

108-2 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) | | 安全衛生通識教育課程 一教123 (張榮偉老師) | | 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) | | 安全衛生通識教育課程 一教123 (張榮偉老師) | | 工業通風105 (毛義方老師) | | | |
| 2 | 9:00-9:50 | | (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) | | 安全衛生通識教育課程 一教123 (張榮偉老師) | | 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) | | | 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 (郭紹裕老師) | | (EST)全球衛生概論415 (范鈺梅老師) | 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) | (EST)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) | 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 (郭紹裕老師) | | (EST)全球衛生概論415 (范鈺梅老師) | 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) | (EST)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) | | | | | | | | (EST)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 105 (紀凱獻老師) | | | 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) | | | 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) | | 作業環境控制工程105 (余國賓老師) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 14:20-15:10 | 氣膠儀器分析 105 (紀凱獻老師) | | | 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) | | | 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) | | 作業環境控制工程105 (余國賓老師) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 15:30-16:20 | *職業衛生特論 103 (張榮偉老師) | 環境科學與風險專題討論(二、四) 105 (余國賓老師) | (EST)流行病學研究設計415 (陳信任、莊宜芳老師) | 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 103 (張榮偉老師) | 環境科學與風險專題討論(六) 105 (余國賓老師) | (EST)流行病學研究設計415 (陳信任、莊宜芳老師) | 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 211 (楊振昌老師) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。