

國立中山大學海洋生物科技暨資源學系

博士學位授予辦法及相關規定

一〇四學年度入學新生起適用

91年12月12日 本系91學年度第5次系務會議通過
91年12月26日 本院91年度第1學期第1次院務會議通過
92年03月03日 本院91學年度第2學期第1次院務會議修正通過
93年12月23日 本系93學年度第4次系務會議通過
94年01月05日 本院93學年度第1學期第1次院務會議修正通過
100年06月07日 本系99學年度第7次系務會議修正通過
101年01月09日 本系100學年度第5次系務會議修正通過
101年04月12日 本系100學年度第3次院務會議通過
104年01月15日 本系103學年度第1次系務會議通過
104年04月16日 本院103學年度第4次院務會議修正通過

第一條 國立中山大學海洋生物科技暨資源學系碩士學位授予辦法及相關規定(以下簡稱本辦法)依據國立中山大學研究生學位考試施行細則」之規定訂定之。

第二條 在學期間相關事項：

- 一、修業年限：依教育部規定二至七年(不含保留入學及休學期間)。
- 二、指導教授選派：研究生應選本系專任教師擔任指導教授，若需由系外教師共同指導時，需經指導教授同意。
- 三、學分制度及修課要求：
 - (一) 研究生選課均須經指導教授及系主任認可。
 - (二) 學生須修畢規定之應修科目及最低畢業學分數(18學分)。
 - (三) 碩士班研究生逕行修讀博士學位者，至少應修畢30學分(含必修學分，但其就讀碩士班所修畢學分最多可抵減9學分)。
- 四、語文能力要求：

托福考試(TOEFL)新制成績(CBT)200分以上；或托福(TOEFL)新制成績(CBT)173分以上及參加一次以上(含)國外主辦之國際研討會；或已參加語言檢定未通過者得修習英文相關課程(大一英文除外)滿8學分；或通過全民英檢中高級。(附註)

第三條 博士學位候選人資格考核：

學期之定義：上學期自每年八月一日至隔年一月三十一日、下學期自每年二月一日至七月三十一日。

- 一、資格考試：包括必考與選考科目，成績以通過或未通過表示，每位學生每次最多選考三科，必須在三年內(不含休學期間)至少通過三科，未達要求者應令其退學。考試之申請應於開學後二週內提出，並由系上統一排訂考試時間。通過資格考試後方可申請參加論文計畫書審查。
 - (一) 必考科目：海洋學概論

(二) 選考科目：包括以下十一科，任選二科

(1.) 海洋生態學 (2.) 生物學 (3.) 生理學 (4.) 分子生物學 (5.) 海洋地質學 (6.) 岩石學與礦物學 (7.) 動力海洋學 (8.) 物理海洋學 (9.) 有機化學 (10.) 環境化學 (11.) 天然物化學

二、論文計畫書審查：第四學年結束前，必須以口試方式審查研究生論文計畫書並考核相關學識，通過後至少六個月後方可申請參加學位考試。第一次審查未通過者，應於次學期或次學年內申請第二次審查，兩次未通過或未完成第一次審查者，應令其退學。

(一) 欲參加論文計畫書審查之研究生，應於審查前四週提出申請，由系排定日期，於三週前公布。

(二) 研究生應於排定之審查日期二週以前送交論文研究計畫書一式六份至系辦公室。

(三) 審查委員由三至五位助理教授(含)以上教師組成，但不含指導教授。

(四) 研究生通過論文計畫書審查，經系主任核可後，即取得博士候選人資格。

三、博士班論文發表相關規定：

研究生於學位考試前，至少須發表一篇與博士論文相關之學術論文於SCI(Science Citation Index)期刊上，並為第一作者，論文獲期刊接受視同發表。

四、博士班學位考試：

(一) 研究生於通過博士候選人資格考核，並符合語文能力及論文發表相關規定後，由指導教授推薦，始得參加博士候選人學位考試。

(二) 博士候選人學位考試考試委員人選，由指導教授依本校「研究生學位考試施行細則」規定提名，經系主任同意後陳請校長核定聘任之。

(三) 學位考試成績不及格而其延長修業年限尚未屆滿者，得於次學期或次學年舉行重考，重考以一次為限，經重考一次仍不及格者，依本校學則第七十五條第三項規定應令退學。

第四條 畢業：符合上述之各項規定者，得提出畢業之申請。

第五條 本辦法經系務會議、院務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

附註：第二條(四)語文能力要求中之托福測驗或電腦化托福測驗，亦可以其他相當之語言測驗成績抵免之，例如：1.舊制托福測驗 533 分或 2.電腦化托福測驗(CBT TOEFL) 200 分或 3.新制托福(iBT-TOEFL) 77 分或 4.多益測驗(TOEIC) 700 分或 5.IELTS 5.0 (含)以上；或 1.舊制托福測驗 500 分或 2.電腦化托福測驗(CBT TOEFL) 173 分或 3.新制托福(iBT-TOEFL) 61 分或 4.多益測驗(TOEIC) 650 分或 5.IELTS 4.0 (含)以上，且參加一次以上(含)之國際研討會。