

# 南臺科技大學 105 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	電機實務校外實習
課程編碼	20D1A601
系所代碼	02
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
開課教師	王明賢
學分	12.0
時數	0
上課節次地點	
必選修	管制選修
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>
課程目標	
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> <li>3.如何培養團隊合作精神</li> <li>4.學習與操作職場相關專業技術及能力。</li> <li>5.理論與實務相互結合之訓練。</li> <li>6.實習報告撰寫與表達訓練。</li> </ol>
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	
先修科目	
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	