

【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

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 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) 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。

Q：經濟系課號的「分析導論一二」是否可以抵免數學系的必修「分析導論一二」?

A: 可以，提學生報告書請教務處同意將此兩門課也採計為數學系的必修課程即可。

Q：雙主修生需要完成數學系科學基礎科目 6 學分+系訂必修 12 學分嗎?

A: 不需要，只需完成必修 63 學分即可。

Q：雙主修/輔系生可以申請天數館的門禁卡嗎?

- A: 1. 本系基於安全因素等考量，沒有開放門禁權限給雙主修、輔系學生。
2. 本系館大門平日不用刷卡就可以進入系館，周末系圖開放期間也是可以自由進出，不需要申請門禁。另外，本館數學系圖書館有閱讀區，建議可多加利用。謝謝！

Q：雙主修生可以透過貴系系學會一起訂書嗎?

- A: 可以，系學會會發信給本系以及雙主修生相關訂書訊息，或是可以主動詢問系學會會長/班上同學。