

# 南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	10D31C01
課程中文名稱	機械產業實習(一)
課程英文名稱	ME Industrial Internship (I)
學分數	10.0
必選修	管制選修
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
任課教師	王聖璋
上課教室(時間)	
課程時數	0
實習時數	10
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	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。
先修科目或預備能力	無
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <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，--，1 工程知識</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，--，3 實務技術</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 設計整合</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> <li>    --，6 熱誠抗壓</li> </ol>
中文課程大綱	<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/日文課程大綱	<p>1. Through this course the enrolled students will practice in the companies related to mechanical industries.</p> <p>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.</p> <p>3. Via practical experience in workplace, the students will raise the adaptivity and competitiveness in workplace, and realize the operation status of the industry.</p> <p>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.</p>
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>藉由本課程讓學生實際到與機械產業界相關之公司實習，--，-- 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 ，--，-- 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。 ，--，-- 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。 ，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	