

國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號
承辦人：李培菁
電話：03-5715131#42269
傳真：03-5713484
電子信箱：pclee@mx.nthu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

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
(114DE00962_1_24110711269.pdf、114DE00962_2_24110711269.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。

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。

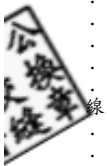
正本：全國高級中等學校、高雄市私立高鳳高級工業家事職業學校

副本：



裝

訂



美商科林研發 【半導體AI科學營】課程表

7月14日		7月15日		7月16日		7月17日		7月18日	
第一天		第二天		第三天		第四天		第五天	
9:30 報到 -		9:00 報到 -		9:00 報到 -		9:00 報到 -		9:00 報到 -	
09:30 - 10:00	探索半導體產業	09:00 - 12:30	半導體製程與實作	09:00 - 12:30	智能車實作	09:00 - 10:00	無塵室控制與管理	09:00 - 11:00	學員成果報告競賽 (分組競賽) (個人競賽)
10:00 - 10:30	團隊活動 & 分組 & 成果報告評量說明					10:00 - 10:30	團隊活動		
10:30 - 12:30	科學競賽與寫作					10:30 - 12:30	半導體應用主題探索		
12:30 - 13:30	午餐	12:30 - 13:30	午餐	12:30 - 13:30	午餐	12:30 - 13:30	午餐	12:00 - 13:30	午餐
13:30 - 14:00	團隊活動	13:30 - 17:30	奈米量測設備觀摩 + 半導體製程實作	13:30 - 17:30	智能車實作	13:30 - 17:30	半導體製程實作	13:30-15:30	【企業參訪】 科林研發亞太技術訓練 中心
14:00 - 17:30	半導體入門							15:30-16:30	結業典禮 (頒獎)
17:30 - 18:30	晚餐	17:30 - 18:30	晚餐	17:30 - 18:30	晚餐	17:30 - 18:30	晚餐	16:30~	課程結束 & 賦歸
18:30 - 19:30	晚間小組討論	18:30 - 19:30	晚間小組討論	18:30 - 19:30	晚間小組討論	18:30 - 19:30	晚間小組討論		
~ 19:30	第一天課程結束	~ 19:30	第二天課程結束	~ 19:30	第三天課程結束	~ 19:30	第四天課程結束		

備註：課程表內容將以最終版公布為準