.表面處理法，正文編委會，正文書局，2005.</p>
先修科目	無
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	