



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四環工四B

授課老師: 邱春惠,李嘉塗,陳冠中,郭文健

學分數: 3

課程大綱:

環境工程實習是理論和實務並重讓學生學以自用，內容包括資源回收分類實習 污水場操作 空氣污染調查，藉由在學中所學理論與實作加以應用與實現。

outline:

Environmental Engineering Practical Training Environmental engineering practice is the theory and practice and to allow students to learn for their own use. The course is including resource recycling classification practice sewage field operation , air pollution survey. By studying in the theory and practice are applied and realized.

教學型態:

實習(校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:70%

期中考:%

期末考:%

其它:30%%

本科目教學目標:

目標一（科學、工程）：具備科學及工程知識，能運用邏輯分析與表達的能力。

目標二（終身學習）：能確定自我發展潛能與定位，有培養持續學習的能力。

目標三（人文、倫理）：具備道德倫理、科技法律及社會正義的基本認知。目標四（實務）：明瞭當今工程實務設計與未來發展方向。目標五（國際、溝通）：

具備溝通協調與組織不同文化團隊的能力。

參考書目:



## 課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.22~3.01	至實驗室實習	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	3.01~3.08	至實驗室實習	
第3週	3.08~3.15	至實驗室實習	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.15~3.22	至實驗室實習	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.22~3.29	至實驗室實習	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.29~4.05	至實驗室實習	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	4.05~4.12	至實驗室實習	24日(一)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.12~4.19	至實驗室實習	30日校課程委員會
第9週	4.19~4.26	至實驗室實習	3~9日期中考試
第10週	4.26~5.03	至實驗室實習	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	5.03~5.10	至實驗室實習	
第12週	5.10~5.17	至實驗室實習	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	5.17~5.24	至實驗室實習	
第14週	5.24~5.31	至實驗室實習	12日申請停修課程截止日
第15週	5.31~6.07	至實驗室實習	
第16週	6.07~6.14	至實驗室實習	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.14~6.21	至實驗室實習	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.21~6.28	至實驗室實習	5~11日期末考試，10~11日學生退宿