

【佳研智聯股份有限公司_企業徵選表】

培訓(專案)主題		機器人視覺系統測試與開發		
指導費/獎學金/薪資機制		1. 出勤率達 90%以上者(不含公假)。 2. 薪資機制:時薪 250 元		
需具備資料		個人基本資料(履歷表)、自傳、在學成績單、相關證照(如有)		
職稱	所需人數	實習專案題目	學生具備條件	每周進度列表
助理工程師	2 人	機器人視覺系統測試與開發	資訊工程相關科系	7/03-7/07(第一週) 入門課程一： ROBOT 基本教育訓練課程;ROBOT 實機練習 7/10-7/14(第二週) 入門課程二： ROBOT 硬體、驅動、與控制器介紹； ROBOT 構型介紹；正逆向機器人學 7/17-7/21(第三週) 入門課程三： ROBOT R 語言介紹與應用實作；通訊原理介紹與應用 7/24-7/28(第四週)機器視覺相關課程一： 機器視覺原理;2D 視覺 OpenCV 介紹；ROBOT 手眼校正 7/31-8/04(第五週)機器視覺相關課程二： 3D 相機原理介紹;3D 視覺 Point Cloud Library 介紹；ROBOT 視覺應用 8/07-8/11(第六週) ROBOT 模擬 CAD/CAM 介紹與應用；VISUAL COMPONENTS 介紹與應用 8/14-8/25(第六~八週)ROBOT 進階應用 TCP、WOBJ 自動校正應用