

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	L0D0A901
課程中文名稱	光電專業校外實習
課程英文名稱	Electro-Optical External Teaching
學分數	10.0
必選修	管制選修
開課班級	四技光電四甲 四技光電四乙
任課教師	管鴻
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	參加實習之學生提供個人履歷及在校成績單供通過本系審核之實習機構面試。面試錄取後，按照『南臺科技大學光電工程系學生參與校外實習實施要點』辦理校外實習。
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> <p>-----</p> <p>1.了解職場倫理及應有之工作態度，Understand the ethics and work attitude at workplace, 8 職業倫理</p> <p>2.了解職場相關專業技術及操作能力，Understand the professional techniques and tool operations at workplace, 1 工程知識</p> <p>3.會與職場同事或團隊合作解決問題，Can cooperate with colleagues to solve the problems at workplace, 6 團隊合作與整合創新</p> <p>4.會撰寫實習報告，Can prepare internship reports, 5 報告溝通</p>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.應徵履歷撰寫 2.實習前輔導 3.工作態度與職場倫理訓練 4.工廠實務操作 5.工作報告撰寫
英/日文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Application of resume 2. Pre-internship counseling 3. Work attitude and workplace ethics training

	4. Factory practice 5. Work report writing
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>了解職場倫理及應有之工作態度，--，--</p> <p>了解職場相關專業技術及操作能力，--，--</p> <p>會與職場同事或團隊合作解決問題，--，--</p> <p>會撰寫實習報告，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	