

108學年度科學工業園區人才培育補助計畫人工智慧與大數據應用人才培育模組課程

最新消息 課程模組 授課師資 設備需求 專題實作 實習參訪 預期成效

Profile

就業輔導機制

單位:國立臺中科技大學 計畫主持人:范敏玄老師 合作單位:

工業技術研究院、中華民國財團法人商品條碼策進會、微程式科技、兆迪聯智科技、恆隆科技、諾旗科技



Links

- 科學工業園區人才培育補助計畫
- 中部科學工業園區管理局
- 科技部
- 國立臺中科技大學

Design by WebAdmin ©人工智慧與大數據應用 人才培育模組課程 2019

就業輔導機制

有關就業輔導之措施說明如下:

- 1.推動專業證照輔導機制
 - 獎勵補助學生取得RFID專業證照

本計畫將協助學生考取RFID證照,擬以國際組織EPCglobal授權EPCglobal Taiwan所開辦之EPC/RFID認證考試,通過證照考試者,將可取得證書「Foundation Certificate in EPC Architecture Frmework」、「EPCIE物聯網工程師認證」。本計畫為獎勵學生考取專業證照,依系訂獎勵辦法給予相關敘獎獎勵。

- 獎勵學生參與校外專業競賽獲獎

凡RFID課程學生於在學期間以學校名義參加與所屬系(所)專長有關之RFID全國性與地區性正式競賽,表現優異並獲具獲獎證明文件者,依競賽等級及獲獎名次給予敘獎獎勵。