

國立中央大學

地球系統科學國際研究生博士學位學程修業辦法

99.03.08 地球系統科學國際研究生博士學位學程委員會會議通過

101.01.11 教務會議核備

102.10.01 地球系統科學國際研究生博士學位學程委員會會議修正

102.10.16 教務會議核備

109.6.23 地球系統科學國際研究生博士學位學程委員會會議修正

109.8.31 地球科學學院課程委員會會議通過

109.10.14 教務會議核備

112.09.19 地球系統科學國際研究生博士學位學程委員會會議修正

112.09.23 地球科學學院課程委員會會議通過

113.03.20 教務會議核備

第一篇 總則

本辦法依本校「學則」、「博士班、碩士班學生學位考試細則」規定訂定之。

第二篇 學生指導

第一條 學生錄取入學時，應確認指導教授，並於第一學年結束前確認共同指導教授，指導教授及共同指導教授應分別由一位中央研究院及一位本校主聘教授擔任。學生於第一學年結束前，經原指導教授同意得檢具理由，申請更換指導教授，經本學程學生事務委員會通過後，得更換之。

第二學年後，學生如遇特殊情況而有更換指導教授之需要，得向本學程學生事務委員會申請專案辦理。

第二條 博士學位候選人資格考試指導委員會(以下簡稱指導委員會)為指導教授邀請三至五位助理教授(含)以上或相當資格之研究人員所組成。博士學位候選人資格考試指導委員資格須經本學程學生事務委員會審查通過。

第三篇 研修要求

第一章 學習計畫書

第三條 學生第一學年結束前與指導教授共同擬定學習計畫書為原則，送交學生事務委員會備查。

第四條 學生之學習計畫書至少應包括擬修讀科目、研究重點、預期研修進度等資料，未提學習計畫書，不得申請博士學位候選人資格考試。

第二章 修課與修業年限

第五條 學生於本學程修業前四學期間，除須修習書報討論外，至少須修畢地球系統科學通論及兩門以上本學程開設之核心課程。

第六條 學生須在本學程所開設之科目中選修其他課程。博士班研究生(碩士畢業就讀博士班者)最少必須修滿 18 學分(不含書報討論)。逕修讀博士學位學生至少必須修滿 34 學分(不含書報討論)。

第七條 學生在學期間，至少須通過四學期書報討論。

第八條 學生修業期限依本校「學則」規定。

第三章 資格考試與申請

第九條 學生應修畢地球系統科學通論及兩門以上本學程開設之核心課程，並提出研究計畫書，經指導教授同意後得申請博士學位候選人資格考試。由指導委員會辦理有關考試事宜，考試方式及科目悉由指導委員會自行訂定之。

第十條 博士學位候選人資格考試以二次為限，第一次學生未通過資格考，應於半年內申請，經第二次仍不合格者，應令退學。

第十一條 學生於第三學年結束前(不含休學期間)須通過博士學位候選人資格考試。

第十二條 學生通過博士學位候選人資格考試後，應於一年內提出論文研究計畫書，並由指導委員會審查通過。

第十三條 博士班研究生通過博士學位候選人資格考試，並修畢博士學位應修課程，送本學程學生事務委員會備查，得為博士學位候選人。

第四章 學位考試

第十四條 博士學位候選人須在博士學習期間以第一或通訊作者身分發表（或已被接受）至少一篇與學位論文研究主題相關之文章於有同儕審查制度之國際期刊，並經指導委員會認可，始得提交畢業論文。

第十五條 學生符合研修要求、資格考試與其他相關之規定，經指導教授同意，得向本學程學生事務委員提交畢業論文，及提出學位考試之申請。

第十六條 學位考試依據本校「博士班、碩士班研究生學位考試細則」辦理。

第十七條 學位論文的評分標準及通過與否由博士生學位考試委員會決定之。

第五章 畢業離校

第十八條 畢業前應依規定格式製作博士學位論文，應於離院前一週繳交全文電子檔。

第十九條 畢業前應清理研究室及實驗室所使用之空間及設備，歸還所借用之各項設備及物品，離校申請單須經指導教授、本學程辦公室及所屬單位主管簽名確認後，始可向學校及中央研究院辦理離校及離院手續。

第四篇 附則

第二十條 本辦法如有未盡事宜，依教育部、本校及中央研究院國際研究生學程相關規定辦理。

第二十一條 本辦法經本學位學程委員會與中央研究院地球系統科學國際研究生博士學位學程全體院內師資會議及院課程委員會通過，送本校教務會議核備後實施，修正時亦同。