

國立臺北大學永續創新國際學院城市治理英語碩士學位學程 研究生修業規定

- 經 100 學年度第 2 次城市治理英語碩士學位學程會議通過
- 經 102 學年度第 1 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第三、四、七、八、九條通過
- 經 102 學年度第 2 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第七條通過
- 經 102 學年度第 4 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第二條通過
- 經 105 學年度第 3 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第七條通過
- 經 105 學年度第 4 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第六條通過
- 經 106 學年度第 4 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第七條通過
- 經 108 學年度第 1 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第五條通過
- 經 108 學年度第 2 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第一、二、六條及刪除第五條通過
- 經 109 學年度第 4 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第二條通過
- 經 110 學年度第 1 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第四、六條通過
- 112 學年度第 1 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第五條通過
- 114 學年度第 4 次城市治理英語碩士學位學程會議修訂第七條通過

一、入學資格與修業年限

- (一) 入學資格申請城市治理英語碩士學位學程(以下稱本學位學程)入學獲錄取者，始取得入學資格。有關本學程入學錄取標準及辦法另訂之。
- (二) 研究生修業年限至少為兩年。研究生原則上不得另兼專職。若因特殊情事於在學期間另兼專職者，須於事實發生後一個月內向本學位學程辦公室提出申請，報經本學位學程會議通過，修業年限至少以三年為原則，並轉知導師及指導教授。

二、學分與選課

- (一) 研究生至少需修畢 28 學分(不含論文)，並通過學位論文考試，且依規定繳交論文後，始得畢業。
- (二) 研究生選修外系(所)之課程，經課業導師或指導教授於選課清單上簽章核可者，得納入畢業學分計算，但以 3 學分為限。

三、課業導師

- (一) 每位研究生於入學後一個月內，應商請一位本學位學程授課教師為課業導師，未於期限內商定者，由本學位學程班級導師擔任之。
- (二) 課業導師對研究生學習、修課、研究等進行指導，至研究生商定指導教授為止。

四、指導教授

- (一) 每位研究生於入學後第一學年結束前，應經本學位學程主任之同意商請論文指導教授。論文指導教授以本校專兼任教師為原則，並須繳交論文指導教授同意書。如需商請校外教師為指導教授，應敘明理由，報請本學位學程主任同意。
- (二) 論文指導教授之更換，應由學生向本學位學程提出申請，經本學位學程委員會議通過後行之。

五、學位論文形式

學位論文形式須經指導教授同意，規定如下：

- (一) 專題研究論文。
- (二) 研究主題屬專業實務者，經指導教授同意，其碩士論文得以作品或成就證明，連同書面報告或技術報告或專業實務報告代替，其基準應與碩士論文水準相當；繳送資料應包含：
 1. 作品或成就證明：包含紀錄片、展演、競圖或產學合作、技術應用及衍生或改善專案等成果。
 2. 書面報告或技術報告或專業實務報告：應敘明專業實務成果理念與個案描述、學理基礎、方法技巧詮釋及分析、成果貢獻或其他衍生性成就。

六、組織碩士學位考試委員會

- (一) 研究生碩士學位考試委員會應於考試前一個月提出申請組成。
- (二) 由指導教授推薦校內外口試委員三至五人，並指定一人為召集人兼考試委員會主持人(論文指導教授不得擔任召集人)，由本學位學程主任報請校長發聘。

七、碩士學位考試

- (一) 研究生應於碩士學位考試前，就其論文大綱進行初試報告，論文大綱初試報告通過後始得提出碩士學位考試申請。論文大綱初試報告需與碩士學位考試間隔三個月以上，並應經指導教授同意後繳交完整之研究計畫書。初試委員三至五人，由指導教授推薦之。
- (二) 研究生申請學位考試前，須使用本校認可之論文比對軟體進行論文原創性比對，並排除引言、參考文獻、目次、目錄、附件及附錄等項目。原創性比對相似度合格標準為百分之二十(含)以下，並應將去除前述項目後之論文比對報告送交學制承辦人及指導教授，由指導教授確認該論文原創性後，始得提出學位考試申請。學位論文考試通過後，於上傳畢業論文於臺灣博碩士論文知識加值系統前，應再次提出論文原創性比對報告經指導教

授審閱認可後，才可辦理離校手續。

八、畢業論文繳交

- (一) 畢業論文撰寫格式依本學位學程規定之格式撰寫。
- (二) 研究生畢業前應繳交碩士論文五本，以綠色為封面顏色，及繳交論文電子檔乙份至本學位學程辦公室，並授權本學位學程將其學位論文摘要公開刊載於本學位學程網頁，始得完成畢業程序。

九、本規定未規範事宜，依本校相關辦法辦理之。

十、本規定經本學位學程會議通過後施行，修正時亦同。