

朝陽科技大學 098學年度第1學期教學大綱
Analytical Chemistry of Environment 環境分析化學

當期課號	7673	Course Number	7673
授課教師	羅致述	Instructor	LO,,CHI CHU
中文課名	環境分析化學	Course Name	Analytical Chemistry of Environment
開課單位	應用化學系碩士在職專班一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	增加研究生對環境分析技術的了解，內容包括 1. 簡介,2. 分析物質毒性,基因毒性,燃燒性及反應性 3. 分析物個論,工業用藥物,農用藥物,醫用藥物,食品添加物與化粧品,放射性物質,4.環境分析樣品製備技術,取樣,製備,萃取,濃縮,稀釋 5.儀器應用與限制,氣相層析,液相層析,毛細管電泳,閃爍計數器,6.基因分析,7.其他技術,8.環境分析樣品結果與數據的處理,品質控制,品質保證,工作安全.	Objectives	To increase the knowledge for graduate students on the techniques of environmental analysis. The contents are:1.Introdiction,2.Chemical toxicity,genetic toxicity,flammability and reactivity,3.Chemical characterisit,industrial chemicals,agricultural chem
教材	自編	Teaching Materials	Organized by teacher
成績評量方式	平時測驗, 期中考, 期末考	Grading	test, mid-exam, final exam.
教師網頁	-		
教學內容	內容包括：1.簡介，2.化學溶劑與藥物之毒性，燃燒性及反應性，3.生技產物之發展與環境安全風險，4.化學物與生技產物環境安全與風險分析技術，5.分析樣品製備技術，6.水化學，7.土壤化學，8.大氣化學，9.環境分析之品質控制。	Syllabus	The contents are:1.Introdiction,2.Toxicity of solvents and drugs, flammability and reactivity,3.Environmental safety and risk analysis of chemicals and biotech products.4. Techniques for safety and risk evaluation. 5.Sample preparation. 6.Water chemistry. 7.Soil chemistry. 8.Atmospheric chemistry. 9.Quality control on the analytical chemistry of environmental.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。