

## 111 年「iPAS 機器學習工程師種子教師培育課程」課程表

課程日期：111 年 7 月 19 日(二)、7 月 20 日(三)

課程地點：亞東科技大學實習大樓 60310 汽車電系實驗室

主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位：亞東科技大學

報名網址：

[https://docs.google.com/forms/d/1\\_XRuW3MZYxdQ4AB9UYsofysvsKiXMADkP3kaBfC-8cs/edit](https://docs.google.com/forms/d/1_XRuW3MZYxdQ4AB9UYsofysvsKiXMADkP3kaBfC-8cs/edit)

課程內容：

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點
7/19 (二)	08:15~08:30	報 到			亞東科技大學 實習大樓 60310 汽車電系實驗室
	08:30~09:30	iPAS 能力鑑定介紹		國立臺北科技大學 自動化科技研究所 林顯易教授	
	09:30~12:00	機器學習未來趨勢應用			
	12:00~13:00	午餐			
	13:00~15:00	機器學習概論(I)		國立臺北科技大學 自動化科技研究所 林顯易教授	
	15:00~17:00	機器學習概論(II)			
	17:00~17:30	綜合討論與意見交流			
7/20 (三)	08:15~08:30	報 到			亞東科技大學 實習大樓 60310 汽車電系實驗室
	08:30~12:00	機器學習資料與建模(I)		國立臺北科技大學 自動化科技研究所 林顯易教授	
	12:00~13:00	午餐			
	13:00~15:00	數位轉型平台之 AI 加速器		國立臺北科技大學 自動化科技研究所 林顯易教授	
	15:00~17:00	機器學習資料與建模(II)			
	17:00~17:30	綜合討論與意見交流			

課程聯絡人：

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃副理

電話：02-2771-2171 轉 6020

信箱:hyh@mail.ntut.edu.tw