

# 115 年「AI 整合多物理量數位分身人才培育計畫」課程表

課程日期：115 年 6 月 6 日(六) 和 115 年 6 月 7 日(日)

課程地點：1.北科大行政大樓九樓國際會議廳

2.Google Meet 線上課程

報名資格及人數：全國公私立各大專校院在學學生；實體 80 人及 Google Meet 線上 200 人

課程時間：09:00~18:00(報到時間：08:30~9:00，中午休息時間 12:00~13:00)

報名連結：<https://forms.gle/fFS1bCVLMG84BVic6>

課程內容：



日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點
6/6 (六)	08:30-09:00	報 到			
	09:00~12:00	AI 整合多物理量數位分身人才培育計畫	半導體元件物理與軟體操作展示	楊棟焜	北科大+Google Meet 線上課程
	13:00-17:00		半導體封裝電性與結構壽命特性		
	17:00~18:00		綜 合 討 論		
	6/7 (日)	08:30-09:00	報 到		
09:00~12:00		AI 整合多物理量數位分身人才培育計畫	半導體製程與電漿設備模擬案例探討	楊棟焜	北科大+Google Meet 線上課程
13:00-17:00			半導體元件與封裝光電特性分析		
17:00~18:00			綜 合 討 論		

備註：

1. 成功提交此表單後即可視為報名成功，您填寫的報名資訊也將寄至您填寫前登入之 Gmail 信箱。
2. 若後續因報名資格不符或額滿等因素而無法錄取，主辦單位將另外以 Email 通知。
3. 主辦單位保留報名名額資格審核權，以及修改、變更活動內容及額滿截止報名之權利。