

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	L0D01902
課程中文名稱	環安衛概論
課程英文名稱	Introduction to Environmental Safety and Sanitation
學分數	2.0
必選修	必修
開課班級	四技光電三乙
任課教師	張勝雄
上課教室(時間)	週四第 8 節(T0407) 週四第 9 節(T0407)
課程時數	2
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	對於工業安全與衛生的觀念作系統化的介紹，使學生了解各種工業危害及預防的方法
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> <hr/> <p>1.了解工業事故的重要性、了解安全衛生計畫、了解游離輻射危害、了解各部保護裝備 , Understanding of the importance of industrial accidents Understanding the plan of health and safety To understand the dangers of ionizing radiation Understanding every protective equipment , 1 工程知識</p> <p>2.具備事故預防的觀念、了解如何進行工作安全分析 、了解如何避免感電意外、了解如何避墜落意外 , To have the concept of accident prevention Learning how to analyze the safety of works Learning how to avoid the accident electric shock Learning how to avoid the unexpected falling down , 4 計畫評估</p> <p>3.了解安全衛生檢查技術及程序 , Understanding the Safety and health inspection techniques and procedures , 7 適應社會</p> <p>4.了解安全衛生教育訓練的必要性 , Understand the necessity of safety and health training , 7 適應社會</p>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工業安全衛生概論 2. 工業安全衛生組織 3. 安全衛生檢查 4. 安全衛生教育訓練

	<p>5. 事故的預防</p> <p>6. 工作安全分析與安全作業標準</p> <p>7. 電氣安全</p> <p>8. 墜落災害預防</p> <p>9. 輻射安全</p> <p>10.個人防護具</p>
英/日文課程大綱	<p>1. Introduction to industrial safety and health</p> <p>2. The organization of industrial safety and health</p> <p>3. Check on industrial safety and health</p> <p>4. Education and training for industrial safety and health</p> <p>5. Prevention of incidents</p> <p>6. Process hazard analysis</p> <p>7. Electricity safety</p> <p>8. Falling protection</p> <p>9. Radiology and safety</p> <p>10. Personal Protection Equipments</p>
課程進度表	<p>第一週 簡介課程內容、教學方式及評量方法</p> <p>第二週 工業安全衛生概論</p> <p>第三週 工業安全衛生組織</p> <p>第四週 安全衛生檢查(1)</p> <p>第五週 安全衛生檢查(2)</p> <p>第六週 安全教育訓練(1)</p> <p>第七週 安全教育訓練(2)</p> <p>第八週 事故的預防</p> <p>第九週 期中考</p> <p>第十週 工作安全分析與安全作業標準(1)</p> <p>第十一週 工作安全分析與安全作業標準(2)</p> <p>第十二週 工作安全分析與安全作業標準(3)</p> <p>第十三週 電氣安全(1)</p> <p>第十四週 電氣安全(2)</p> <p>第十五週 墜落災害預防</p> <p>第十六週 輻射安全</p> <p>第十七週 個人防護具</p> <p>第十八週 期末考</p>
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>了解工業事故的重要性、了解安全衛生計畫、了解游離輻射危害、了解各部保護裝備，課堂講授，筆試</p> <p>具備事故預防的觀念、了解如何進行工作安全分析、了解如何避免感電意</p>

	外、了解如何避墜落意外，課堂講授，筆試 了解安全衛生檢查技術及程序，課堂講授，筆試 了解安全衛生教育訓練的必要性，課堂講授，筆試
指定用書	書名：工業安全及衛生 作者：游逸駿等 書局：高立圖書公司 年份：102 ISBN：978-986-412-728-3 版本：11
參考書籍	工業安全與衛生，楊昌裔等編著，全華圖書公司
教學軟體	
課程規範	