

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	30D15101
課程中文名稱	環安衛概論
課程英文名稱	Introduction to safety and health of Environment
學分數	2.0
必選修	必修
開課班級	四技微電一甲
任課教師	林家妤
上課教室(時間)	週四第 3 節(W0609) 週四第 4 節(W0609)
課程時數	2
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	英語
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	一. 課程以講授實驗室安全衛生、環境保護、工業安全與衛生等概念與相關法規。 二. 介紹實驗室、工業安全與衛生的現況、法規、組織架構與管理，訓練、安全分析、檢查方法。 三. 讓學生了解實驗室安全、工業安全與衛生之認知與防護。 四.讓學生了解於未來就業時職業災害產生的原因與防護方法。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標 ----- 1.了解環安衛、職災、緊急應變及各項危害之規定。 ,-- , 1 專業技能 2.能規劃職災緊急應變為害之計畫與執行。 ,-- , 2 工程實務 3.學生必須撰寫期末報告並上台簡報。 ,-- , 7 系統整合 4.分組討論實驗室安全、工業安全與衛生之認知與防護。 ,-- , 8 專案管理 5.學生了解環境保護的重要性及我國環保政策概況。 ,-- , 9 社會責任
中文課程大綱	一.安全衛生法規簡介 二.實驗室安全衛生概論 三.危害通識 四.緊急應變 五.電氣安全 六.實驗室廢棄物 七.化學性危害

	八.噪音危害
英/日文課程大綱	一.Act of safety and health 二.Introduction to safety and health of laboratory 三.Introduction to hazard substance 四.Emergent and risk protection 五.Electrical safety 六.Laboratory waste material 七.Chemical hazard 八.Noise hazard
課程進度表	1.環境衛生概論 2.空氣汙染及室內空氣品質 3.水汙染及飲用水、廢水處理 4.土壤汙染 5.環境荷爾蒙 6.全球環境變遷 7.職業衛生概論 8.作業環境有害因子 9.危害通識制度 10.電氣安全 11.火災、爆炸 12.機械安全 13.個人防護設備
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> <hr/> <p>了解環安衛、職災、緊急應變及各項危害之規定。, 課堂講授，作業筆試筆試</p> <p>能規劃職災緊急應變為害之計畫與執行。, 課堂講授，作業學生必須撰寫期末報告並上台簡報。, 分組討論，口頭報告</p> <p>分組討論實驗室安全、工業安全與衛生之認知與防護。, 分組討論，日常表現</p> <p>學生了解環境保護的重要性及我國環保政策概況。, 課堂講授，筆試</p>
指定用書	書名：自編教材 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	1.林子賢等合譯，環境衛生學，新文京出版社。

	2.莊侑哲等著，工業衛生，高立圖書有限公司。
教學軟體	
課程規範	本課程上課皆會點名，上課不可互相交談、不要睡覺。