

106-1 環境與職業衛生研究所課表

		星期一		星期二		星期三		星期四			星期五
1	8:00-8:50	職業衛生 105	*環境衛生學107					*環境毒理學 一教122			
		(陳美蓮老師、毛義方老師)	(陳美蓮老師)					(劉宗榮老師、紀凱獻老師)			
2	9:00-9:50	職業衛生 105	*環境衛生學107					*環境毒理學 一教122			
		(陳美蓮老師、毛義方老師)	(陳美蓮老師)					(劉宗榮老師、紀凱獻老師)			
3	10:10-11:00	環境變遷與公害防制 40	人因工程 105	*環境與職業衛生的趨勢與展望護理館511 (一、三)				*生物統計方法 一教135	*生物統計學 醫學新館225	(醫技系) 環境衛生學 105	
		(紀凱獻老師)	(余國賓老師)	(楊振昌老師)				(郭紹裕老師)	(林逸芬老師)	(紀凱獻老師)	
4	11:10-12:00	環境變遷與公害防制 40	人因工程 105	*環境與職業衛生的趨勢與展望護理館511 (五、七)			毒藥物環境流行病學專題討論 (一、三、五) 408 4N節 (單週)	*生物統計方法 一教135	*生物統計學 醫學新館225	(醫技系) 環境衛生學 105	
		(紀凱獻老師)	(余國賓老師)	(楊振昌老師)			(楊振昌老師)	(郭紹裕老師)	(林逸芬老師)	(紀凱獻老師)	
N	12:20-13:10						新興環境流行病學專題討論 (一、三、五) 408 4N節 (雙週)	*生物統計方法 一教135			
							(潘文驥老師)	(郭紹裕老師)			
5	13:20-14:10	粉塵測定與控制 105	職業衛生書報討論 (一、三) 221	(IHP) R統計軟體在環境衛生之資料分析 105	環境流行病學專題討論 (一、三、五) 103	環境科學與風險專題討論 (一、三、五) 105					
		(余國賓老師、紀凱獻老師)	(陳美蓮老師、紀凱獻老師)	(潘文驥老師)	(郭憲文老師)	(余國賓老師)					
6	14:20-15:10	粉塵測定與控制 105	職業衛生書報討論 (五) 221	(IHP) R統計軟體在環境衛生之資料分析 105	環境流行病學專題討論 (一、三、五) 103	環境科學與風險專題討論 (一、三、五) 105					
		(余國賓老師、紀凱獻老師)	(陳美蓮老師、紀凱獻老師)	(潘文驥老師)	(郭憲文老師)	(余國賓老師)					
7	15:30-16:20	生物性危害評估 105		環境毒理專題討論 (一、三、五) 105	暴露評估 103	職業環境流行病學 105	*流行病學方法 護理館511	流行病學原理 221	食品安全與生活 圖資大樓402	科學新聞寫作-公衛篇 圖資大樓404	
		(余國賓老師)		(劉宗榮老師)	(郭憲文老師)	(楊冠洋老師)	(楊振昌老師)	(陳信任老師)	(陳美蓮老師)	(陳美蓮老師)	
8	16:30-17:20	生物性危害評估 105		環境毒理專題討論 (一、三、五) 105	暴露評估 103	職業環境流行病學 105	*流行病學方法 護理館511	流行病學原理 221	食品安全與生活 圖資大樓402	科學新聞寫作-公衛篇 圖資大樓404	
		(余國賓老師)		(劉宗榮老師)	(郭憲文老師)	(楊冠洋老師)	(楊振昌老師)	(陳信任老師)	(陳美蓮老師)	(陳美蓮老師)	
9	17:30-18:20						*流行病學方法 護理館511				
							(楊振昌老師)				

備註： 1. 暑修科目：工業安全（3學分），授課教師為毛義方教授，開課日期將另行通知。

2. 學術倫理課程：本課程為必修0學分，採網路教學方式實施，為碩博士班研究生必修課程。

3. 「環境與職業衛生的趨勢與展望」一門課自104學年度起，調整為2學分課程，每學期共18次課，為碩、博士班一年級及二年級研究生共同必修課程。

