國立雲林科技大學111年度資訊工程系碩士班 專業必修 課程流程圖

課程流程圖(講授時數-實習時數-學分數)

第一學年(碩一)		第二學年(碩二)		
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	
專業必修科目(計8學分)				
書報討論(一)	書報討論(二)	碩士論文	碩士論文	
Seminar (I)	Seminar (Π)	Master Thesis	Master Thesis	
0-2-1	0-2-1	3-0-3	3-0-3	
專業選修科目(至少應修24學分)				

合計:最低畢業總學分數為32學分(含碩士論文6學分)

備註:本流程圖適用 111 年度入學之碩士班新生。

Remark: This flow chart is applicable to students enrolled in the Master's program in year 111.

1. 研究生畢業標準如下:

The graduation criteria for postgraduate students are as follows:

(1) 須提出下列證明之一:a.學術會議或期刊以英文投稿或接受之證明b. 具共同發明人之專利證書或 專利申請證明。

One of the following certificates is required: a Proof of contribution or acceptance in English of academic conferences or periodicals

- b. Co-inventors' patent certificate or proof of patent application.
- (2) 若無法符合上述條件,須經學術委員審查,且總人數2/3委員贊成通過始可畢業。 If the above requirements are not met, graduation shall be possible only after the examination academic members and the approval of two-thirds of the total number of members.
- (3) 學生提出申請與參加畢業口試,須經指導教授同意。 Applications and oral examinations are subject to the consent of the instructor.
- (4)學生須通過CPE大學程式能力檢定2題以上。

Students are required to pass at least 2 CPE program competency tests.

國立雲林科技大學111學年度資訊工程系碩士班_專業選修_課程流程圖

第一學年(碩一)		第二學年(碩二)	
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
高速網路	行動計算	—— 電腦視覺	機器人學
high speed internet	Mobile Computing	computer vision	Robotics
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3
高等密碼學	通訊協定	移動規劃	醫學影像分析
Advanced Cryptography 3-0-3	communication protocol 3-0-3	mobile planning 3-0-3	Medical Image Analysis 3-0-3
高等計算機圖學	資料探勘	光通訊網路	網路與最佳化應用
Advanced Computer Graphicdata mining		optical communication netwComputer network and op	
3-0-3	3-0-3	3-0-3	applications 3-0-3
<mark>高等計算機演算法</mark>	人工智慧	高等類神經網路	嵌入式多核心程式語言
Advanced Computer Algorit	thArtificial Intelligence	Advanced Neural Networks	Embedded multi-core prog
<mark>3-0-3</mark>	3-0-3	3-0-3	language 3-0-3
	數位通訊	正交分頻多工技術	排隊理論與行動通訊
	digital communication	Orthogonal frequency-divis	il 雲端資源管理
	3-0-3	multiplexing	Queuing theory and mobile
		3-0-3	communication cloud reso
高光譜影像處理技術與	圖形理論	網路效能分析模擬	management
應用	graph theory	Network Performance Anal	y3-0-3
Hyperspectral image process 3-0-3 applications		Simulation 3-0-3	
<mark>3-0-3</mark>			
行動雲端運算	圖形識別	網路資訊檢索與搜尋引擎	
	Pattern Recognition 3-0-3	Internet Information Retriev	
mobile cloud computing	3-0-3	Search Engines 3-0-3	
3-0-3			
雲端計算與行動邊緣計算	計算理論	嵌入式系統應用專題實作	
Cloud Computing and Mobilecomputational theory		Embedded system applicatic	
Computing 3-0-3		practice	
<mark>3-0-3</mark>		3-0-3	
雲端運算與物聯網	多媒體系統	健康與照護管理之資訊	
Cloud Computing and IoT	multimedia system	應用	
3-0-3	3-0-3	Information on Health and C	
無線網路	資訊隱藏學	Management	
wireless network 3-0-3	information hiding 3-0-3	Application 3-0-3	
無線網路與車聯網技術	3-0-3 類神經網路	3-0-3 人工智慧數位語音助理	
Wireless Network and Inter			
Vehicles Technology 3-0-3		系統	
3-0-3		Artificial intelligence digital assistant	1
企業網路安全技術	醫學影像處理	System	
Enterprise Network Security	y Medical Image Processing	3-0-3	

Technology 3-0-3

3-0-3

多媒體安全 暑期進階產業實務實習

multimedia security Summer Advanced Industria

3-0-3 Internship

0-4-2

即時作業系統 學術論文寫作 進階產業實務實習(一) 進階產業實務實習(二)

instant operating system **Academic Writing** Advanced Industrial Practice Advanced Industrial Practic 3-0-3

3-0-3 Internship (1) Internship (2) 0-6-3 0-6-3

機器學習 排隊網路理論

Machine Learning Queuing Network Theory

3-0-3 3-0-3

人機介面設計 高等計算機網路

human interface design advanced computer network

3-0-3 3-0-3

數位訊號處理 第四代行動網路

Digital Signal Processing Fourth Generation Mobile Netwo

3-0-3 3-0-3

嵌入式作業系統 分散式資料庫

Embedded Operating System Distributed database

3-0-3 3-0-3

智慧型手持裝置效能分析 空間時間編碼理論

Space Time Coding Theory 與調校工具設計

3-0-3

Performance Analysis and Ca ,資通訊技術於災害管理之應用 Tool Design for Smart Handh

Application of ICT in Disaster Mai **Devices**

3-0-3 3-0-3

微型感測裝置嵌入式系 基於嵌入式系統設計之生理

統與軟體實作 訊號擷取與分析

Embedded System and SoftwPhysiological Signal Acquisition a Implementation of Miniature Analysis Based on Embedded Sys

Device Design 3-0-3 3-0-3

行動通訊技術 嵌入式微處理器系統

Principle of mobile communication Embedded Microprocessor Syste

3-0-3(學期異動) 3-0-3

室內定位技術與應用

Indoor positioning technology an

application 3-0-3 資料科學

data science

3-0-3

5G 行動網路

5G Cellular Networking

3-0-3

演算法設計與分析專論

Advanced Topics in the Design ar

of Algorithms

3-0-3

B5G 核心網路計算與

新無線資源虛擬化

B5G core network computing and New Radio Resource Virtualizatic

3-0-3

備註:

Note:

經指導教授之同意得跨校(限資訊相關研究所)、跨所(限工程學院研究所、資管所、工管所)修課。
但以二門課為限。

Subject to the consent of the instructor, courses may be taken across schools (limited to information-related research institutes) and across institutions (limited to institutes of engineering, institutes of management, and institutes of management).

2. 選修課程皆與工程科技研究所合開。

All elective courses are jointly conducted with the Engineering and Technology Research Institute

經指導教授之同意後,可修習暑期進階產業實務實習、進階產業實務實習(一)或進階產業實務實習(二)
課程。

With the consent of the instructor, you may take the Advanced Industrial Practice, Advanced Industrial Practice (1) or Advanced Industrial Practice (2) courses.

4. 研究生不得全學年至校外實習・進階產業實務實習(一)及進階產業實務實習(二)課程・僅限修習其中一 門。

Postgraduate students are not allowed to take out-of-school internship, Advanced Industrial Practice (1) and Advanced Industrial Practice (2) courses, which are limited to one of them