

|                     |   | 星期一  | 星期二  | 星期三  | 星期四  | 星期五   |
|---------------------|---|--|--|--|--|---|
| 8:10<br> <br>9:00   | 1 |  |  |  | 工業與環境衛生<br>(1-2 節)<br>李俊璋<br>(與環醫所合開)<br>(碩、博選修)                                     |   |
| 9:10<br> <br>10:00  | 2 |  | 問卷設計與調查方法<br>(2~4 節)<br>(課程碼: T853601)<br>(碩、博選修)<br>(2 年開 1 次, 與<br>與健康問題解決<br>與社會實踐輪開)<br>王亮懿<br>301D 教室 | 1. 長期追蹤資料<br>分析<br>(2~4 節)<br>(課程碼: R271500)<br>(碩、博選修)<br>(與統計系合開)<br>張升懋<br>王亮懿<br>統計系電腦教室 | 流行病學<br>(3~4 節)<br>(課程碼: T850301)<br>(碩、博必選)<br>(院整合核心課程)<br>(英文授課)<br>王榮德<br>第二講堂   | 所務會議<br>08077<br>會議室                            |
| 10:10<br> <br>11:00 | 3 | 生物統計學<br>(第 3~4 節)<br>(課程碼:<br>T851401)<br>(碩班選修)<br>(院整合核心課程)<br>李中一<br>王亮懿<br>第三講堂 |  | 2. 長期照護政策與<br>管理<br>(2-4 節)(碩、博選修)<br>劉立凡<br>(與老年所合開)  |  |   |
| 11:10<br> <br>12:00 | 4 |  |  | 3. 認識醫療相關<br>組織之運作(醫<br>學系)<br>(3-4 節)<br>呂宗學<br>601 教室                                      |  |   |
| 1:10<br> <br>2:00   | 5 | 1. 高等流行病學<br>(5~6 節)<br>(課程碼: T870201)<br>(博班選修)<br>王榮德<br>王亮懿<br>李中一<br>201D 教室     | 傳染病流行病學<br>(5~6 節)<br>(課程碼: T851200)<br>(碩、博班選修)<br>簡玉雯<br>黃瑞明<br>203D 教室                                  |  | 1. 健康促進理論<br>與實踐<br>(5~7 節)<br>(課程碼: T851900)<br>(碩、博必選)<br>莊佳蓉<br>公衛所 08077 會<br>議室 | 公共衛生學<br>(一)<br>(5-8 節)<br>(醫學系)<br>簡玉雯<br>第四講堂 |
| 2:10<br> <br>3:00   | 6 | 2. 環境與職業衛生<br>概論(5-6 節)<br>郭浩然<br>(與環醫所合開)<br>(碩、博選修)                                |  | 健康經濟學<br>(6~7 節)<br>(課程碼: T85500)<br>(碩、博選修)<br>古鯉榕<br>303D 教室                               |  |   |
| 3:10<br> <br>4:00   | 7 | 1. 專題討論 (一)<br>(7~9 節)<br>(碩一及博一必<br>修, 0 學分)  | 1. 公共衛生的歷<br>史理念與實踐<br>(7~9 節)<br>(課程碼: T851301)<br>(碩一必修)<br>胡淑貞<br>203D 教室                               |  | 2. 公衛導論<br>(職治, 物治, 醫技, 護<br>理) (7-8 節)<br>胡淑貞<br>第三講堂                               |   |
| 4:10<br> <br>5:00   | 8 | 2. 專題討論 (三)<br>(7~9 節)<br>(碩二及博二必<br>修, 0 學分)  |  | 健康資料視覺化<br>(1 學分)<br>(課程碼: T881000)<br>(第 8 節)<br>(碩博選修)<br>呂宗學<br>公衛所 08077 會<br>議室         |  |   |
| 5:10<br> <br>6:00   | 9 | 3. 專題討論(7~9 節)<br>(碩三博三以上必<br>修, 0 學分)<br>全體教師<br>303D 教室                            | 2. 生物統計學<br>(醫學系)(7-8 節)<br>李中一<br>第三講堂  |  |  |   |

## 碩士班與博士班修業與畢業總學分相關規定：

### 一、碩士班：

1. 本所規定，碩士班，四門必選課程至少必須選修三門課程通過，才能達到申請學位考試碩士畢業論文口試資格。自 99 學年度起，四門必選課程為：「流行病學」、「進階生物統計學」、「健康促進理論與實踐」、「健康與醫療的政治經濟學」。
2. 自 99 學年度起，碩士班畢業總學分 24 學分，必修 3 學分，選修 21 學分，專題討論(一)(二)(三)(四)為必修 0 學分，論文 6 學分另計。
3. 自 99 學年度起入學之新生開始，碩士班畢業資格規定新增「需檢附符合或相當於全民英文檢定通過中級檢定或以上(或多益測驗 550 分以上，依據公務人員英語能力對照表)之證明文件，方准予申請學位考試」。(99.04.27 所務會議通過)
4. 自 106 學年起入學之新生開始，碩士班畢業英文檢定證明有效期限為五年內有效。

### 二、博士班：

1. **97-99 學年度入學：**博士班畢業總學分 18 學分，必修 3 學分，選修 15 學分，專題討論(一)(二)(三)(四)為必修 0 學分，論文 12 學分另計。(97.02.22 報部通過)
2. **100 學年度入學：**博士班畢業總學分 18 學分，必修 0 學分，選修 18 學分，專題討論(一)(二)(三)(四)為必修 0 學分，論文 12 學分另計。博士生必須修習四門必選課程並通過評量，四門必選課程為：「流行病學」、「進階生物統計學」、「健康促進理論與實踐」、「健康與醫療的政治經濟學」。(100.01.14 所務會議修訂通過並報部核備通過)
3. **101 學年度(含)起入學：**博班畢業總學分數為 24 學分【必修 3 學分，選修 21 學分，專題討論(一)(二)(三)(四)為必修 0 學分】〈論文 12 學分另計〉。四門必選課程「流行病學」、「進階生物統計學」、「健康促進理論與實踐」、「健康與醫療的政治經濟學」都須修習並通過評量才能申請資格考。由指導教授鼓勵學生多選修跨領域課程。(101.01.12 課程共識會議通過並報部核備通過)