

國立彰化師範大學特殊教育學系資賦優異教育碩士班修課須知 (104 年入學者適用)

(104.3.31)103 學年度第 2 學期第 1 次修業指導委員會通過

壹、修課方面

- 一、修業年限：至多 4 年。
- 二、全職（全時就讀）研究生每學期至多可修習 12 學分或 4 門課。
- 三、在職研究生每學期至多可修習 9 學分，每學期至少應修習 1 門課。
- 四、第 2 學年以後，每學期至少應選 1 門課，若規定之科目均已修過時，可以選修獨立研究或論文。
- 五、修滿規定學分數方得畢業(修業科目與學分數詳見附件 1)。
- 六、畢業前應投稿經系上認可之學術期刊並獲錄用刊登 1 篇學術性文章或在學期間擔任特教有關研究專案助理（專任助理 6 個月以上或兼任助理 1 年以上，由計畫主持人出具證明，且須於結案報告上具名）。
- 七、修習特殊教育教師學程者，修業年限至少 2 年半。
- 八、若大學部為**非特教系**畢業者，應下修：
 - (一)特殊教育學生評量。
 - (二)資優教育概論。
 - (三)資優教育課程發展。

貳、論文口試方面

一、申報論文題目

(一)申請資格：

- 1.修課至第 2 學年，獲得指導教授之允許。
- 2.修習論文相關之專題研究課程。

(二)申請資料：

- 1.碩士論文題目申請表（附件 2）。
- 2.碩士論文口試指導委員推薦表(附件 2-1)。
- 3.論文第一章 1 份。
- 4.成績單或修課證明 1 份。

(三)申請日期：每學期第 5 週。

二、論文計畫審查

(一)申請資格：論文題目經修業指導委員會審查通過。

(二)申請日期：每學期開學後。

(三)申請資料：

- 1.碩士論文計畫發表申請表（附件 3）。
- 2.碩士論文計畫 1 份(含電子檔)。
- 3.碩士論文計畫審查表（附件 3-1） 一式 3 份及紀錄紙 1 份（附件 3-2）（計畫當天自行準備）。

(四)發表日期：申請表提出後 2 週起。

三、學位論文口試

(一)申請資格：

- 1.本學期可修畢規定學分數。

- 2.至少前一學期之前已發表論文計畫且間隔3個月(含)以上。
- 3.本學期選修「論文」一科。
- 4.參與他人論文(計畫)發表次數達12場者(其中參與正式論文發表至少須達6場)。

(二)申請資料：

- 1.碩士學位考試論文口試申請表(附件4)。
- 2.已發表文章壹篇(或已被接受刊登之證明)或參與專案研究助理之證明(須在學校核定名單內)。
- 3.論文1本。
- 4.論文發表計畫參與次數登記表(附件5)。
- 5.碩士論文評分表(附件6)、簽名頁(附件7)一式3份及紀錄紙(附件8)一份(口試當天自行準備)。

(三)申請日期：每學期開學後。

(四)口試日期：申請日期後2週起。

(五)變更申請：

- 1.擬修改口試論文題目者，於口試日之7天前，向系辦完成申請手續(附件9)。
- 2.擬申請延期論文口試者，於原訂口試日之7天前，向系辦完成申請手續(附件10)。

(六)畢業離校：

1.畢業資格：

- (1)修畢規定學分數。
- (2)通過論文口試。

2.繳交資料：

- (1)畢業論文一式16本(平裝)。
(12本送系辦；圖書館2本；2本送註冊組，格式請參閱研究生手冊)。
- (2)自行決定是否附國家圖書館授權書(附件11-1)及彰師大圖書館授權書(附件11-2)。
- (3)論文電子全文及摘要上網建檔(附件12)。(請上彰化師大圖書館網頁登錄)。
- (4)至公共關係及校友服務中心填寫資料及問卷。
- (5)離校手續單(教務處註冊組下載)。

3.離校手續辦理期限：依行事曆所訂時間為準。

參、其他有關須知

- 一、上開時間每年依學校行事曆所訂。未詳列之規定細目，依本校相關規定辦理。
- 二、研究生請勿自行與未經修業指導委員會核准之口試委員聯絡。
- 三、研究生修課須經導師(修課指導教授)或論文指導教授同意。
- 四、未經甄試預先修讀教育學程之研究生，其學分一概不予承認。(依教育部91年7月9日台(91)師(2)字第91099623號函辦理)。

五、研究生於畢業離校之前，應繳交 2 萬字以內之學位論文文字稿、繳交表(附件 13)及光碟片 1 份，供系上存查。

六、碩博班學生論文計畫旁聽次數抵免辦法如下：

(一)碩博班學生論文計畫旁聽次數抵免辦法：

- 1.在海外以外文發表1次，則抵免全數旁聽次數。
- 2.赴海外參加以外文發表國際研討會1場，則抵免一半之旁聽次數。
- 3.參加國內以外文發表之國際研討會1天(含)以上，則抵免3場。
- 4.其他師範大學等特殊教育學系所相關論文發表，聽1場抵1場。

(二)場次之抵免審查由碩博士修業指導委員會認定。

(三)本抵免辦法目前碩博士班學生在學學生皆可適用。

七、研究生口試發表前，口委先行開會討論是否舉行。