國立勤益科技大學日間部四年制 108 學年度 電子工程系(網路多媒體暨遊戲機組)學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2019 Four-Year Degree in

Department of Electronic Engineering: Network Multimedia and Game Machine

108 年 4 月 24 日系課程委員會會議審議通過 108.05.07.院課程委員會審議通過

108.5.21.校課程委員會議及108.5.30.教務會議審議通過109.12.10. 校課程委員會議及109.12.17. 教務會議審議修訂通過

110年5月3日系課程委員會會議審議通過 110.05.11. 院課程委員會議審議通過

# 共の条件目 (10 年分) General Required Courses (10 credits hours) # 第一季年First Year # 第				110.05.25.校課程委員			110.05.11. 院課程安員會議番議通過 會議及 110.06.15. 教務會議審議通過			
大学校の	科目	G								
### ### ### #### #### ###############		Courses						頁首 Internship		
NA(一)		共同必修科目(30 學分) General Required	Courses (30 cr	edits hours)	-					
大一茶文(一) Freehman English(1) 2 2 2 0 0		第一學年First Yea	r							
展支養系(-)	國文(一)	Chinese (I)	3	3	0					
接身表でに一	大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0					
# 2	歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0					
All-Out Decknos Education Military Training (1) 0 2 0 0 1	藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0					
図文(二)	全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	0	2	0					
大一美文(二)	勞作與社會服務教育(一)	Labor and Social Services Education (I)	0	0	1					
# A Seb ## C	國文(二)	Chinese (II)				3	3	0		
歴史典文化(二)	大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	英文聽講(二)	Listening and Speaking (II)				1	1	0		
機育(二)	歷史與文化(二)	History and Culture (II)				2	2	0		
全民國防教育率事訓练(二) All-Out Defense Education (II)	音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0		
場合性の表現を対す(二) Labor and Social Services Education(Ⅱ)	體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0		
###は遠端報程	全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (${ m II}$)				0	2	0		
横作組織課程 Liberal Education	勞作與社會服務教育(二)	Labor and Social Services Education (II)				0	0	1		
機育(三) Physical Education (Ⅲ) 0 2 0 0		第二學年Second Ye	ar							
憲法與民主 Constitution and Democracy 2 2 0 博推通該課程 Liberal Education (IV) 2 2 2 0 第主學年Third Year 博推通該課程 Liberal Education 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 1 3 3	博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0					
情報遠域課程	體育(三)	Physical Education (III)	0		0					
機方(四)	憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0					
#主要車下hird Year 博雅通識課程	博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0		
博雅通識課程	體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0		
持推通識課程										
博雅通識課程				-	0					
# 第四季年Fourth Year(無必修課程No General Required Courses) # 素必修料目(52 學分) Department Required Courses(52 credits hours)			2	2	0					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	博雅通識課程					2	2	0		
# 年年First Year										
機積分(-)				credits hour	rs)					
物理(一) Physics (I) 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						1	1	1		
週輯設計實務 Digital Logic Design 2 1 3 3 3 0 物理(二) Physics (II) 3 3 3 0 第二學年Second Year 工程數學(一) Engineering Mathematics (I) 3 3 0 □ 電子學(一) Electronics (I) 3 3 0 □ □ 電子學(一) Electronic Experiment (I) 3 3 0 □<				-						
機積分(二)										
### ### #### #######################			2	1	3					
### ## ### ### ### ### ### ### ### ###	()	* * * *								
工程數學(-) Engineering Mathematics (I) 3 3 0 □ 電子學(-) Electronics (I) 3 3 0 □ 電子學(-) Electric Circuit Analysis (I) 3 3 0 □ 電子實習(-) Electronic Experiment (I) 2 1 3 □ 工程數學(-) Engineering Mathematics (II) 3 3 0 電子學(-) Electronics (II) 3 3 0 電子學(-) Electronics (II) 3 3 0 電路學(-) Electric Circuit Analysis (II) 3 3 0 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(-) Practical Project (I) 2 0 6	計算機程式實習					2	1	3		
電子學(-) Electronics (I) 3 3 0 □ 電路學(-) Electric Circuit Analysis (I) 3 3 0 □ 電子實習(-) Electronic Experiment (I) 2 1 3 □ ●微處理機實習 Microprocessor Practice 2 1 3 3 0 工程數學(-) Engineering Mathematics (II) 3 3 3 0 電子學(-) Electronics (II) 3 3 3 0 電路學(-) Electric Circuit Analysis (II) 3 3 3 0 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 3 0 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 3 0 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 3 0 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 3 0 電子實習(-) Electronic Experiment (II) 2 1 3 3 0 電景與系統 Signals and Systems 3 3 3	T 如如 與 ()			1 2	0	1	1	1		
電路學(一)										
電子實習(一) Electronic Experiment (I) 2 1 3 3 0 ●微處理機實習 Microprocessor Practice 2 1 3 3 0 工程數學(二) Engineering Mathematics (II) 3 3 3 0 電路學(二) Electronics (II) 3 3 0 電子實習(二) Electric Circuit Analysis (II) 3 3 0 電子實習(二) Electronic Experiment (II) 2 1 3 信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (I) 2 0 6					ł					
●微處理機實習 Microprocessor Practice 2 1 3 0 0 1 2 2 4 3 0 0 1 2 2 4 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 1 3 0 0 1 2 2 3 0 0 0 1 2 2 3 0 0 0 0 1 2 2 3 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 0		-		-		-		-		
工程數學(二) Engineering Mathematics (Ⅱ) 3 3 0 電子學(二) Electronics (Ⅱ) 3 3 0 電子學(二) Electric Circuit Analysis (Ⅱ) 3 3 0 電子實習(二) Electronic Experiment (Ⅱ) 2 1 3 信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (Ⅰ) 2 0 6		*					1			
電子學(二) Electronics (Ⅱ) 3 3 0 電外學(二) Electric Circuit Analysis (Ⅱ) 3 3 0 電子實習(二) Electronic Experiment (Ⅱ) 2 1 3 信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (Ⅰ) 2 0 6				1	3	2	2	0		
電路學(二) Electric Circuit Analysis (Ⅱ) 3 3 0 電子實習(二) Electronic Experiment (Ⅱ) 2 1 3 信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (Ⅰ) 2 0 6					1					
電子實習(二) Electronic Experiment (Ⅱ) 2 1 3 (信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 0 単晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 6 資料結構 Data Structures 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
信號與系統 Signals and Systems 3 3 0 單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (I) 2 0 6		-								
單晶片微電腦應用實務 Microcontroller Application and Practice 2 1 3 資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (I) 2 0 6		* ' '								
資料結構 Data Structures 3 3 0 第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (I) 2 0 6		·								
第三學年Third Year 實務專題(一) Practical Project (I) 2 0 6 6				1						
實務專題(一) Practical Project (I) 2 0 6	N 11 ABAIL		r	I	I	1 -	1 -	<u> </u>		
	實務專題(一)			0	6					
實務專題(二) Practical Project (II) 2 0 6		_				2	0	6		
第四學年Fourth Year (無必修課程No General Required Courses)	A 4 4 / CC /		eral Required	(Courses)						

上學期 First Semester

下學期 Second Semester

科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship
	共同選修科目 General Electiv	e Courses		I.			
	第一學年 First Year(無排定共同選修課程 No		tive Cours	es)			
	第二學年 Second Yea			,	1	,	
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
日中大、肥力	第三學年 Third Year		2		1	2	0
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(五)	All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 Fourth Yea		2	U			
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
阻丹心形				1 0	1		
	專業選修科目 Department Elect	ive Courses					
	第一學年 First Year						
fro ±\$ π(1 1/4 μp) hor ±Λ	智慧機器人 Intelligent Ro		1 2		1	I	
智慧型機器人概論 機率學	Intelligent Robotics Probability	3	3	0	3	3	0
機平字	·		1		3	3	U
	第二學年 Second Yea		ntion.				
V/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	綠能晶片與系統應用 Green IC and Sy		1	0	1		
※VLSI 概論 半導體物理導論	Introduction to VLSI Introduction to Semiconductor Physics	3	3	0			
干导館物理导論 FPGA 系統設計	FPGA System Design and Practice	3	3	0			
●3D 列印導論與實務	3D Printing Introduction and Practice	3	3	0			1
半導體元件導論	Introduction to Semiconductor Devices		<u> </u>	<u> </u>	3	3	0
全客戶 IC 佈局	Full Custom IC Layout			1	3	3	0
微控制器系統實務	Microcontroller Based Embedded System Practice		1		3	3	0
	網路多媒體暨遊戲機 Network Multimedi	a and Game l	Machine	•	•	•	
物件導向程式設計	Object-Oriented Programming	3	3	0			
※工程軟體應用實作	*Engineering Software Practice	2	1	3			
有線電視	Cable Television	3	3	0			
※數位影像處理實作	*Digital Image Processing	2	1	3			
有線電視實習	Cable Television Practice				3	1	2
	智慧機器人 Intelligent Ro	botics	,			T	1
工程圖學	Engineering Drawing	2	1	3			
機器人學	Robotics	3	3	0			
氣壓控制原理與應用	Principle and Application of Air Pressure Control	2	1	3	2	2	0
※電腦機構繪圖	Computer Aided Machine Drawing		-		3	3	0
機構設計 單晶片微電腦應用實務	Mechanism Design				2	1	3
智慧電子應用設計概論	Microcontroller Application and Practice Fundamental of Innovative Electronic Design				3	3	3
日心电 7 心川 以 1 / 机 画	第三學年 Third Year		<u> </u>		3	3	3
	綠能晶片與系統應用 Green IC and Sy		ation				
	Integrated Circuits Manufacturing Process	3	3	0			
●電磁相容原理	Introduction to Electromagnetic Compatibility	3	3	0			
※類比積體電路設計		3	3	0			
※嵌入式系統概論與實習	*Embedded System Overview and Practice	2	1	3			
SoC 設計	SoC Design	3	3	0			
Cell-Base 晶片設計	Cell-Base IC Physical Design				3	3	0
綠能元件電性模擬	Green Energy Component Electrical Simulation				3	3	0
太陽能系統與應用	Solar Cell System and Applications				3	3	0
高速 PCB 設計	High-Speed Printed Circuit Board Design				3	3	0
低功率積體電路設計	Low Power IC Design				3	3	0
	網路多媒體暨遊戲機 Network Multimedi		1		ı	T	
※網路概論	*Introduction to Network	3	3	0			
※遊戲圖學	**Computer Graphics for Games	3	3	0			
3D 物件建模技術	3D Modeling Software Practice	3	3	0			
※工程光學應用	**Applied Engineering Optics	3	3	0			
遊戲物理導論通訊系統概論	Introduction to Game Physics Introduction to Communication Systems	3	3	U	3	3	0
· 計算機組織與結構	Computer Architecture and Organization			+	3	3	0
遊戲企劃	Game Design		1	†	3	3	0
3D 動畫技術	3D Animation Software Practice				3	3	0
光學元件	Optical Elements and Design			1	3	3	0
※嵌入式微處理器系統與實習	*Embedded Microprocessor System and Practice		İ		2	1	3
	智慧機器人 Intelligent Ro	botics	•	•		•	•
※智慧型機器人系統應用專題	Application Project of Intelligent Robotic System	3	3	0			
PLC 應用實作	Programmable Logic Controller Practice	2	1	3			
●機器人控制	Robot Control	3	3	0			
嵌入式微處理器系統與實習	Embedded Microprocessor System and Practice	2	1	3			

1de pp vo 63	36 11 VV	1 2	1 2	1 0	1		
機器視覺	Machine Vision	3	3	0			
感測器原理與應用	Sensors' Principles and Applications			0			
嵌入式系統概論	Embedded System Overview	3	3	0			
工業電子學	Industrial Electronics	3	3	0			
※模糊控制	Fuzzy Control				3	3	0
●工業機器人原理與應用	Principle and Application of Industrial Robots				3	3	0
※智慧感測與監控實務	Smart Sensor and Supervisory Control Practice				2	1	3
電力電子學	Power Electronics				3	3	0
機電整合	Mechatronics				3	3	0
數位影像處理實作	Digital Image Processing				2	1	3
類神經網路概論	Introduction to Neural Network				3	3	0
XX 1 VI VII VII VIII VIII	第四學年 Fourth Year			l			Ü
			4:				
To all the control of	綠能晶片與系統應用 Green IC and Sys						
●電磁相容之標準與測試	Electromagnetic Compatibility of Standards and Test	3	3	0			
※電力電子積體電路設計	**Power Electronics IC Design	3	3	0			
※嵌入式軟體設計實務		2	1	3			
通信基頻晶片電路	RF and Baseband Circuits	3	3	0			
光電轉換導論	Optical-Electrical Transfer	3	3	0			
電子系統專論	Integration of Electronic Circuits Systems				3	3	0
射頻積體電路導論	Introduction to RFIC Design				3	3	0
LED 驅動電路設計	Design of LED Driving Circuits				3	3	0
上上口 雪巴利 电断改制		and Carre	Maahina	ı	, J	<i>J</i>	
あかなはせか	網路多媒體暨遊戲機 Network Multimedia						
雲端科技基礎	Fundamentals of Cloud Technology	3	3	0			
遊戲製作	Game Development	3	3	0	ļ		
光纖通訊	Fiber Optic Communication Systems	3	3	0			
擴增實境導論	Introduction to Augmented Reality	3	3	0			
[AI]人工智慧	Artificial Intelligence	3	3	0			
深度學習	Deep Learning				3	3	0
虚擬實境導論	Introduction to Virtual Reality				3	3	0
物聯網概論	Introduction to Internet of Things				3	3	0
	Fiber Optic Communication Practice				3	1	2
光纖通訊實習	1				3		
雲端科技應用	Applied Cloud Computing					3	0
※嵌入式系統開發實習					2	1	3
	智慧機器人 Intelligent Rob	otics					
定位導航概論	Introduction to Positioning and Navigation	3	3	0			
●※智慧機電實務	Smart Mechatronics Practice	2	1	3			
人機介面	Design of Human-Machine Interface	3	3	0			
工程軟體應用實作	Engineering Software Practice	2	1	3			
行動裝置應用程式	Development of Mobile Applications	3	3	0			
數位控制	Digital Control System	3	3	0			
	e ,		3	0	3	3	0
電機控制原理與應用	Electrical Control Principle and Application						
可攜式電源設計	Portable Power Supply Design				3	3	0
[AI]人工智慧	Artificial Intelligence				3	3	0
機器人程式設計	Robotic Programming				3	3	0
電子導航	Electronic Navigation				3	3	0
工業通訊技術	Industrial Communication Techniques				3	3	0
語音識別	Speech Recognition				3	3	0
		F1 .: C	•	•	•	•	•
	共同專業選修科目 Department General	Elective Co	urses				
	第一學年 First Year		1	1	ı		1
電子工程概論	Introduction to Electronic Engineering	3	3	0			
產業概論	Introduction to Industrial				3	3	0
	第二學年 Second Year						
校外實習(寒假)一	Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I)	1	0	1			
校外實習(暑期)一	Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I)	3	0	3			
	Fundamentals of Electronic Communications	+ -	<u> </u>	-	3	3	0
通信電子學		+	1	1	3		
專題師徒實習(一)	Mentor-Apprentice Internship Course for Project (I)		1	1		0	3
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study (I)				3	0	3
	第三學年 Third Year	1		T	1	1	
產業論壇	Industry Forum	3	3	0			
電磁學	Electromagnetics	3	3	0			
數位通信概論	Introduction to Digital Communication Systems	3	3	0			
校外實習(寒假)二	Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (II)	1	0	1			
校外實習(暑期)二	Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (II)	3	0	3			
高頻電路設計	Radio Frequency Circuit Design	,			3	3	0
			1		3	3	0
電磁波	Electromagnetic Waves	-	1	1			
職場倫理論壇	Workplace Ethics Forum				3	3	0
. (3 = =							
	第四學年 Fourth Year	:					
通訊儀控程式設計	第四學年 Fourth Year Communication Instruments Program	3	3	0			

RFID 技術	RFID Technology	3	3	0			
射頻安全概論	Introduction to RF Security	3	3	0			
專業倫理與社會責任	Professional Ethics and Social Responsibility	3	3	0			
校外實習(寒假)三	Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (III)	1	0	1			
校外實習(暑期)三	Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (III)	3	0	3			
職場倫理實習(一)	Workplace Ethics (I)	3	0	3			
資訊技術實習(一)	Computer Applications Practice (I)	3	0	3			
電子技術實習(一)	Electronic Skill Practice (I)	3	0	3			
產業實務實習(一)	Industrial Skill Practice (I)	3	0	3			
信號完整性	Signal Integrity				3	3	0
通信系統儀測	Communication System Instrumentation				3	3	0
微波工程	Microwave Engineering				3	3	0
RFID 系統	RFID System				3	3	0
射頻收發模組設計	RF Transceiver Module Design				3	3	0
職場倫理實習(二)	Workplace Ethics (II)				3	0	3
資訊技術實習(二)	Computer Applications Practice (II)				3	0	3
電子技術實習(二)	Electronic Skill Practice (II)				3	0	3
產業實務實習(二)	Industrial Skill Practice (II)				3	0	3
專題師徒實習(二)	Mentor-Apprentice Internship Course for Project ([])	3	0	3			
師徒實務專題(二)	Mentor-Apprentice Project study (II)	3	0	3			

備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 128 學分【必修 82 學分,選修至少 46 學分(須含本系專業選修至少 31 學分)】
 - Students should complete at least 128 credits before graduation, includes 82 required credits, 46 elective credits (elective credits should have at least 31 credits from department elective courses).
- 二、本校訂有「國立勤益科技大學學生英文及資訊能力與服務學習畢業門檻辦法」,請依規定辦理。
 - Please follow the rule of English, Computer Ability and Service Learning Graduation Threshold in National Chin-Yi University of Technology.
- 三、通識教育學院所開設之「博雅通識課程」學分數(時)為2學分2學時或3學分3學時,經101學年度第二學期校課程委員會會議通過。
 - Liberal Education courses opened by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by Course Committee in 2012.
- 四、本系畢業門檻一:學生要修讀網路多媒體暨遊戲機學程「※必選課程」其中的三門,為其畢業之基本條件。
 - Three of the required courses(**) offered in the Network Multimedia and Game Machine Program must be taken for satisfying the first graduation criteria.
- 五、本系畢業門檻二:學生要取得本系開設之下述「學程」至少一個,為其畢業之基本條件。學生至少要獲得21學分、 或獲得7門課的學分,才能視為取得此學程證明。「※必選課程」,須至少選二門。
 - (一)綠能晶片與系統應用學程
 - (二)網路多媒體暨遊戲機學程
 - (三)智慧機器人學程

At least one of the following programs must be fulfilled for satisfying the second graduation criteria. Students taking this program are requested to obtain a minimum of 21 credits, including at least 2 required courses to be taken for this program certificate.

- (1) Green IC and System Application Program
- (2) Network Multimedia and Game Machine Program
- (3) Intelligent Robotics Program
- 六、必選課程為選修,不及格者不必重修、或補修。

Every required course is elective. Failure of these courses is not necessary to re-take for graduation.

- 七、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
 - Courses with a "•" refer to a professional competence course.
- 八、課程名稱前有標示「AI」符號者,為「人工智慧相關課程」。

Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.