

## 【轉入/雙修/輔系的常見問與答】

### Q：如何申請？

A：申請日期以及方式請見 <http://reg227.aca.ntu.edu.tw/TMD/stuquery/>

數學學習自述書格式以及撰寫提示，請見附件 1 & 附件 2。

自述書請於申請期限內 email 至 [mailbox@math.ntu.edu.tw](mailto:mailbox@math.ntu.edu.tw)

信件以及檔案主旨請註明「姓名+學號+學級 申請轉入/雙修/輔系 數學學習自述書」

### Q：有申請成績的門檻嗎？

A：沒有。

#### 轉系：

1. 參考轉系學生的數學相關成績(並參考授課教師評分寬嚴及該生該科之名次)。
2. 轉系申請者修過數學系開設之線性代數及微積分，且成績表現優異者，列為優先考慮。
3. 若前列成績資料明顯呈現申請轉系學生的程度及能力之優劣，即據以決定是否錄取該生，否則另行通知舉行口試及(或) 筆試。

#### 雙主修/輔系：

1. **建議**申請者先修一些基礎數學課程，例如本系微積分或線性代數。
2. 這些課程成績將依深度作為評審參考依據，例如微甲難度高於微乙，審查時對微乙成績的要求將比微甲高。原則上只考慮曾修習數學課程的申請者。
3. 若未修過數學系課程，則最好修微甲或微乙。申請雙主修者，微甲成績以 B 以上為佳；微乙成績以 A 以上為佳。申請輔系者，微甲成績以 B-以上為佳；微乙成績以 A-以上為佳。
4. 若申請者自認狀況特殊或未曾修過任何數學課程者，請善用申請資料(2) 進行說明。申請資料(2) 如下說明：

申請資料(2)：數學學習自述書。

撰寫一份自述，說明你與數學有關的經驗或學習數學的動機與期待。

(請將自述書檔案於申請截止日前寄至 [mailbox@math.ntu.edu.tw](mailto:mailbox@math.ntu.edu.tw) 信件主旨：雙主修數學學習自述書\_系級+學號+姓名。自述書格式請至本系網頁下載。)除此之外，以下三類情況特殊的申請者更應主動說明自己的學習情況：

(A)從未修習基礎數學課程者。說明自己的數學學習歷程與對修習數學系課程的期待；如果曾透過別的方式學習數學，更應詳述。

(B)曾修習數學基礎課程但成績不理想者。應在自述中說明修課狀況。

(C)原科系在學年限規定僅剩一年者。應在自述中說明自己將如何在短時間內完成數學系課程的學習。(例如大部分科系要求四年畢業，因此在四年級準備雙主修或輔修數學系就應該撰寫。)

**Q：雙修/輔系需修習多少學分才能畢業?**

A：請見數學系雙修/輔系修業規定。

**Q：雙主修數學系的學生，能否以外系的微積分兼充數學系的必修「微積分一、二」?**

A：

1. 雙修/輔系者，如修習外系微積分甲，需另外加選修數學系課程，方可申請抵免數學系微積分。
2. 自 103 學年度起之暑修微積分甲不能替代本系微積分課程。
3. 兼充申請表如附件 3。

**Q：雙主修數學系的學生，能否以外系的計算機程式設計兼充數學系的必修「計算機程式設計」?**

A：

1. 可用電資學院之相關課程抵免(學分數需相同)。
2. 兼充申請表如附件 3。

**Q：雙主修數學系的學生，能否以外系的線性代數兼充數學系的必修「線性代數一二」?**

A：「線性代數」一課限修本系課程。

**Q：雙主修數學系的學生若本系修習過的服務學習一、二、三，是否可兼充數學系的服務學習呢?**

A：可，不需另外修習數學系的服務學習。

**Q：兼充申請方式只有書面繳交? 是隨時都可以申請嗎?**

A：

1. 可利用書面以及電子郵件(email: [mailbox@math.ntu.edu.tw](mailto:mailbox@math.ntu.edu.tw)) 的方式提出申請，只要備齊申請表、歷年成績單、課程大綱即可。
2. 兼充申請書建議於每學期開學前提出申請，俾利同學們安排新學期的課程規劃。

