

## 南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	專業證照
課程編碼	10D25805
系所代碼	01
開課班級	四技車輛四甲
開課教師	朱志良
學分	0.0
時數	0
上課節次地點	
必選修	必修
課程概述	制訂專業證照的相關辦法，要求學生在畢業前可以取得符合系上規定之專業證照。
課程目標	對於科技大學畢業生，其特色為傑出的實作能力，因此為了提升本系學生的專業技能，增加畢業後就業競爭力，因此希望學生在畢業前可以考取專業證照，方可畢業。。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.車床工</li> <li>2.鉗工</li> <li>3.銑床工</li> <li>4.平面磨床工</li> <li>5.沖壓模具工</li> <li>6.塑膠射出模具</li> <li>7.精密機械工</li> <li>8.精密機械工</li> <li>9.精密機械工</li> <li>10.機械製圖</li> <li>11.熱處理</li> <li>12.機電整合</li> <li>13.電腦輔助機械製圖</li> <li>14.汽車修護</li> <li>15.木模</li> <li>16.鑄造</li> <li>17.板金</li> <li>18.氣、油壓</li> <li>19.焊接</li> <li>20.AutoCAD 2D/3D</li> <li>21.Pro/E</li> <li>22.SolidWorks</li> <li>23.自動化工程師證照</li> </ol>

英文大綱	1.車床工 2.鉗工 3.銑床工 4.平面磨床工 5.沖壓模具工 6.塑膠射出模具 7.精密機械工 8.精密機械工 9.精密機械工 10.機械製圖 11.熱處理 12.機電整合 13.電腦輔助機械製圖 14.汽車修護 15.木模 16.鑄造 17.板金 18.氣、油壓 19.焊接 20.AutoCAD 2D/3D 21.Pro/E 22.SolidWorks 23.自動化工程師證照
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	
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	

