

## 南臺科技大學 105 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	機械產業實習(一)
課程編碼	10D31C01
系所代碼	01
開課班級	四技自控四甲 四技自控四乙四技奈米四甲四技奈米四乙四技車輛四甲四技車輛四乙
開課教師	朱志良
學分	10.0
時數	0
上課節次地點	
必選修	管制選修
課程概述	希望讓學生在畢業前可以提早進入職場，瞭解職場所需具備之能力，在剩下的在學時間可以充實欠缺之知識。
課程目標	讓同學進入機械相關且與本校簽約的工廠，提早讓同學熟悉就業環境，瞭解業界之真實狀況，發現欠缺不足之知識，還可以有機會回學校內加強，將來到業界工作可以有比較強的競爭力。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 藉由本課程讓學生實際到與機械產業界相關之公司實習。</li> <li>2. 以推動本系學生學習產業職場實務訓練，並促進產學人才培育之連貫性。</li> <li>3. 促使本系學生實際體驗職場工作，提升學生於職場的適應力與競爭力，及學習了解產業界之營運狀況。</li> <li>4. 培養學生務實致用的觀念與能力，並從實務經驗學習綜合所學之理論，能將所學運用達到理論與實務之相輔效果。</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Through this course the enrolled students will practice in the companies related to mechanical industries.</li> <li>2. It gives impetus to the students of this department by learning practical training in the industry, and promotes the continuity of personnel training between industry and academia.</li> <li>3. Via practical experience in workplace, the students will raise the adaptivity and competitiveness in workplace, and realize the operation status of the industry.</li> <li>4. The students will be cultivated by the concept and capability of pragmatics, and by learning how to integrate the theory from practical experience so that the theory and practices complement each other.</li> </ol>
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	