

100～101 學年課程規劃如下：

<b><u>100</u></b>	<b><u>101</u></b>
上: 100.09-101.01	上: 101.09-102.01
下: 101.02-101.06	下: 102.02-102.06
1.環境化學/張淑閔 2.污水物化處理理論/陳重元 3.空氣污染/蔡春進,簡弘民 4.優選方法與應用/高正忠 5.專題討論	1.空氣品質管理/白曠綾 2.環境工程統計學/葉弘德 3.優選方法與應用/高正忠 4.環工生物程序 /林志高 5.專題討論
1.水回收處理技術/黃志彬 2.環境毒物學/陳重元 3.永續環境科學/袁如馨 4.工業廢水處理設計與實務/周珊珊	1.工業生態學/黃志彬,許永佳 2. (課門尚待確認) /林志高 3.高科技空氣污染控制設備/蔡春進,張豐堂 4.廢棄物處理及資源化/蔡振球