



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
就業輔導機制

Profile

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。