

國立臺北科技大學 iPAS 實作基地考場設備及空間借用辦法

一、為充分支援有意願學習或報考 iPAS 經濟部產業人才能力鑑定之全校師生教學與研究使用及校外單位訓練課程，特制定跨領域智能與行動科技菁英工程師能力培育中心（以下簡稱本中心）設備及教室借用辦法（以下簡稱本辦法）。

二、本中心之實作基地考場分為「3D 列印積層工程師」、「智慧生產工程師」、「電路板製程工程師」、「物聯網應用工程師」、「電動車機電整合工程師」，相關空間由各基地負責人員管理，於學期間由本校教師安排 iPAS 相關培訓考證課程。

三、本校各教學、行政單位或校外單位需不定期借用本中心實作基地考場，應填妥附件一之申請單並以電子郵件或書面方式於預計借用日前四週之上班時段提出，經同意安排後，始可使用。

四、使用本中心，須遵守本中心實作基地考場及設備使用規則，若違反造成設備損壞者，本中心將酌收修復設備所需之額外費用。

五、本校 5 個術科考場位置及管理單位資訊

鑑定項目名稱/單位	地點	管理單位	基地管理人員
3D 列印工程師	億光大樓 4 樓	機械系	汪家昌主任
物聯網應用工程師	綜合科館 501 教室	電子系	曾柏軒副教授
智慧生產工程師	宏裕科技大樓 641 室	工管系	陳凱瀛教授
	宏裕科技大樓 440 室	工管系	鄭辰仰教授
電路板製程工程師	金相實驗室	材資系	陳貞光主任
	B1 會議室	材資系	陳貞光主任
電動車機電整合工程師	綜合科館 B08 教室	車輛系	車輛系陳志鏗主任、 劉丁吉先生
	綜合科館 B05 教室	車輛系	車輛系陳志鏗主任、 劉丁吉先生
	綜合科館 B1 車輛教學中心	車輛系	車輛系陳志鏗主任、 劉丁吉先生

六、本中心各實作基地考場相關費用說明

鑑定項目名稱	地點	設備借用費用(元)	場地借用費用(元)A
3D 列印積層工程師	億光大樓 4 樓	1,800/台	35,000 /每日
物聯網應用工程師	綜合科館 501 教室	1,000/台	7,000 /時段
智慧生產工程師	生產與作業管理實作	1,000/台	7,000 /時段
	智慧製造生產線管理	1,000/台	7,000 /時段
電路板製程工程師	金相實驗室	2,300/台	10,000 /時段
	B1 會議室	3,500	7,000 /時段
電動車機電整合工程師	綜合科館 B08 教室	-	20,000 /時段
	綜合科館 B05 教室	-	20,000 /時段
	綜合科館 B1 車輛教學中心	12,000/台	7,000 /時段

各場地借用均提撥場地費百分之三十作為場地清潔費。本中心實作基地考場之設備為專業設備，須由相關人員在場協助，相關人員費用另計。時段區分:上午 08:00-12:00、下午 13:00-17:00、晚上 17:00-21:00。

國立臺北科技大學 iPAS 實作基地考場設備及空間借用 申請單

Tel : (02)2771-2171#4510 林小姐 Email:lhy45@mail.ntut.edu.tw

活動名稱		參加人數	
借用地點	<input type="checkbox"/> 3D 列印積層工程師:億光大樓 4 樓 <input type="checkbox"/> 物聯網應用工程師:綜合科館 501 教室 <input type="checkbox"/> 智慧生產工程師:生產與作業管理實作 <input type="checkbox"/> 智慧生產工程師:智慧製造生產線管理 <input type="checkbox"/> 電路板製程工程師:金相實驗室 <input type="checkbox"/> 電路板製程工程師: B1 會議室 <input type="checkbox"/> 電動車機電整合工程師: 綜合科館 B08 教室 <input type="checkbox"/> 電動車機電整合工程師: 綜合科館 B05 教室 <input type="checkbox"/> 電動車機電整合工程師: 綜合科館 B1 車輛教學中心		
活動日期、時間			
設備使用/台			
場地費用 (請自行計算)	空間:		
	設備:		
備註			

申請單位:		統一編號:	
負責人:		地址:	
連絡人:		電話:	
信箱:		傳真:	

填表日期:中華民國_____年_____月_____日