

## 育達科技大學具缺額教師員額學術單位缺額師資專長需求表(外聘師資)

系所名稱	物聯網工程與應用學士學位學程
系所發展方向	以培育具備專業精神與人工智慧物聯網相關應用服務之專業人才。
系所課程主軸 名稱	本學程教學目標與主軸為培育智慧生產之系統整合應用與管理人才，整合感測技術、雲端服務、機器人實務，以智慧科技及智慧服務兩大發展主軸規劃教學內涵。
系所發展研究 重點	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培訓人工智慧應用、大數據分析與雲端技術服務之技能。</li> <li>2. 培養物聯網整合應用之人才。</li> <li>3. 無人機之應用服務。</li> </ol>
系所發展需求 實務經驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人工智慧物聯網系統整合與研發。</li> <li>2. 具程式撰寫能力者(Python、C/C++、Java、手機 APP)。</li> <li>3. 多軸自組無人機之設計、操控與教學。</li> <li>4. 溫室氣體盤查與物聯網整合應用實務經驗。</li> </ol>
建 議 師 資 培 訓 領 域	資工、電子、電機等相關系所博士班畢業，且以副教授證書資格(含)以上尤佳。
建議取得之證 照或研習證書	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勞動部證照：工業類或網路工程相關。</li> <li>2. 交通部民航局之遙控無人機證照。</li> <li>3. 研習證書：人工智慧研習、物聯網研習、機器人研習、無人機研習。</li> </ol>
特殊表現 例如得獎或展演或 作品等	
其 他 是否需協助系務發展 特色，協助例如證照 推動、產學計畫、研 討會、產學合作、學 生競賽等工作	新聘教師需協助系務行政、專業特色推展與永續發展項目，包含各項招生活動、證照推動、產學計畫、產學合作、研討(習)會、專題指導、學生競賽等工作。
建議聘任人數 (外聘)	<p style="text-align: center;">114 學年</p> <p style="text-align: center;">1~2 名專任或專案約聘教師</p>