

# 國立臺灣大學公共衛生學院公共衛生碩士學位學程修業規定

\*99 學年度入學者適用

- 97.05.23. 經 96 學年度第 7 次課程暨學位委員會通過
- 97.07.04. 經 96 學年度第 8 次修正通過
- 98.02.27 經 97 學年度第 1 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 98.04.30 經 97 學年度第 2 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 98.05.19 經 97 學年度第 5 次課程暨學位委員會修正後通過
- 98.08.05 經 98 學年度第 1 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 98.09.10 經 98 學年度第 1 次課程暨學位委員會修正後通過
- 98.10.14 經 98 學年度第 2 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 98.10.28 經 98 學年度第 3 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 99.03.31 經 98 學年度第 5 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 99.08.27 經 99 學年度第 1 次課程暨學位委員會修正後通過
- 100.01.24 經 99 學年度第 5 次公共衛生碩士學位學程會議修正後通過
- 100.02.11 經 99 學年度第 4 次課程暨學位委員會修正後通過

一、國立臺灣大學公共衛生學院（以下簡稱本院）為規定公共衛生碩士學位學程（以下簡稱本學位學程）修業有關事宜，特訂定本修業規定。

二、本學位學程應修畢四十二學分，包括基本核心課程、各領域必修課程、實務實習課程及選修課程。

三、基本核心課程（14 學分）：

流行病學原理（2 學分）、應用生物統計學（3 學分）、健康政策原理（2 學分）、環境衛生學或職業衛生（二選一，2 學分）、健康社會科學（2 學分）、公共衛生倫理（1 學分）、公共衛生研究法（2 學分）等。

四、各領域必修課程：

- （一） 流行病學與預防醫學領域（6 學分）：流行病學特論（2 學分）、預防醫學導論（2 學分）、廣義線性模式應用分析（2 學分）或應用多變量數量方法（3 學分）（二選一）
- （二） 生物統計領域（7 學分）：廣義線性模式應用分析（2 學分）、應用多變量數量方法（3 學分）、流行病學特論或預防醫學導論（二選一，2 學分）
- （三） 環境健康科學領域（7 學分）：風險評估（3 學分）、環境測量與分析（2 學分）、環境與職業衛生專題（2 學分）等。
- （四） 社會及行為科學領域（6 學分）：社區健康營造（2 學分）、健康行為原理（2 學分）、社會與健康導論（2 學分）。
- （五） 健康服務管理領域（7 學分）：健康組織與管理或企業管理研討（二選一，2 學分）、健康服務與產業綜論（2 學分）、健康產業與政策發展（3 學分）

五、實務實習（6 學分）：學生於修畢基本核心課程後，應提出實習申請，完成 200 小時之實習，且於結束後提出實務研究，作為碩士論文。

六、選修課程：學生可跨領域研習各領域之多元課程。

七、本學程學生若有特殊情形，經學程委員會同意後，得申請轉領域，轉領域辦法另訂之。

八、本修業規定經本院課程委員會通過後，自發布日施行。