

104-1 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	工業衛生 105		<b>*環境衛生學 107</b>					(醫技系) 環境衛生學105		
		(陳美蓮老師、毛義方老師)		(陳美蓮老師)					(劉宗榮老師)		
2	9:00-9:50	工業衛生 105		<b>*環境衛生學 107</b>					(醫技系) 環境衛生學105		
		(陳美蓮老師、毛義方老師)		(陳美蓮老師)					(劉宗榮老師)		
3	10:10-11:00	人因工程 105	環境變遷與公害防制 105		暴露評估 105		<b>*生物統計方法 (一) 二教243</b>	<b>*生物統計學 (一) 醫學新館225</b>		<b>*環境毒理學 一教125</b>	
		(余國賓老師)	(紀凱獻老師)		(郭憲文老師)		(林逸芬老師)	(郭昭裕老師)		(劉宗榮老師、紀凱獻老師)	
4	11:10-12:00	人因工程 105	環境變遷與公害防制 105		暴露評估 105		<b>*生物統計方法 (一) 二教243</b>	<b>*生物統計學 (一) 醫學新館225</b>		<b>*環境毒理學 一教125</b>	
		(余國賓老師)	(紀凱獻老師)		(郭憲文老師)		(林逸芬老師)	(郭昭裕老師)		(劉宗榮老師、紀凱獻老師)	
N	12:20-13:10						<b>*生物統計方法 (一) 二教243</b>				
							(林逸芬老師)				
5	13:20-14:10	新興環境暴露暨流行病學 103	粉塵測定與控制 105	(IHP) R統計軟體在環境衛生之資料分析 105	工業衛生書報討論 (一、三) 221	環境與職業衛生的趨勢與展望 (一、三、五、七) 221					
		(潘文驥老師)	(余國賓老師、紀凱獻老師)	(潘文驥老師)	(陳美蓮老師、紀凱獻老師)	(楊振昌老師)					
6	14:20-15:10	新興環境暴露暨流行病學 103	粉塵測定與控制 105	(IHP) R統計軟體在環境衛生之資料分析 105	工業衛生書報討論 (五) 221	環境與職業衛生的趨勢與展望 (一、三、五、七) 221					
		(潘文驥老師)	(余國賓老師、紀凱獻老師)	(潘文驥老師)	(陳美蓮老師、紀凱獻老師)	(楊振昌老師)					
7	15:30-16:20	新興環境暴露暨流行病學 103	生物性危害評估 105	環境毒理專題討論 (一、三) 105	環境科學與風險專題討論 (一、三) 107	環境流行病學專題討論 (一、三) 105	職業環境流行病學 103	<b>*流行病學方法 (一) 221</b>	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遠距教室	
		(潘文驥老師)	(余國賓老師)	(劉宗榮老師)	(余國賓老師)	(郭憲文老師)	(楊冠洋老師)	(楊振昌老師)	(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 (五) 105	環境科學與風險專題討論 (五) 107	環境流行病學專題討論 (五) 105	職業環境流行病學 103	<b>*流行病學方法 (一) 221</b>	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遠距教室	
			(余國賓老師)	(劉宗榮老師)	(余國賓老師)	(郭憲文老師)	(楊冠洋老師)	(楊振昌老師)	(陳美蓮老師)	(陳美蓮老師)	
9	17:30-18:20							<b>*流行病學方法 (一) 221</b>			
								(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，課程內容包含「倫理與責任」、「避免抄襲或剽竊」二大單元，共4小時。

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選修課程。