

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中南路300號
承辦人：薛昀歆
電話：03-4227151分機65481
傳真：03-2804491
電子信箱：yshsueh@cc.ncu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年12月18日
發文字號：中大理數字第1083200472號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2020年資優數學研習營_簡章 (108EB01065_1_18091300086.pdf)

主旨：本校數學系訂於109年1月19日至1月21日期間，舉辦
「2020年資優數學研習營」，檢附活動報名簡章1份，請
查照。

說明：

- 一、本校數學系接受教育部委託於108年10月1日至109年9月30日期間，承辦「2020年第32屆亞太數學奧林匹亞競賽暨第61屆國際數學奧林匹亞競賽參賽計畫」。
- 二、為提高學生對數學問題研究的興趣，激發其思考能力，藉以鼓勵學生同儕學習與校際彼此觀摩，特於本校舉辦旨揭活動，報名時間自108年12月17日13時起至108年12月30日17時止，敬請鼓勵並協助符合資格學生報名參加。
- 三、研習期間表現優異者可獲推薦參加「2020年亞太數學奧林匹亞研習營」，相關資訊請參閱：數學奧林匹亞辦公室網頁<http://imotwn.math.ncu.edu.tw/>。

正本：各公私立高級中學、國立中山大學應用數學系呂宗澤教授、國立彰化師範大學數學系連怡斌教授、國立清華大學數學系顏東勇教授、國立臺灣大學物理學系張慶瑞教授、國立彰化師範大學物理系洪連輝教授、國立成功大學物理系呂欽山教授、國立清華大學物理系張維甫教授、國立清華大學化學系蔡易州教授、國立清

教務處 108/12/18 11:15



1080009717

有附件

華大學生命科學院林立元教授、國立中山大學生物科學系陳錦翠教授、中央研究
院植物暨微生物學研究所陳榮芳教授

副本：



裝



訂

線

檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 108年12月18日
單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝

訂

線



* 1 0 8 0 0 0 9 7 1 7 *

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/12/18 14:59:12
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/12/24 18:52:19
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/12/25 09:54:31
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/12/26 07:52:03
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



2020 年資優數學研習營簡章

壹、依據：

依「2020 年亞太數學暨國際數學奧林匹亞競賽參賽計畫」辦理。

貳、宗旨：

1. 為加強輔導公私立高級中學資優數學教育，提高學生對數學問題研究的興趣，激發其思考能力，藉以鼓勵學生同儕學習與校際彼此觀摩，提升資優數學教育。
2. 藉由舉辦本研習營，激發學生對數學奧林匹亞競賽之熱情與探索。

參、研習資格：

參加 2020 年資優數學研習營之資格條件為未曾獲推薦參加亞太數學奧林匹亞研習營且未滿 20 歲（計至民國 109 年 7 月 1 日）就讀我國高級中等以下教育階段學生，符合下列任一條件者：

1. 具有參加「108 學年度普通型高級中等學校數理及資訊學科能力競賽」數學科複賽資格，且複賽成績在各區晉級決賽名額三倍名次內之學生（報名時於備註欄填寫獲獎公告連結）。
2. 數學表現特殊優異，獲得 2020 年國際數理科奧林匹亞競賽諮詢委員會數學工作小組成員兩人以上推薦並經審查通過者（須檢附推薦函）。
3. 參加國教署「高中學生科學研究人才培育計畫」，數學表現特殊優異並由計畫承辦單位推薦並經審查通過者（須檢附推薦函）。

肆、報名程序：

1. 符合研習營報名資格者，請於民國 108 年 12 月 17 日 13:00 起至 108 年 12 月 30 日 17:00 截止前，完成網路報名(含推薦函寄送)，逾期不予受理。

網站：<http://imotwn.math.ncu.edu.tw>

2. 推薦函提交方式為 email 寄至 imo.twn@math.ncu.edu.tw，信件主旨請以姓名或計畫承辦單位為開頭「○○○報名 GMC 推薦函」。
3. 報名資料經數學工作小組審核後，於網頁公布錄取名單，並寄發報到資料至電子信箱。

伍、研習營活動期間：民國 109 年 1 月 19 日 14 時至 1 月 21 日 12 時。

地點：國立中央大學。

陸、研習營專題內容：

初等數學四大領域：代數、數論、幾何與離散數學