

國立高雄科技大學模具工程系

博士班研究生資格考核及學位考試實施要點

107.03.02 系務會議修定通過

107.01.08 系務會議修定通過

106.06.22 系務會議修定通過

101.01.10 系務會議修定通過

一、本要點依據教育部所訂之「學位授予法與學位授予法施行細則」、本校「學則」及「研究生學位考試辦法」訂定之。

二、博士候選人資格考核：

(一)資格考試：

本所資格考試應考科目規定如下：

資格考試以筆試方式進行，於每學期末舉行一次（考試日期於期中考時公告）。各科考核成績以一百分為滿分，七十分以上（含）為及格，應考科目全部及格即為通過資格考試。資格考科目為大學部科目：工程數學、靜力學、材料力學、熱力學、流體力學、熱傳學、機構學、機械設計、熱處理、工程材料、模具工程、機械製造等12科。選考科目可任選三科，但須經過主指導教授同意。不及格科目得申請重考，每科至多可重考二次，重考時得變更選考科目。

(二)論文計畫書審查：

1. 研究生在第一學年內須選定論文指導教授。俟資格考試通過及指導教授同意後，提出論文計畫書接受審查，審查以書面審查行之。研究生在論文計畫書審查通過後，始得申請學位考試。
2. 論文計畫審查委員三至六人，由系所內或系所外助理教授以上人員組成，經由指導教授提名、所長同意後聘請之。
3. 未通過論文計畫審查者，經修正並獲指導教授同意後，於一年內（不含休學期間）必須重新提出並接受審查，再未通過則依本校學則規定應令退學。
4. 研究生倘因故需更改已選定之指導教授，必須獲得原指導教授及新指導教授之書面同意後，始得更改。若該生已申請論文計畫書提審取得博士候選人資格，則需於更換指導教授後二年內（不含休學期間），重新通過博士論文研究計畫書審查；且其與原指導教授發表之論文原則上不得算入畢業點數，除非經原指導教授書面同意方可納入畢業點數。若有其他爭議，由所長協調之。

三、論文發表相關規定：

- (一)畢業要求：博士班修業時間內，需至少被接受或發表於名列 SCI/SCIE 或 EI 之學術期刊論文兩篇(須含其本人與指導教授為作者，且本人為通訊作者或指導教授與共同指導教授外之第一作者)著作至少兩篇，其中至少一篇需發表於 SCI/SCIE 期刊者，若沒有通過資格考試者，則需至少發表 SCI/SCIE 期刊論文一篇，以正式接受刊登函為憑。論文需以國立高雄科技大學模具系(所)之名義，發表於名列 SCI/SCIE 之學術期刊論文著作，其中至少一篇須為發表於國外期刊者；發表於中國大陸相關學術期刊者以非國外期刊論文等同視之。
- (二)就讀博士班以前提出或發表之研究成果，或在博士班內發表與畢業論文不相關之研究成果均不列入計算。研究成果與畢業論文是否相關由指導教授認可後，經本系研究所事務會議認定。
- (三)發表之著作，本校的單位名稱必須為論文中所有掛名單位的第一位。又每篇著作僅能供作一位研究生之申請參考，且該研究生之排名應位在前二名中。博士班研究生畢業之計點論文其作者排名在所有掛名研究生中必須排名第一。
- (四)以上規定為必要條件，充份條件由指導教授認可後，經本系研究所事務會議認定。

四、博士學位考試：

- (一)研究生於通過博士候選人資格考核，並符合論文發表相關規定後，由指導教授推薦，於「國立高雄科技大學研究生學位考試辦法」第五條規定之期間內，向本系申請博士學位考試，始得參加博士學位考試。
- (二)博士生於博士學位考試之前，須備妥博士學位畢業資格審查表，博士論文初稿且明列已發表的學術期刊論文與博士論文之關連性。
- (三)博士學位考試考試委員人選由指導教授依本校「研究生學位考試辦法」第十一、十二、十四條之規定，推薦五人至九人，其中除了擔任教授、中央研究院院士或研究員以外之考試委員人選須先由本系研究所事務會議審核認定。考試委員（含召集人）經系主任同意後陳請校長遴聘之。召集人由指導教授推薦且經系主任同意，但指導教授不得擔任之。
- (四)考試委員應親自出席委員會，不得委託他人代表。考試委員應有三分之二以上（含）委員且至少有委員五人出席，出席的校外委員須至少二位，始能舉行考試。
- (五)學位考試成績不及格而其延長修業年限尚未屆滿者，得重考一次，經重考一次仍不及格者，依本校學則規定應令退學。

五、博士候選人經博士學位考試及格者，得提出博士學位之申請。

六、本辦法經系(所)務會議通過公佈後實施。