檔 號: 保存年限:

## 國立清華大學 函

機關地址:新竹市光復路2段101號

聯 絡 人:李培菁

電 話:03-5715131#42269

傳 真:03-5713484

電子郵件: pclee@mx. nthu. edu. tw

受文者:國立北門高級中學

發文日期:中華民國114年3月24日

發文字號:清奈材中心字第1149002129號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:附件一半導體AI科學營活動海報.pdf、附件二半導體AI科學營課程表.pdf

主旨:為激發學生對半導體領域科學研究之興趣,科林研發股份有限公司與本校奈微與材料科技中心於114年7月14日至18日合作舉辦「半導體AI科學營」,請惠予協助宣傳並鼓勵學生踴躍報名參加,請查照。

## 說明:

- 一、旨揭活動訊息說明如下:
- (一)活動日期:114年7月14日(一)至18日(五)。
- (二)活動時間:每日09:00-19:30。
- (三)活動地點:國立清華大學創新育成大樓。
- (四)住宿安排:清華會館。
- (五)保險:活動期間將投保活動公共意外責任險,參與學員將 為其投保旅行平安險。
- (六)活動將以中文進行,課程全程免費,並提供餐食。
- 二、活動採線上報名,報名網址: https://contest.bhuntr.com/tw/lamresearch\_sciencecamp/home/。報名期限:114年4月18日(五)17:00。
- 三、錄取公告:114年5月2日(五)17:00,於「半導體AI科學 營」活動網站首頁公告。
- 四、隨函檢附活動海報與課程表,本活動聯絡窗口:「半導體 AI 科 學 營 」 工 作 小 組 聯 絡 信 箱 : lamresearch\_sciencecamp@bhuntr.com; 聯 絡 電 話 : (02)7730-7613。

國立北門高級中學 114/03/24



第1頁 共2頁

1140002267

五、本活動因不可抗力之特殊原因無法執行時,主辦單位有權 決定更動或取消。

正本:高雄市私立高鳳高級工業家事職業學校

副本: