

環安衛系職能本位課程地圖(台塑公用廠環安衛工程師)

必修

「選修」

四下

環境工程單元操作實驗

實務專題研究(3)

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

工讀實務實習

水質分析

廢水排放標準與管制

生活廢水處理系統

工業廢水處理系統

廠區用電系統

空氣污染防治

溫室氣體盤查

實務專題研究(2)

實務專題研究(1)

環境微生物學實驗

作業環境監測

儀器分析

人因工程

廢棄物處理

工業通風

環境科學與工程概論(2)

環境微生物學

環境化學

水質分析實驗

職業安全衛生法規

風險評估

二上

環境科學與工程概論(1)

物理化學

工程數學(一)

噪音與振動

施工安全

一下

普通化學實驗

微積分(2)

工業衛生

質能均衡

火災學

一上

普通化學

微積分(1)

工業安全

工程圖學

消防法規

四下

環境工程單元操作實驗

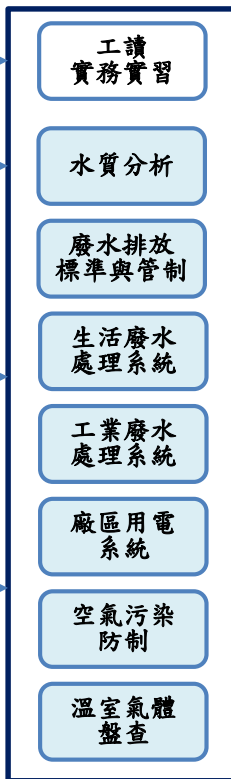
實務專題研究(3)

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



三上

實務專題研究(2)

環境微生物學實驗

作業環境監測

儀器分析

人因工程

廢棄物處理

工業通風

二下

實務專題研究(1)

環境科學與工程概論(2)

環境微生物學

環境化學

水質分析實驗

職業安全衛生法規

風險評估

二上

環境科學與工程概論(1)

物理化學

工程數學(一)

噪音與振動

施工安全

一下

普通化學實驗

微積分(2)

工業衛生

質能均衡

火災學

一上

普通化學

微積分(1)

工業安全

工程圖學

消防法規