

## 教育部八十二學年度高級中學數學及 自然學科資賦優異學生科學研習營

編輯室

八十二學年度高級中學數學及自然學科資賦優異學生甄試保送共有495位申請並全部參加心理測驗（實際參加測驗者481位，14人缺考），經由資賦優異學生輔導鑑定委員會根據心理測驗成績（含智力測驗和學科性向測驗）評審的結果，共有124位學生通過標準，並得以參加科學研習營，其中數學科30位，物理科30位，化學科30位，生物科22位，地球科學科12位。研習營時間自83年3月28日至4月3日，為期一週，假國立臺灣師範大學理學院舉行，並由各大學相關科系提供各種協助。

## 第七次全國教育會議第一階段革新課程組北區座談會

編輯室

第七次全國教育會議第一階段會議議題。分成：(1)教育資源分配；(2)建立彈性學制；(3)革新課程發展；(4)改進師資培育；(5)提昇大專品質；(6)推展終身教育；(7)推展全民教育；(8)兩岸學術交流等八個分組，同時分別舉行座談會。3月21日於國立臺灣師範大學科學教育中心所舉辦的是「革新課程發展」的北區座談會，共有專家學者、教師代表、學生代表、家長代表、民意代表、教育團體及產業代表和記者、旁聽者，總計出席約70餘人，發言踴躍，討論熱烈。所有意見經彙整後即送呈教育部參考。

## Rutherford 數理課程研討會

編輯室

Dr. James F. Rutherford (Chief Education Offices of AAAS and Director of Project 2061)應邀來台講學，將於本(83)年4月27～28日在國立臺灣師範大學理學院舉行課程研討會，包括由Dr. Rutherford 專題講述有關美國2061計畫的哲學基礎、研究架構與未來展望，並希望與國內專家學者廣泛交換心得，討論有關課程方面的見解。