國立中山大學應用數學系 南部高中學生數學科學研究人才培育計畫 【高中數學競賽 AMC 特別輔導】

我們將針對有意願報考美國高中數學競賽 AMC 10、 AMC 12 的學生,實施特別輔導,由多年研究並分析 AMC 考題的教授指導此一課程,其上課時間、地點及內容如下。歡迎有興趣且時間可配合的同學們登記參加,每人擬酌收 600 元(暫定)講義教材費。有意願的同學請在 12 月 17 日 (星期六)前向胡瓊方助理登記。

課題名稱	高中數學競賽 AMC 10 & 12
指導老師	張福春教授(中山大學應用數學系)
上課時間	106.01.23 (週一) AM 09:10~12:00 算術與數論 106.01.24 (週二) AM 09:10~12:00 平面幾何 106.01.25 (週三) AM 09:10~12:00 多項式函數 106.02.06 (週一) AM 09:10~12:00 機率與統計
上課地點	中山大學理學院二樓 2001 教室(暫定)
內容摘要	美國高中數學競賽 AMC 的主要目的是在刺激學生對數學的興趣,並且透過解題的方式來幫助一些學生發掘出他們對學數的才能。這項測驗希望每個考生都能從競賽中享受數學的樂趣。
	全球目前有二、三十個國家採用這項數學測驗,是具有高信度與高效度的數學測驗,部份學校在升學入學時會採計加分。
	本課程對 2000~2015 的美國數學競賽(AMC 10 & 12)考題進行主題分類,針對所考的觀念、公式作簡單的整理,並證明重要的定理以及性質。
	針對出題比例最高的四大主題:算術與數論、平面幾何、多項式函數、機率 與統計,進行寒假特別輔導。
	透過這16 年 AMC 10 & 12 題目的演練與重要公式講解,提升同學的解題能力,特別在老師的指導之下,能夠學習到如何分配時間解題,並且透過答題的方式來訓練學生邏輯思考的能力。此課程有益於學生考前預先演練,而且集體參與練習更能提升學習的效果,期望更激發出同學對解題的自信與對數學的喜好。
報名方式	請與本計畫助理聯絡:胡瓊方 電話:07-5252000 轉分機 3802 E-MAIL:hucf@math.nsysu.edu.tw

本計畫網址: http://www.math.nsysu.edu.tw/highschool