

國立成功大學 資訊工程學系 資訊產業碩士專班 修業規定

111年02月22日經系務會議通過

一、資訊工程學系資訊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(內含實習課程3學分)
2. 專題討論為必修0學分：碩一生須通過本班專題討論(1)(2)與資工與醫資導論，碩二以上學生上下學期須通過專題討論。
3. 論文另計。

二、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。

三、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。

四、研究生在大學部時期若未曾修過資料結構課程者，需要強制補修。至外系所選修上述課程須經課程委員會認定。

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、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。

七、抵免結果請自行上教務處網站查詢。

八、本辦法若未盡事宜，悉依本校學則及有關規章辦理。

資訊工程學系資訊產業碩士專班課程規劃
(合作廠商 - 群創光電)

類別	課程名稱	學分數
必修(0學分)	專題討論(一)	0
	專題討論(二)	0
	專題討論	0
	專題討論	0
必選修(16學分)	資工醫資導論	1
	實習	3
	計算機結構	3
	影像處理	3
	電腦視覺及深度學習概論	3
	數位信號處理	3
選修(9學分)	課程一	3
	課程二	3
	課程三	3
合計		25

【上述課程依規定修畢，方得畢業】