

環工所 106 學年度第 1 學期課表

符號說明：「▲」表示大學部課程 「●」表示本所必修課程

106.03

	一	二	三	四	五
2 09:00 上課		廢棄物處理與循環工程 江康鈺 E3-210	●環工物理程序 張木彬 E3-207	●環工化學程序 秦靜如 E3-207	
3 10:00 上課	■ 專題討論 全體教師 E3-107	廢棄物處理與循環工程 江康鈺 E3-210	●環工物理程序 張木彬 E3-207	●環工化學程序 秦靜如 E3-207	
4 11:00 上課	■ 專題討論 全體教師 E3-107	廢棄物處理與循環工程 江康鈺 E3-210	●環工物理程序 張木彬 E3-207	●環工化學程序 秦靜如 E3-207	
5 13:00 上課		●環境系統分析 廖述良 E3-210			空氣品質管理 蕭大智 E3-207
6 14:00 上課	廢水處理設計 與操作維護 秦靜如 E3-207	●環境系統分析 廖述良 E3-210	氣膠科技 李崇德 E3-210 土壤汙染防治 李俊福 E3-207	應用環境微生物學 林居慶 E3-207	空氣品質管理 蕭大智 E3-207
7 15:00 上課	廢水處理設計 與操作維護 秦靜如 E3-207	●環境系統分析 廖述良 E3-210 ▲環境保護 李俊福、秦靜如、莊銘棟 E3-107	氣膠科技 李崇德 E3-210 土壤汙染防治 李俊福 E3-207	應用環境微生物學 林居慶 E3-207	空氣品質管理 蕭大智 E3-207
8 16:00 上課	廢水處理設計 與操作維護 秦靜如 E3-207	▲環境保護 李俊福、秦靜如、莊銘棟 E3-107	氣膠科技 李崇德 E3-210 土壤汙染防治 李俊福 E3-207	應用環境微生物學 林居慶 E3-207	

特別注意

1. 第一堂課先照課表時間上課，選課若有衝堂，請速與教師商量調課，並提醒老師需在選課截止前一週，務必將新時段通知所辦報校，學生加退選課生效才來得及。
2. 本學期全所必修課如下：
 - 「專題討論」：碩一(EN6001)/碩二以上(EN6003)/博士班(EN7001)以上課程 當學期末選 無法畢業。
3. 「專題研究」課程：
 - 「專題研究」：碩二(EN5008)/博士班在學期間至少需選修通過 4 次不同課號專題研究(本學期開授 EN7013、EN8001)。

環工所碩士在職專班 106 學年度第 1 學期課表

104.03

「●」表核心課程

	一	二	三	四	五	六
2 9:00		環境工程經濟 廖萬里 E3-210				環安衛管理系統 于樹偉 E3-207 (隔周六上課)
3 10:00		環境工程經濟 廖萬里 E3-210				環安衛管理系統 于樹偉 E3-207 (隔周六上課)
4 11:00		環境工程經濟 廖萬里 E3-210				環安衛管理系統 于樹偉 E3-207 (隔周六上課)
5 13:00						環安衛管理系統 于樹偉 E3-207 (隔周六上課)
6 14:00						環安衛管理系統 于樹偉 E3-207 (隔周六上課)
7 15:00						環安衛管理系統 于樹偉 E3-207 (隔周六上課)
A 18:30	●環境監測與檢測 莊銘棟 E3-207	氣候變遷與調適 簡慧貞 E3-207	●環境生態學 林居慶 E3-207	●永續環境管理 廖述良 E3-207	專題討論(Ⅱ)(Ⅲ) 班主任 E3-107	
B 19:30	●環境監測與檢測 莊銘棟 E3-207	氣候變遷與調適 簡慧貞 E3-207	●環境生態學 林居慶 E3-207	●永續環境管理 廖述良 E3-207	專題討論(Ⅱ)(Ⅲ) 班主任 E3-107	
C 20:30	●環境監測與檢測 莊銘棟 E3-207	氣候變遷與調適 簡慧貞 E3-207	●環境生態學 林居慶 E3-207	●永續環境管理 廖述良 E3-207	專題討論(Ⅱ)(Ⅲ) 班主任 E3-107	

*說明：

1. 顏色說明：「紅色」表示碩專核心課(為所有碩專生共同必修課程)。
2. 本學期必修課如下：
 - 「專題討論」：碩一(ENA009)/碩二 (ENA109) 、碩三、四、五(ENA111)以上課程 當學期末選 無
 - 「法畢業」。
3. 「專題研究」課程：
 - 「專題研究」：碩二(ENA007)。
4. 「環安衛管理系統」選課系統時間為六-567，實際上課時間為隔周六 234567 如課表所示。