

環安衛系職能本位課程地圖(台塑仁武廠地下水檢測工程師)

必修

「選修」

四下

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

環境保護法規

污水工程

下水道工程設計

四上

三下

三上

二下

二上

一下

一上

實務專題研究(3)

地下水井建置

地下水採樣

水質檢驗

廢水排放標準

廢水處理系統

地下水整治

水回收再利用

GC操作

LC操作

工讀實務實習

儀器分析

儀器分析實驗

環境化學

水質分析實驗

環境科學與工程概論(2)

實務專題研究(1)

實務專題研究(2)

工程數學(一)

流體力學

物理化學

工程統計

質能均衡

普通化學實驗

有機化學

微積分(2)

普通化學

普通物理

微積分(1)

工業與環境毒物學

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

環境保護法規

污水工程

下水道工程設計

普通化學

普通物理

微積分(1)

工業與環境毒物學

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

環境保護法規

污水工程

下水道工程設計

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

普通化學實驗

有機化學

微積分(2)

普通化學

普通物理

微積分(1)

工業與環境毒物學

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

環境保護法規

污水工程

下水道工程設計

普通化學

普通物理

微積分(1)

工業與環境毒物學

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

環境保護法規

污水工程

下水道工程設計

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

普通化學實驗

有機化學

微積分(2)

普通化學

普通物理

微積分(1)

工業與環境毒物學

環境工程單元操作實驗

工程倫理與實務講座

環境監測實驗

環境保護法規

污水工程

下水道工程設計