

臺北醫學大學傷害防治學研究所碩士班暨碩士在職專班修業規定

95年08月23日 所務會議新訂通過
95年08月24日 院務會議新訂通過
95年09月15日 教務會議新訂通過
101年02月29日 所務會議修正通過
101年05月23日 院務會議修正通過
101年06月28日 教務會議修正通過
103年11月28日 所務會議修正通過
103年12月01日 院務會議修正通過
103年12月11日 教務會議修正通過
104年01月16日 所務會議修正通過
104年03月31日 院務會議修正通過
104年04月10日 教務會議修正通過
104年10月12日 所務會議修正通過
104年11月09日 院務會議修正通過
104年11月30日 教務會議修正通過
105年06月03日 所務會議修正通過
105年06月07日 院務會議修正通過
105年09月22日 教務會議修正通過

一、修業及休學年限：

依本校學則規定辦理。

二、修課分組：

本所碩士班學生依其報考組別及學制，分為傷害醫療組、傷害防治組及失能暨復健在職專班。

三、修業學分：須修滿至少 32 學分(含碩士論文 6 學分及研究倫理 0 學分)，各組學分內容如下：

1. 傷害醫療組及傷害防治組：

- (1) 必修 16 學分(含碩士論文 6 學分)
- (2) 選修 16 學分(限修本所課程至少 12 學分；得認列校內他所課程至多 4 學分，且需經行政老師及主管同意)。

2. 失能暨復健在職專班：

- (1) 必修 12 學分(含碩士論文 6 學分)
- (2) 選修 20 學分(限修本所課程至少 12 學分；得認列校內他所課程至多 8 學分，且需經行政老師及主管同意)。

3. 其他規定：

- (1) 修習課程中須含全英語教學課程至少 4 學分。
- (2) 各組學生須依照課程架構圖，修習該領域類別課程至少 4 學分。
- (3) 入學前修習通過本所碩士班學分班課程，得辦理選修學分抵免，至多 10 學分。

四、指導教授：

1. 研究生須依組別至少與三位專任教師面談，於一年級下學期開學前選定指導教授，並填寫申請表由所長核定。
2. 指導教授須具本所專任助理教授以上資格，但助理教授須具博士後研究年資兩年以上；共同指導教授須具助理教授以上資格，兼任教師僅能擔任共同指導教授。
3. 本所每位教師皆為本所研究生當然論文指導教授，研究生應優先選擇本所教師為指導教授，若須選擇本校他系所學位學程教師為指導教授，且以本所專任教師為共同指導教授時，須經所長及所務會議通過。
4. 研究生選定指導教授後，若彼此因理念或研究工作協調發生困難，得提出更換指導教授申請，由所長核定後組成專案小組，協助學生重新擇定指導教授，惟更換以一次為原則。
5. 本所每位專任教師每學年以指導兩位碩士班研究生為原則。
6. 本所教師若擔任外校研究生之指導教授，應知會所方。

五、研究主題與學位考試：

1. 論文主題應與考進本所碩士班組別與學制以及指導教授專長有關。
2. 研究生修滿規定學分且及格者，准予參加學位考試。
3. 學位考試委員三至五人，且校外委員以三分之一為限，由系所主管依指導教授建議名單圈選並指定一人為召集人。指導教授及共同指導教授不得擔任召集人。
4. 考試時間須依校方規定期限內完成，否則一律延至次學期畢業。
5. 考試成績 70 分為及格，滿分為 100 分，成績以出席委員評定分數平均決定之。若有二分之一以上委員評定不及格者，以不及格論。不及格者，得於次學期或次學年舉行重考，重考以一次為限，重考成績仍不及格者，應令退學。

六、權利與義務：

1. 基於空間考量，研究生專屬空間不足時，傷害防治組得優先安排。
2. 研究生辦理離校時，須清空專屬空間，並點交保管物件。
3. 為培育學生研究行政能力並參予所務，由傷害防治組學生擔任所務值日生，採輪班制。

七、其他未盡事宜，悉依教育部及本校相關規定辦理。

八、本規定經所務會議、院務會議及教務會議通過後公告施行；修正時，亦同。

傷害防治學研究所碩士班及失能暨復健在職專班必選修課程表

年級		一年級		二年級	
學期		上學期	下學期	上學期	下學期
共同必修		<ul style="list-style-type: none"> • 專題討論(一)^(英) 	<ul style="list-style-type: none"> • 專題討論(一)^(英) 	<ul style="list-style-type: none"> • 專題討論(二)^(英) 	<ul style="list-style-type: none"> • 專題討論(二)^(英) • 碩士論文
分組必修	傷害醫療組 傷害防治組	<ul style="list-style-type: none"> • 傷害防治專論 • 災難醫學專論^(英) 	<ul style="list-style-type: none"> • 傷害流行病學^(英) 		
	失能暨復健在職專班	<ul style="list-style-type: none"> • 失能暨復健專論 			
選修	共同科目	<ul style="list-style-type: none"> • 應用統計學 • 流行病學方法論(一)^(英) • 資料處理與資料分析 			
	傷害醫療組	<ul style="list-style-type: none"> • 野外醫學 • 醫療外交與全球公共衛生^(英) • 臨床試驗訓練 • 傷害學動物實驗設計與執行 • 傷害醫療與法律 	<ul style="list-style-type: none"> • 外傷學 • 神經疾病傷害防治專論 • 重症醫學 		
	傷害防治組	<ul style="list-style-type: none"> • 社區安全環境專論 • 國際傷害防治學交流專題討論^(英) • 道路交通與安全 	<ul style="list-style-type: none"> • 災害防治與生態工程 • 安全促進 • 健康相關生活品質的測量與應用 • 職業傷害 • 健康監測系統之發展與評價 • 肇事分析與傷害防治^(英) • 緊急醫療救護與實務 	<ul style="list-style-type: none"> • 流行病學方法論(二) • 傷害防制研究實務 	傷害研究方法討論
	失能暨復健在職專班		<ul style="list-style-type: none"> • 復健研究方法論 • 復健醫學與輔具應用 • 國際健康功能與身心障礙分類系統之理論與應用 		