

# 國立東華大學 應用數學系

**五年連續修讀學、碩士學位  
實施細則說明**

# 修讀碩士的理由

## ● 學術面

- 學士：專業與通識能力並重。
- 碩士：大幅提昇專業數學、統計相關知識、邏輯推理、獨立思考與解決問題等相關能力。可選擇「應數系碩士班」或「應數系統計碩士班」，進行深造。

## ● 現實面

- 提高就業競爭力、職場工作層次及職務發展層級。  
(大學生與碩士畢業生薪資結果差近 5,000 元)

# 什麼是五年修讀學、碩士學位？

- 為協助本校大學部學生提前修讀本校碩士班課程，以期達到精深學習及縮短修業年限。

舊制：

$$\begin{array}{ccccc} \text{大學生} & + & \text{研究生} & = & \text{碩士} \\ \boxed{4\text{年}} & & \boxed{2\text{年}} & = & \boxed{6\text{年}} \end{array}$$

雙學位制：

$$\begin{array}{ccccc} \text{大學生} & + & \text{準研究生} & + & \text{研究生} & = & \text{碩士} \\ \boxed{3\text{年}} & & \boxed{1\text{年}} & & \boxed{1\text{年}} & = & \boxed{5\text{年}} \end{array}$$

# 修讀學、碩士雙學位優點(一)

- **節省時間**

可提前一年取得碩士學位。

- **節省成本**

大學期間修讀碩士班課程，免繳學分費，節省約2萬3千元。(1530元/每學分\*3學分/每門課\*5門課)；

大四期間學雜費減半，先繳全額學雜費，通過本校碩士班入學甄試或考試後，於就讀碩一時退費，節省約2萬8千元。

- **經濟成本**

提早一年進入職場，獲得約50萬薪資。

## 修讀學、碩士雙學位優點(二)

- 申請程序簡單。
- 具備準研究生的經歷及正在修讀碩士班課程，將有助於提昇參加研究所甄試時的競爭力。
- 考取研究所後，亦可申請「東華大學優秀學生留校升學獎金」5萬元 或 「理工學院學生留校升學獎學金」1~6萬元。

# 申請門檻

- 大三下學期起至大四下學期。(每學期申請日期請依本校行事曆公告)，皆可向本系提出申請五年修讀學、碩士學位，經通過本申請之學生簡稱為「準研究生」。

# 甄選標準及申請資料

## ● 甄選標準

歷年學業成績佔70 %，資料審查佔30%。

## ● 申請資料

東華大學五年修讀學、碩士學位申請書  
(含歷年名次)，歷年成績單，讀書計畫書  
，其他有利審查之資料(可無)。

# 相關規定

- 準研究生必須於第八學期(含)之前取得學士學位，並參加碩士班入學甄試或考試。
- 通過甄試或考試者，始正式取得碩士班研究生之資格，其報到、註冊及保留入學資格等事宜比照碩士班招生錄取新生相關規定辦理，入學後之修業規定，悉依各系、所、學位學程規章辦理。

# Q&A

● **Q1：申請五年修讀資格通過後，就是碩士班/統計碩士班學生了嗎？**

**A1：不是哦。**通過資格不等於是碩士班/統計碩士班學生。只是適用五年修讀之資格。

同學必須於**大四(含)前**參加甄試或考試，**錄取並完成研究所報到**，才是碩士班/統計碩士班學生。

另外，若因故**延畢或沒有應屆**考取碩士班/統計碩士班，將不能適用五年修讀資格與優惠之相關規定。

# Q&A

● **Q2：申請五年修讀，一定要五年內完成學、碩士學位嗎？**

**A2：不一定要在五年內完成。**本辦法是為協助大學部學生可提前修讀本系碩士班/統計碩士班課程，並加惠本校學生。

考取碩士班/統計碩士班後，註冊及保留入學資格等事宜比照碩士班招生錄取新生相關規定辦理。入學後之修業規定，悉依本校/系規章辦理。

碩士班修業年限4年(不含休學)。

# Q&A

## ● Q3: 抵免碩士班課程的科目規定有哪些?

**A3:**

1. 碩士班入學當學期辦理抵免。(依校行事曆公告)
2. 抵免科目須未計入大學畢業學分，並且為本系碩士班/統計碩士班成績達B-以上之課程。
3. 科目數最多可以全數抵免。(如沒有申請五年修讀制，本系碩士班修業要點規定本系學生最多只能抵免12學分為上限)。

# Q&A

**Q4:大學期間修習碩士班/統計碩士班的課需要另外繳學分費嗎?**

**A4:不用。**除教育學程相關學分外，大學前四年修讀碩士班/統計碩士班課程，免另繳學分費。

# 相關連結

- 東華大學五年連續修讀學、碩士學位辦法。
- 東華大學應用數學系五年連續修學、碩士學位實施細則。
- 東華大學五年連續修讀學、碩士學位申請書。
- 東華大學行事曆。