

109-2 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						*環境職業流行病學特論 105 (郭憲文老師)				風險評估105 (郭憲文老師)		全衛生通識課程-教123 (郭憲文老師)	工業通風105 (毛義方老師)		
			(EST)環境污染與健康風險特論105 (陳美蓮老師)				*環境職業流行病學特論 105 (郭憲文老師)				風險評估105 (郭憲文老師)	進階統計模式與資料分析 生醫工程館101 (郭昭裕老師)	全衛生通識課程-教123 (郭憲文老師)	工業通風105 (毛義方老師)		
3	10:10-11:00	設施規劃 103 (紀凱獻老師)	(EST)環境污染與健康風險特論 105 (陳美蓮老師)	病媒管制研究設計 107 (王正雄老師)		*環境與職業衛生的趨勢與展望(二、四、六、八) 405 (紀凱獻老師)	(EST)社會流行病學護理館611A (喬芷、林文旭老師)			(EST)全球衛生概論 415 (范鈺梅老師)	環境流行病學專題討論 (二、四) 105 (郭憲文老師)	進階統計模式與資料分析 生醫工程館101 (郭昭裕老師)		室內空氣品質 105 (余國賓老師)	消費性商品安全與風險管理103 (張榮偉老師)	(BST)比較醫療照護體系 415 (黃心苑、陳彥廷老師)
4	11:10-12:00	設施規劃 103 (紀凱獻老師)	(EST)環境污染與健康風險特論 105 (陳美蓮老師)	病媒管制研究設計 107 (王正雄老師)		(EST)環境與職業衛生的趨勢與展望書報討論(二、四)405 (紀凱獻老師)	(EST)社會流行病學護理館611A (喬芷、林文旭老師)	新興環境流行病學專題討論(二、四、六) 405(雙週) (潘文驥老師)	毒藥物環境流行病學專題討論(二、四、六) 405(單週) (楊振昌老師)	(EST)全球衛生概論 415 (范鈺梅老師)	環境流行病學專題討論 (六) 105 (郭憲文老師)	進階統計模式與資料分析 生醫工程館101 (郭昭裕老師)		室內空氣品質 105 (余國賓老師)	消費性商品安全與風險管理103 (張榮偉老師)	(BST)比較醫療照護體系 415 (黃心苑、陳彥廷老師)
N	12:20-13:10							新興環境流行病學專題討論(二、四、六) 405(雙週) (潘文驥老師)	毒藥物環境流行病學專題討論(二、四、六) 405(單週) (楊振昌老師)							(BST)比較醫療照護體系 415 (黃心苑、陳彥廷老師)
5	13:20-14:10	氣膠儀器分析 (紀凱獻老師)		(EST)流行病學研究設計415 (陳信任、莊宜芳老師)		職業衛生書報討論(二、四、六) 221 (陳美蓮老師、紀凱獻老師)	新興毒物之評估(圖資403室) (劉宗榮老師)		職業病概論405 (楊振昌老師)		R統計回歸模式於環境流行病學之應用415 (潘文驥老師)	(UST)國際衛生學程-環境衛生學415 (郭憲文老師)	勞動資料庫分析與應用105 (吳威德老師)	工業安全工程 105 (余國賓老師)		
6	14:20-15:10	氣膠儀器分析 (紀凱獻老師)		(EST)流行病學研究設計415 (陳信任、莊宜芳老師)		職業衛生書報討論(二、四、六) 221 (陳美蓮老師、紀凱獻老師)	新興毒物之評估(圖資403室) (劉宗榮老師)		職業病概論405 (楊振昌老師)		R統計回歸模式於環境流行病學之應用415 (潘文驥老師)	(UST)國際衛生學程-環境衛生學 415 (郭憲文老師)	勞動資料庫分析與應用105 (吳威德老師)	工業安全工程 105 (余國賓老師)		
7	15:30-16:20	*職業衛生特論 (張榮偉老師)	環境科學與風險專題討論(二、四) (余國賓老師)		*環境衛生特論 (陳美蓮老師)	109-2學期作業環境監測105 (陳美蓮老師)	(EST)生物統計模式與資料分析)415 (林逸芬老師)				R統計回歸模式於環境流行病學之應用415 (潘文驥老師)	進階流行病學研究設計 221 (楊振昌老師)	醫學昆蟲與病媒防治 教學大樓303 (王正雄老師)			
8	16:30-17:20	*職業衛生特論 (張榮偉老師)	環境科學與風險專題討論(六) (余國賓老師)		*環境衛生特論 (陳美蓮老師)	109-2學期作業環境監測105 (陳美蓮老師)	(EST)生物統計模式與資料分析)415 (林逸芬老師)				研究方法與論文寫作103 (郭憲文老師)	進階流行病學研究設計211 (楊振昌老師)	醫學昆蟲與病媒防治 教學大樓303 (王正雄老師)			
9	17:30-18:20										研究方法與論文寫作103 (郭憲文老師)	進階流行病學研究設計 221 (郭憲文老師)				

備註：1.寒修科目：工業安全衛生法規(2學分)，授課教師為毛義方教授，寒假上課，1/13-1/17(105室)。

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。

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。