

# 國立中山大學環境工程研究所

## 碩士在職專班研究生學位考試相關規定

### 101 學年度起入學新生適用

經 91 年 12 月 11 日 91 學年度第 3 次所務會議通過  
經 92 年 01 月 07 日 91 學年度第 1 次院務會議通過  
經 96 年 03 月 02 日 95 學年度第 4 次所務會議修正通過  
經 96 年 03 月 13 日 95 學年度第 4 次院務會議修正通過  
經 101 年 02 月 24 日 100 學年度第 6 次所務會議修正通過  
經 101 年 03 月 07 日 100 學年度第 3 次院務會議修正通過

#### 一、依據：

本規定依教育部頒「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：

依教育部規定一至四年(不含保留入學及休學期間)。

##### (二)學分制度及修課要求：

- 1、於規定修業年限內，除需必修書報討論及碩士論文(課程)、符合先修課程及英語能力規定、完成碩士論文外，另需修滿 27 學分(其中最多包含兩門專題課程 6 學分)，始得畢業。(參見本所碩士在職專班課程表)。
- 2、本所課程中，除必選課程(環境化學、環境流體力學、理化處理)至少需選修二門課，且另外至少需選修一門分析(實驗)課程外，其餘均為選修課。唯選修課必需包括至少一門水污染課程，一門空氣污染課程及一門廢棄物課程。
- 3、書報討論每學期 1 學分，至少需 4 學期，但修業年限未達二年，經審核符合畢業資格者不在此限。
- 4、先修課程係指必需曾在大學部修習過所列舉之六門課中之任二門課。如未在大學部完成本所規定之先修課程(六門課程中之任二門)，則必需至大學部補修且需及格，及格分數為 60 分。(參見本所「研究生先修課程申報表及審查作業要點」)。
- 5、英語能力應符合下列規定，始得畢業：全民英語能力分級檢定考試(GEPT)中高級初試，或托福測驗 500 分，或托福電腦化測驗(TOEFL CBT)173 分，或新制托福測驗(iBT TOEFL)61 分，或多益測驗(TOEIC)550 分，或本校英文三(一)級，或專業英文課程(研究所開設，至少需修滿一學分且及格)。
- 6、入學後第二學年開學前需報名參加教育部委辦之「實驗室安全衛生研習營」或本校自辦之相關講習，並取得合格證書。但已取得合格證書者不在此限。

##### (三)指導教授選定及變更：

碩士在職專班研究生於入學年度之第一次所務會議後一週內(含)需選定指導教授；如因故須變更已選定之指導教授，必須獲得原指導教授及新指導教授之書

面同意後，始得變更。(參見本所「學生選擇指導教授辦法及紀錄表」)

(四)共同指導教授之選定及申請：

碩士在職專班研究生若需由所外老師共同指導時，需經指導教授同意後，由本所課程委員初審及所長認可。

三、碩士學位考試：

學期之定義：上學期自每年八月一日至次年一月三十一日、下學期自每年二月一日至七月三十一日。

(一)碩士學位考試委員會：碩士學位考試委員會設委員三人至五人，由指導教授依本校「研究生學位考試施行細則」之規定提名，經所長同意後陳請校長核定聘任之。委員會召集人由指導教授指定，指導教授不得擔任召集人。

(二)碩士學位考試成績認定：學位考試通過且完成論文繳交者，由本所報請學校授予碩士學位；學位考試成績不及格，得於次學期或次學年舉行重考，重考以一次為限，經重考一次仍不及格者，依本校學則規定應令退學。

四、畢業：

符合上述各項之規定者，得提出畢業之申請。

五、附則：

本規定經所務會議、院務會議通過，簽請校長核定後施行，修正時亦同。