100~101 學年課程規劃如下:

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