

國立中央大學資訊工程學系博士班畢業辦法

89.07.26 系務會議修正通過
92.09.16 系務會議修正通過
96.01.16 系務會議修正通過
98.02.24 系務會議修正通過
98.10.22 系務會議修正通過
99.01.15 系務會議修正通過
99.06.25 系務會議修正通過

博士班研究生畢業資格審查程序如下：

一、通過本系資格考。

- (一) 博士班研究生需於入學後五學期內通過資格考三科(演算法、作業系統、計算機結構)，未通過者，應予退學。
- (二) 資格考試每學期各舉行一次，每次考試科目任選，但各科以考二次為限。
- (三) 未能於期限內通過資格考之學生，但修課或研究成績優異者，可依據下列規定

於在學第五學期結束前向學術委員會提出抵免資格考試之申請：

1. 以修課成績抵免：

資格考試所認定之考試科目，進入本系就讀後修課成績優異(全班排名前 20%)且該科修課成績達 85 分(含)以上者，可申請抵免該科資格考試。若該班修課人數少，致使前 20%不足一人者，以一人計。

2. 以發表論文或獲得發明專利抵免：

(1) 資格考試所認定之考試科目，進入本系就讀後修課成績及格，在學四年內得以發表 SCI/SSCI/EI 期刊論文(學生與指導教授需同時為該篇論文之作者)或經學術委員會議認定之國際頂尖會議論文申請抵免該科資格考試。申請科目抵免之論文不得列入博士班畢業之著作審查成果。

(2) 資格考試所認定之考試科目，進入本系就讀後修課成績及格，在學四年內得以獲得發明專利申請抵免該科資格考試。

(3) 前述論文及發明專利如屬同一性質之研究成果，僅得擇一抵免。

3. 以競賽或展演作品抵免：

資格考試所認定之考試科目，進入本系就讀後修課成績及格，在學四年內得以競賽獎項或展演作品申請抵免該科資格考試，申請者得檢具各項有利審查之資料供學術委員審核。

4. 期限內未達成上述規定，逕行退學。

二、通過本系之博士班計畫書口試。

- (一) 博士班研究生計畫書口試由該生之指導教授召集至少二位本校助理教授以上之委員組成，以審定其博士論文計畫書之可行性。
- (二) 博士班計畫書口試第一次若未通過，於不通過後一年內，應提出第二次口試申請，若仍未通過即予退學。計畫書通過即為博士候選人。
- (三) 博士班計畫書口試通過後，得於次學期提至學術委員會議審查。

三、通過本系學術委員會著作審查。

- (一) 博士班研究生之論文著作至少須有一篇全文發表之文章為國際知名學術期刊所接受，且論文發表須於本系就讀期間以資、電系所全銜刊登者，本系始承認其在學期間之研究成果。
- (二) 該生博士論文及發表之著作，送學術委員會審查。審查範圍包括修課情形是否合適或學分是否修足，必要時得要求予以加修。

四、通過本系之畢業論文預備口試。

畢業論文預備口試由其指導教授召集本校助理教授以上委員五至七人(含指導教授)組成，以審定其論文內容是否滿足完整性及連貫性。

五、通過學位考試。

依據『國立中央大學博士班、碩士班研究生學位考試細則』辦理。

六、本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。