

1. 半導體科技種子教師及技優生實務體驗營
2. 課程目標：藉由場域體驗、公司參訪、實作課程，培養半導體科技及應用之種子教師和技優生
3. 時間：111年10月5日(星期三)~111年10月6日(星期四)
4. 地點：明新科技大學半導體人才培育基地

10/5 (三)		10/6 (四)	
時間	活動內容	時間	活動內容
08:00-08:30	報到 (花蓮高工)	08:30	出發至明新科技大學
08:30	遊覽車出發	09:00-10:00	人工智慧 AI 體驗課程-蘇東興副院長 (逢 428)
08:30-11:30	至台北	10:00-11:00	LED 燈實作課程-半導體系鄧俊修副教授 (逢 209)
		11:00-12:00	生技保養品實作課程-應材系龍明有主任 (化 201)
12:00-13:00	午餐	12:00-13:00	午餐 (化 201)
13:00-14:30	參訪國立台灣科技大學	13:00-14:00	半導體封裝技術-趙守嚴營運長
		14:00-14:30	參訪半導體封裝測試類產線
14:30	出發至新竹	14:30-15:30	體能活動課程
16:00-17:30	參訪景碩科技股份有限公司	15:30	遊覽車出發回程
18:00-20:00	晚餐	19:30	至花蓮
20:00	晚安 (竹北商旅)	20:00	賦歸