

國立成功大學國際企業研究所博士班修業規則

105.06.15 所務會議修訂通過

105.10.20 所務會議修訂通過

106.06.14 所務會議修訂通過

107.06.27 所務會議修訂通過

- 一、為明確規範本所博士班學生之學位修讀，依據國立成功大學學則、研究生章程及博士學位候選人資格考試實施要點，訂定「國立成功大學國際企業研究所博士班學位修業規則」(以下簡稱本規則)。
- 二、此規則適用所有博士生，105 學年度(含)以前入學之博士生可選擇入學當學年度之修業規則。
- 三、修課規定
 - (一) 畢業學分數 36 學分，「國際企業理論」、「國際企業研究方法」為核心必修課程共 6 學分，論文 12 學分另計。
 - (二) 先修課程為經濟、會計、統計、國際企業管理，不列入畢業學分。
 - (三) 每學期至多只能修 5 門課，在學期間至少於本所修滿 12 學分。若選修外所課程者，須至所辦公室登記且經指導教授與所長同意方能計入畢業學分。
- 四、指導教授規定
 - (一) 指導教授須為本所專任教師。
 - (二) 鼓勵新生於報到後，即可確認指導教授；未能確認指導教授者，由所長暫時代理指導教授職。
 - (三) 指導教授更換須符合下列規定：
 1. 更換指導教授時須同時經新舊指導教授同意，且須簽署指導教授轉換之學術倫理切結書。
 2. 如原指導教授因故無法再繼續擔任指導教授，需重新確認指導教授。
 3. 經原指導教授簽署同意通過之各項文件(含課程與資格考等)，須再經新指導教授簽署並同意，方算通過。
- 五、資格考
 - (一) 博士生須通過資格考，方能取得論文計劃口試資格。
 - (二) 資格考考試每年於第一學期期末舉行一次，考試時間為早上九點到下午六點為原則。
 - (三) 資格考可使用下列任一方式：
 1. 筆試(方法領域、專業領域)，各科筆試之出題老師，由博士班委員會召集人決定 2-4 位老師出題，經筆試出題老師同意通過後取得該次資格考。
 2. 與本所指導教授共同掛名之 SSCI(1 篇)或 SCI(2 篇)期刊論文。
 3. 與本所指導教授共同掛名之 2 篇研討會論文(不同次研討會)。
 - (四) 每篇研討會論文與期刊論文，資格考通過人數依該論文所列學生人數計算篇數，如 2 位學生以 1/2 篇計、3 位學生以 1/3 篇計。
 - (五) 經指導教授同意後，學生始可於規定時間提出資格考審查申請，送博士班委員會審查。如為研討會論文，則須簽署研討會論文資格考正當性切結書，研討會未親自出席與報告者，不得提出資格考之申請。
 - (六) 作為資格考之研討會論文及期刊論文，不得再做為博士論文。
 - (七) 資格考應於博士班五年級結束前完成，未完成者應予以退學。

六、論文發表：

(一) 畢業期刊論文要求。

1. 與本所指導教授共同掛名之 SSCI 期刊論文 1 篇或 SCI 期刊論文 2 篇。
2. 期刊論文作者之順序，本所學生或指導教授須列為論文第一作者。
3. 學生的服務機構可以列在作者服務機構上，但須將本校名稱列在學生之服務機構前。
4. 期刊論文篇數之計算，依該論文所列學生人數計算，如二位學生以 1/2 篇計、3 位學生以 1/3 篇計。
5. 已接受但未發表之論文，須提出接受函，並簽署正式發表時確實會依所上規定列示作者排名與服務機構之切結書。

(二) 論文發表如有疑義須經博士班委員會審查並同意。論文發表審核須於資格考完成後方能提出申請，學生並須於規定時間內提出論文發表審查申請，並須簽署論文發表正當性切結書。

七、論文計劃口試

論文計劃口試於課程完成後及資格考審查通過後，直接提出申請。須提出：

- (一) 完成課程要求之成績單。
- (二) 資格考通過之證明。
- (三) 口試委員名單。
- (四) 論文計劃書。

八、本所設立博士班委員會辦理博士生相關事宜。由本所全體專任教師擔任委員，由所長擔任召集人。

九、論文口試

論文口試於論文計劃口試完成 3 個月後，方可提出申請。須提出：

- (一) 學位考試申請書。
- (二) 口試委員名單。
- (三) 博士論文審查會議紀錄。
- (四) 畢業期刊論文接受證明。

十、退學

依「成功大學研究生章程」第五章第 13 條規定處理。

十一、英文畢業要求

(一) 於入學前 5 年到畢業前通過下列任一項之英文檢定：

1. TOEIC 多益測驗 700 分（含）以上。
2. GEPT 全民英語能力分級檢定中高級初試檢定合格。
3. IELTS 國際英語測試 5 級（含）以上。
4. TOEFLIBT 69 分（含）或 CBT 電腦托福 193 分（含）以上（約同舊制托福 523 分）。

(二) 於選課系統選修外文系成鷹計畫辦公室所開設之課程「研究所線上英文」，並依其規定上課與測驗，學期成績為 70 分以上則視為通過。