

一上 一下 二上 二下 三上 三下 四上 四下

微積分(上) 微積分(下) 工程數學(一) 工程數學(二) 工程數學(三)  
 普通物理(上) 普通物理(下) 流體力學 質能均衡 空氣汙染工程  
 普通化學 環境化學 工程力學 水文學 給水工程 污水工程  
 普化實驗 程式語言 統計學 固體廢棄物處理  
 普通生物學 環境微生物學 環境微生物實驗 環境規劃與管理

說明：  
 斜體—必修  
 正體—選修  
 黑框—實作  
 彩色底—學程必修核心課程

專題研究

講座

環境衛生

工業安全衛生

職業病概論

作業環境控制

環境毒物學

國際勞安認證

儀器分析

環境風險評估

環境變遷與永續發展

分子生物學

生物技術實驗

環境單元操作

生態工法

生化工程

環境工程概論

環境生態學

水質分析實驗

分析化學

土壤與地下水  
汙染整治

都市環境學

國際環境管理認證

實驗設計與分析

衛生工程設計

溫室氣體減量  
與管理

環境經濟

環境資源  
管理概論

物理化學

清潔生產

環境災害應變

資源再生技術

國際能源認證

能資源整合技術

學生能力



V. S.



未來出路

基礎必、選修課程

環安衛學程

清潔生產學程

能資源學程

環境工程專業學程