

# 國立臺中科技大學人工智慧應用工程學士學位學程 日間部學生畢業資格審查作業要點

110年9月14日 110年度第1學期第2次學位學程會議 通過

111年3月29日 110年度第2學期第2次學位學程會議 通過

112年11月15日 112年度第1學期第2次學位學程會議 通過

- 一、 為貫徹技職教育之目標與落實本學位學程發展特色，並提升本學位學程學生素質與強化就業競爭力，特訂定「國立臺中科技大學人工智慧應用工程學士學位學程日間部學生畢業資格審查作業要點」（以下簡稱本要點），做為審查本學位學程日間部學生畢業資格之依據。
- 二、 本學位學程日間部學生之畢業除須依「國立臺中科技大學學生學則」相關規定外，亦須符合本要點所列之畢業條件始得畢業。
- 三、 本學位學程需成立畢業資格審查委員會審查日間部學生是否符合本要點所列之畢業條件。本委員會置3人由下列人員組成：
  - (一)當然委員：學位學程主任
  - (二)推選委員：畢業班導師及由本學位學程講師以上專任教師遴選二名。若人數不足，得由本學位學程主任聘請資訊與流通學院(下稱本學院)相關領域教師組成。
- 四、 本學位學程於每學年第二學期期中考後召開畢業資格審查委員會進行畢業資格審查，必要時得隨時召開。
- 五、 本學位學程日間部應屆畢業生或延修生須於每學年畢業資格審查委員會開會前，備妥符合畢業條件之各項證明文件，送交學位學程辦公室彙整，以利審查。
- 六、 學位學程辦公室應建立審查處理檔案以備查考，檔案內容應包含下列項目：
  - (一)學生之畢業條件各項證明文件。
  - (二)畢業資格審查委員會審查紀錄與結果。
- 七、 本學位學程日間部學生需完全符合下列四項畢業條件使得畢業：
  - (一)大學部英文能力畢業條件依國立臺中科技大學(學士)畢業英文能力

標準辦法辦理。

(二)通過大學程式能力檢定(Collegiate Programming Examination, 簡稱CPE)，成績在測驗中答對1題以上者；或通過以Python 與C二種語言為檢測語言之相關檢測二張；或參加全國大專校院程式設計極客挑戰賽(ITSA)獲得佳作以上者，視為通過本學位學程程式能力檢測。

(三)入學後取得國內外專業資訊相關證照二張。本學位學程每學年與認證單位合作辦理在校考照，如:IPAS機器聯網與應用工程師、ITE網路通訊類及AI-900等。

(四)通過下列之一者：

- 1.參與校內外資訊競賽至少三次以上，並持有參賽證明。
- 2.在國內外學術研討會或期刊至少投稿一篇論文。
- 3.參與一項產學合作(包括國科會)或參與資訊競賽入圍。

八、符合本要點第七條第二、三、四項條件之學生，於指定期限內將佐證資料繳交至學位學程辦公室，由本委員會審查，成績評定為及格者，系定門檻標示為完成。

九、本要點未盡事宜依相關法令規定辦理。

十、本要點經學位學程務會議通過並依行政程序核備後實施，修正時亦同。