高中教師研習營 活動簡章

一、時 間:110年1月25日(一)至同年月29日(五)

二、地 點:國立中央大學。

三、參加對象:高中職教師。

(如報名人數未滿,亦歡迎其他有興趣人士報名參加)

四、名額限制:每班以20人為限。

五、報名方式:請於110年1月15日(五)前,至以下連結填寫報名資料,逾期

恕不受理。

報名網址:https://forms.gle/FBV8E2bmXaZxZf3P7

六、**錄取通知**:錄取名單將於 <u>110 年 1 月 20 日(星期三)</u>前公布於本計畫網站, 亦將個別以電子郵件通知。

七、**研習時數**:教師研習時數申請中,如獲通過,將依實際上課時數核發研習時數。

八、課程綱要:

課程綱要			
1/25 (一)	高能物理/地科	氣象雷達及衛星	恆星形成與星團
	郭家銘(物理系)	張偉裕(大氣系)	陳文屏(天文所)
	陳建志(地科系)	劉千義(太遙中心)	
1/26 (二)	氣象觀測與資料分析	地理資訊系統	高能天文物理
	林沛練(大氣系)	葉美伶(都資系)	周翊(天文所)
	劉清煌(大氣系)	吳政庭(都資系)	
1/27(三)	地質資料庫	高中微積分	智慧機械
	林殿順(地科系)	單維彰(數學系)	林錦德(機械系)
			陳怡呈(機械系)
1/28(四)	海洋遙測	AI 程式設計	大地工程
	潘任飛(水海所)	莊永裕(資工系)	洪汶宜(土木系)
	錢 樺(水海所)	陳弘軒(資工系)	
1/29(五)	地下水資料庫	數學影像處理	投資理財
	王士榮(應地所)	陳建隆(數學系)	黃承祖(企管系)

※課程內容請参考: https://drive.google.com/file/d/1Vc6QLwfe6_CVQtqUn-VGIpThwCRVLsYi/view?usp=sharing



九、注意事項:如因疫情等不可抗力因素,主辦單位將視情況調整活動內容,請

以最後公告內容為準。

十、主辦單位:臺灣科學特殊人才提升計畫(TTSS)辦公室

聯絡電話:(03)4227151 分機 65955、65956

聯絡信箱: ttss@ncu. edu. tw