

國立東華大學應用數學系五年修讀學、碩士學位要點說明

➤ 修讀碩士的理由

1. 大幅提昇專業能力：專業數學、統計相關知識及邏輯推理能力；具備學習其它學科的能力，獨立思考與解決問題的能力。
2. 提高就業競爭力、職場工作層次及職務發展層級。

➤ 如何在五年內修讀學碩雙學位？

在準研究生(經被錄取之學生簡稱為準研究生)期間，一方面修讀學士班課程，完成學士學位所需學分數；另一方面，修讀碩士班課程，學分數未來在碩士班全數認抵；進入碩士班後，得以1年的時間修畢其他課程及撰寫碩士論文。

學生可在5年內完成修讀學、碩雙學位。

PS：雖名稱為五年修讀學、碩學位，考上碩士班後，仍可以個人修課及規劃，依碩士修業年限內畢業即可，**並不是**五年內未完成碩士學業就會被退學哦！

➤ 修讀學碩雙學位的優點

1. 節省時間：提前一年取得碩士學位。
2. 節省成本：大學期間提前修讀碩士班課程，免收學分費。(1530元/每學分*3學分/每門課)；就讀大四期間學雜費減半，惟需先繳交全額學雜費，俟通過本校碩士班入學甄試或考試後，就讀碩一時申請退費，節省約2萬8千元。
3. 考取研究所後，成績優異者可依「國立東華大學優秀學生留校升學獎勵辦法」申請獎學金5萬元。
4. 經濟成本：早一年進入職場，獲得約50萬薪資。
5. 碩士班抵免學分申請之科目，其修習之成績需達B- 以上，得全數認抵免，不受12學分的限制

➤ 申請門檻

大三下學期起至大四下學期，只要已修得高微(一、二)，線代(一、二)者皆可向本系提出申請五年修讀學、碩士學位，經被錄取之學生簡稱為準研究生。

➤ 甄選標準

歷年學業成績佔70%，資料審查佔30%

➤ 申請資料

申請書、歷年成績單、歷年名次證明、讀書計畫書及各項有利審查之資料。

➤ 錄取名額

每碩士班，所、碩士學位學程 最多5名。或以該班招生名額50%為上限。

➤ 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。

依大學法及相關規定，大學生得於三年畢業，碩士生得於一年畢業。

歡迎就讀，應用數學系，好處多多哦！