

G-33 材料科學與工程 學系(所) 101 學年度入學 碩士班研究生畢業條件明細表		備 註
項 目		
一、修業年限： 1. 最低修業年限：1 年 2. 最高修業年限：4 年（不包括休學年限 2 年）		在職生得延長修業年限一年
二、應修最低畢業總學分數（不含體育及國防教育課程學分）共 31 學分，包括下列兩項： 1. 學 科：必修最低 1 學分、選修最低 24 學分 2. 畢業論文：6 學分		研究生學業及操行成績均以 70 分為及格。操行成績不及格者，予以退學。 學業平均成績佔畢業成績 50% ※必修+選修+畢業論文=最低畢業總學分。
三、抵免學分：最高 12 學分		依本校抵免學分辦法，並應於入學當學期加選選課程截止日期前申請抵免。
四、選修大學部相關課程計入研究所畢業學分		本校學生選課辦法規定：研究生因課業需要，除本系（所）基本應修學分外，經本系（所）主任（所長）與指導教授及開設課程學系主任之同意，報經教務長核可後，得選修大學部相關課程，並於修習通過後計入畢業學分，但以三學分為限。
五、承認外系（所）學分：最多 12 學分		含校際選課學分
六、必修科目及學分數：共 7 學分： 科目名稱 學分數 1. 畢業論文 6 2. 書報討論(一) 1		必修科目不及格應予重修， 必修科目未修滿不得畢業。
七、系所指定應補修大學部基礎科目（不計入畢業學分）：共 0 學分		本校研究所碩士班章程規定，研究生應補修之大學部基礎課程，由系主任（所長）及指導教授決定之，但補修及格後，不計入畢業學分。未補修及格前，不得參加學位考試。
八、碩士學位考試（論文考試）： 1. 研究生入學第一學年結束前，應商請指導教授。 2. 研究生修完最低修業年限且修畢規定課程及學分，並完成研究論文初稿者，得於當學期完成註冊選課後，於預定舉行論文考試日期至少二十天前，提出論文考試申請。論文考試成績以 70 分為及格。		論文考試成績佔畢業成績 50%  論文不及格而修業年限未屆滿者，得於次學年或次學期申請重考一次，重考仍不及格者，予以退學。重考及格者之成績，概以 70 分計算。
九、其 他：英語能力畢業標準：由各指導教授自行要求。 1. 碩士班學生入學後必須修習且通過至少二門核心課程始能畢業。 核心課程包含以下科目： 繞射原理、電極動力學、固態熱力學、電子顯微鏡原理、材料界面科學、高等固態擴散、材料缺陷、固態物理(一)。 2. 「專題研究」不計入畢業學分。 3. 甄試入學學生：凡本系碩士班甄試入學學生，若大學部未修習過「物理冶金」科目者，必須選修「高等物理冶金」課程，未修習通過「高等物理冶金」課程者，不符畢業資格。(101 學年度起(含)適用) 4. 考試入學學生：凡本系碩士班考試入學學生，若大學部未修習過「物理冶金」科目者，必須選修「高等物理冶金」課程，未修習通過「高等物理冶金」課程者，不符畢業資格。惟材料本科生報考乙組者，均需修習通過該課程且不計入其碩士班畢業學分。(101 學年度起(含)適用)		依「國立中興大學學生英文能力畢業標準檢定辦法」第 2 條規定，授權系所自訂研究生英語能力畢業標準。(98.3.26 第 57 次教務會議訂定)

※必修科目及畢業學分數規定由系所依各學年課程規劃表填列；章程查詢網址：<http://www.nchu.edu.tw/~indodep/chinese/rule.htm>

※畢業條件異動請依畢業條件異動簡化程序建議表辦理。如無課程或學分異動，不須每學年提送。

※本表格修訂係依第 62 次教務會議紀錄。

系(所)承辦人：助教張琇雅

系所主管簽章：

101 年 1 月 9 日修訂

