

## \*\* 修課常見問與答 \*\*

**Q: 12 學分選修課的調整是否適用於已入學學生？**

A: 是，所有數學系學生皆適用。

【說明】系訂必選→由數學系選修課程，以及指定四領域科目(請見附表)中選 12 學分即可。

**Q: 普物課與普物實驗的調整是否適用於已入學學生？**

A: 104 學年度以前入學學生仍需修過普物課上下與普物實驗上下。

【說明】自 104 學年度起科學基礎學科調整為：

1. 普通物理甲、普通化學甲、普通生物、經濟學原理等至少修得 6 學分，選修之多餘學分可列入一般選修。
2. 取消普通物理實驗

**Q: 選修物理系的力學上下或電磁學上下是否需一併選修其習題演練？**

A: 是。此兩課程針對物理系大二學生，課程之設計即已包含習題演練課，類似數學系必修課中的習題課／助教課。

【說明】指定四領域科目表中有註記”併修”欄位的科目，除需一併選修其習題演練之外，上下學期也必須修同一領域課程。

**Q: (僅適用於 104 學年度以後入學學生) 基礎學科上下學期是否必須修同一領域？**

A: 上下學期可選修不同領域。

【說明】指定四領域科目表中有註記”併修”欄位的科目，除需一併選修其習題演練之外，上下學期也必須修同一領域課程。

**Q: 103 學年度(含)入學學生的微積分課是否能以微積分甲(四學分)代替？**

A: 是。但從 103 學年度起之暑修微積分甲不能替代本系微積分課程。

**Q: 104 學年度以前入學的學生若修習調整學分數後的必修課，要如何計算多增加的一學分？**

A: 多增加的學分數計入一般選修。(不得計入系訂必選)

※ 本系必修課「計算機程式設計」修課說明：

自 107 學年度起，必修課「計算機程式設計」不再由本系開課，乃是請同學修習電機系的「計算機程式」(EE1004)當作本系計程的替代課程。請注意不是在課程網選課，而是要線上登記喔！

大一新生計程登記專區：<http://bid.math.ntu.edu.tw/main/login>

107 學年度填寫期間：2018/8/9(四) am12:00 ~ 2018/8/23(四) am10:00

超過時間未填寫者將由系辦隨機分發喔。

大二以上學生計程登記專區：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScC4g1vT9Hx7yKDwvcqpkTHTP5WFq4jAjNWaznQhqQYbhILlQ/viewform>

高年級同學為第二優先登記，由於每年的計程名額有限，大一新生排完後，多餘的名額會先留給大四同學。尚未修習計程的同學，若欲於 107 學年度修習計程的同學，請於 7 月 23 日前上網登記

### ※通識課程修課說明 (適用於所有在學的學生)：

1. 105 學年起，全校的通識學分由 18 調降為 15 學分，減少的 3 學分請以一般選修補回來，以維持畢業總學分數仍為 128 學分，請各位同學務必留意。
2. 與國文科相關的新規定：  
大一國文可轉換為通識課程 A1234 領域中任一個領域，最多 3 學分。  
【說明】你/妳修了大一國文 6 學分，其中最多 3 學分你/妳可以選擇轉換為 A1234 的其中一個領域的通識課的學分，然後再補修一般選修 3 學分。
3. 可修習「基本能力課程」以充抵通識學分，至多 6 學分。
4. 就通識領域別而言，本系指定領域為 A123458，請從前面的 6 個領域中選 3 個領域各至少修一科，其餘開放自由修課，修完總數達 15 學分即可。
5. 超修之通識課程 (A1~A8 領域，無\*者)，計入選修學分。
6. 經認可為通識課程之專業課程 (A1\*~A8\*領域，有\*者)，如與學生畢業時就讀學系之必修課程相同，或為學生畢業時就讀學系所開授之課程者，不得採計為通識學分，惟得採計為必(選)修學分。

### ※課程抵免：

數學系鼓勵學生選修適合自己之較進階的課程，並以此抵免必修課程。例如：分析(I)→分析導論(I)/高等微積分(I)/高等微積分優(I)，分析(II)→分析導論(II)/高等微積分(II)/高等微積分優(II)，代數(I)→代數導論(I)，代數(II)→代數導論(II)，幾何學→幾何學導論，機率論→機率導論，複分析→複變函數論。另外，計算機程式設計可用電資學院之相關課程抵免。