

國立成功大學資訊工程學系 AI 跨域應用產業碩士專班

修業規定

115年06月16日經系務會議通過

- 一、 國立成功大學（以下簡稱本校）資訊工程學系 AI 跨域應用產業碩士專班（以下簡稱本班）為使本班研究生確知修業相關規定，依本校研究生章程、學生抵免學分辦法，特訂定本辦法。
- 二、 資訊工程學系 AI 跨域應用產業碩士專班學生畢業所需學分，規定如下：
共24學分，其中包含：
 1. 專業選修24學分。(如列表)
 2. 專題討論為必修0學分：學生須通過4學期專題討論。
 3. 須通過選修課”資工與醫資導論”方可畢業，本課程得列入畢業學分。
 4. 論文另計。
- 三、 專業選修科目規定如下：
 - (1) 外所選修至多承認9學分。
 - (2) 選修大學部課程、暑修開授的課和推廣課程，學分一概不予承認。
 - (3) 外所選修課程須經由指導教授輔導認可。
- 四、 抵免學分規定如下：欲抵免的課程需開設於研究所，學期成績70分以上，且未列入個人大學畢業學分，始可向課程委員會申請審核。申請時需檢附原校規定總畢業學分與抵免科目之課程大綱以茲佐證，經課程委員會審核通過後給予抵免，最多可抵免6學分。
- 五、 研究生於在學期間須依合作廠商規定修畢課程，若遇下列情事之一發生時，得免修。(課程規定事項請詳閱與各合作廠商課程規劃，如下附件)
 - (1)入學時得依系上規定抵免。
 - (2)在學期間，該課程無開設。
- 六、 實習規定如下：學生於修業期間，須依合作廠商之安排完成實習。實習內容、期間、方式及相關規範，依培訓合約書及相關規定辦理；學生完成實習情形，作為畢業審核條件之一。

- 七、 因研究需要短期出國，經指導教授同意，主任核可後，得免出席出國期間之專題討論。
- 八、 抵免結果請自行上教務處網站查詢。
- 九、 本辦法若未盡事宜，悉依本校學則及有關規章辦理。

資訊工程學系 AI 跨域應用產業碩士專班課程規劃
(合作廠商 – 緯創資通)

類別	課程名稱	學分數
必修(16學分)	專題討論 *學生須通過4學期專題討論	0
	資工醫資導論	1
	深度學習網路基礎: 理論與產業實務	3
	製造數據與統計推論	3
	深度學習	3
	可靠度資料分析	3
	人工智慧導論	3
選修(9學分)	課程一	3
	課程二	3
	課程三	3

【上述課程依規定修畢，方得畢業】