

國立中山大學材料與光電科學學系 碩士班研究生學位考試相關規定

108 學年度起入學新生適用

94 年 1 月 7 日 系務會議修正通過
95 年 3 月 28 日 系務會議修正
95 年 4 月 12 日 本系所 94 學年度第 8 次系務會議修正通過
95 年 5 月 18 日 本院 94 學年度第 4 次院務會議通過
96 年 3 月 20 日 本系所 95 學年度第 5 次系務會議修正通過
96 年 6 月 15 日 本院 95 學年度第 5 次院務會議通過
99 年 5 月 27 日 本系 98 學年度第 9 次系務會議修正通過
99 年 6 月 28 日 本院 98 學年度第 5 次院務會議通過
102 年 10 月 15 日 本系 102 學年度第 2 次系務會議修正通過
102 年 11 月 19 日 本院 102 學年度第 2 次院務會議通過
103 年 2 月 19 日 本系 102 學年度第 5 次系務會議修正通過
103 年 3 月 6 日 本院 102 學年度第 3 次院務會議通過
105 年 11 月 30 日 本系 105 學年度第 4 次系務會議修正通過
105 年 12 月 7 日 本院 105 學年度第 1 次院務會議通過
107 年 10 月 29 日 本系 107 學年度第 2 次系務會議修正通過
107 年 11 月 27 日 本院 107 學年度第 2 次院務會議通過

一、本規定係依據教育部頒「學位授予法」暨其施行細則、本校「學則」及「研究生學位考試施行細則」訂定之。

二、在學期間相關事項：

(一) 修業年限：

本系碩士班研究生修業年限一至四年(不含保留入學及休學期間)。

(二) 學分制度及修課要求：

1. 碩士班研究生須於入學後二學年內，須修畢本系訂定之最低學分數【24 學分〔含至少 6 學分的下列基礎課程：(1)冶金熱力學、(2)固態相變化、(3)電子顯微鏡學或電子顯微鏡學於軟物質研究之應用或 X 光繞射學、(4)材料變形與破壞、(5)高分子物性、(6)高分子合成與反應、(7)軟質材料、(8)半導體物理、(9)波動光學〕，不含「書報討論」4 學分】，其中「專題研究」課程至多 3 學分，得計入最低畢業學分數。本校五學年學、碩士學位者，最多可抵免研究所的課程 18 學分。
2. 碩士班研究生修業時間未滿兩學年，若於學位考試通過後至最近之註冊日前未能完成離校程序者，必須續修一學期「書報討論」。

三、碩士學位考試：

學期之定義：第一學期自每年八月一日至隔年一月三十一日、

第二學期自每年二月一日至七月三十一日。

(一) 論文計畫書審查：

碩士班研究生在提出學位考試申請前一學期 11 月(6 月)中旬前必須通過論文計畫書審查。審查方式以口試行之，由指導教授提名並經主任同意之三位助理教授以上教師擔任口試委員，半數通過為及格。

(二) 碩士論文考試：

1. 在規定期限內通過論文計畫審查之碩士班研究生，須於當學期 4 月(11 月)中旬前備妥打字論文初稿，經指導教授簽認，送至系辦公室。
2. 論文初稿由主任任命三位助理教授以上本系教師組成之小組進行審核。論文初稿經審核通過後，方得申請論文考試。未通過論文初稿審核者，當學期之論文考試資格自動取消。
3. 碩士論文考試委員人選由指導教授依「國立中山大學研究生學位考試施行細則」之規定提名，經主任同意後呈請校長核定聘任之。

四、畢業：符合上述之各項規定並通過碩士論文考試者，得提出畢業之申請。

五、本規定經系務會議、院務會議通過，簽請校長核定後施行，修正時亦同。