

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	17D00B01
課程中文名稱	工廠實務實習(七)
課程英文名稱	Workshop Practices
學分數	2.0
必選修	必修
開課班級	四機械雙軌四甲
任課教師	朱志良
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	透過傳統加工設備（車床、銑床、鑽床）的基礎訓練，奠定學員基本的加工常識及技巧；另外再加入電腦數值控制設備之硬體操作及刀具設定等項目，作為日後學習數控工具機之前導訓練，藉以提升日後在數控工具機課程之學習效果
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> <p>1.安全工作觀念：沒有安全即沒有技術，--，1 工程知識</p> <p>2.誠實的工作態度：誠實是工作品質的保證，--，8 職業倫理</p> <p>3.確實的技能：技術則來自經驗;而一步一腳印才能累積經驗成就技術，--，3 實務技術</p> <p>4.依規定辦事並遵循工程倫理理念適時反應問題，--，8 職業倫理</p> <p>5.依規定辦事並遵循工程倫理理念適時反應問題，--，8 職業倫理</p>
中文課程大綱	<p>全學期實習課程區分為兩階段進行</p> <p>第一階段 6 週：工作編組、工作環境介紹、安全講習及各單元工作之操作示範</p> <p>第二階段 9 週：全班分三組輪流操作車工、銑工及數控工具機基本練習；每一工作項目各操作三週</p>
英/日文課程大綱	
課程進度表	第 1 週~第 18 週 公司實習
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>安全工作觀念：沒有安全即沒有技術，其他、公司實習、，其他、公司表現、其他、公司表現、其他、公司表現、</p> <p>誠實的工作態度：誠實是工作品質的保證，其他、公司實習、，其他、公司表現、</p> <p>確實的技能：技術則來自經驗;而一步一腳印才能累積經驗成就技術，其他、公司實習、，其他、公司表現、</p> <p>依規定辦事並遵循工程倫理理念適時反應問題，其他、公司實習、，其他、公司表現、</p> <p>依規定辦事並遵循工程倫理理念適時反應問題，其他、公司實習、，其他、公司表現、</p>
指定用書	<p>書名：無</p> <p>作者：</p> <p>書局：</p> <p>年份：</p> <p>ISBN：</p> <p>版本：</p>
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	