

# 南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	20D1A601
課程中文名稱	電機實務校外實習
課程英文名稱	Off-Campus Internship of Electrical Engineering
學分數	12.0
必選修	管制選修
開課班級	四技醫電四甲 四技電資四甲四技控晶四甲四技控晶四乙
任課教師	王明賢
上課教室(時間)	
課程時數	0
實習時數	0
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	<p>本系開設「校外實習」課程，修讀實習課程期間，除定期返校座談會或研習活動等外，應全職於實習機構實習。</p> <p>課程目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運用企業提供良好場所，培養學生勤勞樸實的精神。</li> <li>2. 「在工作中學習」，對理論與實務之結合產生更深的體認。</li> <li>3. 訓練處世應對之道，培養團隊合作精神及職業倫理。</li> <li>4. 訓練學生獨立自主、發掘問題及解決問題的能力。</li> <li>5. 增進工程專題報告寫作能力及表達能力。</li> <li>6. 提升學生工作上的競爭力，畢業後容易進入職場。</li> </ol>
先修科目或預備能力	
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> <p>-----</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解職場倫理及應有之工作態度。 ,-- ,8 適應社會</li> <li>2.發掘問題及解決問題之能力訓練。 ,-- ,1 工程知識</li> <li>3.培養團隊合作精神 ,-- ,4 系統整合</li> <li>4.學習與操作職場相關專業技術及能力 ,-- ,7 終身學習</li> <li>5.理論與實務相互結合之訓練。 ,-- ,7 終身學習</li> <li>6.實習報告撰寫與表達訓練。 ,-- ,6 解決問題</li> </ol>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解職場倫理及應有之工作態度。</li> <li>2.發掘問題及解決問題之能力訓練。</li> </ol>

	3.如何培養團隊合作精神 4.學習與操作職場相關專業技術及能力。 5.理論與實務相互結合之訓練。 6.實習報告撰寫與表達訓練。
英/日文課程大綱	
課程進度表	Week 1-18 校外實習
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 了解職場倫理及應有之工作態度。，實作演練，實作 發掘問題及解決問題之能力訓練。，實作演練，實作 培養團隊合作精神，實作演練，實作 學習與操作職場相關專業技術及能力，實作演練，實作 理論與實務相互結合之訓練。，實作演練，實作 實習報告撰寫與表達訓練。，成果驗收，書面報告
指定用書	書名： 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	