## 國立勤益科技大學日間部四年制 110 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 2021 Four-Year Degree in

Department of Electronic Engineering: Network Multimedia and Game Machine

110.5.3 課程委員會及110.05.11. 院課程委員會議審議通過 110.05.25. 枚課程委員會議及110.06.15. 教務會議審議通過 .12.5. 校課程委員會議及113.12.24.臨時教務會議審議修訂通過

		113.12.5.校課程委員會議及 113.12.24.臨時教務會						
科目	Courses					1		
	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
	共同必修科目(30 學分) General Required (	Courses (30 ca			<u> </u>	•		
	第一學年First Year	•						
國文(一)	Chinese (I)	3	3	0				
大一英文(一)	Freshman English ( I )	2	2	0				
英文聽講(一)	Listening and Speaking ( I )	1	1	0				
歷史與文化(一)	History and Culture ( I )	2	2	0				
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
體育(一)	Physical Education ( I )	0	2	0				
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training ( I )	0	2	0				
勞作與社會服務教育(一)	Labor and Social Services Education ( I )	0	0	1				
國文(二)	Chinese ( II )				3	3	0	
大一英文(二)	Freshman English ( II )				2	2	0	
英文聽講(二)	Listening and Speaking ( II )				1	1	0	
歷史與文化(二)	History and Culture ( II )				2	2	0	
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0	
體育(二)	Physical Education ( II )				0	2	0	
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training ( II )				0	2	0	
勞作與社會服務教育(二)	Labor and Social Services Education ( II )				0	0	1	
	第二學年Second Yea	ır	•			•		
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
體育(三)	Physical Education ( III )	0	2	0				
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
體育(四)	Physical Education ( IV )				0	2	0	
	第三學年Third Year	r					ı	
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
11.11	第四學年Fourth Year(無必修課程No Gend	eral Required	(Courses)	Į.	I	II.		
	專業必修科目(52 學分) Department Required			rs)				
	第一學年First Year		creatts nou	15)				
	Calculus ( I )	3	3	0				
物理(一)	Physics (I)	3	3	0				
邏輯設計實務	Digital Logic Design	2	1	3				
微積分(二)	Calculus ( II )	2	1	3	3	3	0	
物理(二)	Physics ( II )				3	3	0	
△計算機程式實習	Computer Programming Practice				2	1	3	
△□升极任八貝目	第二學年Second Yea				2	1	3	
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0				
電子學(一)	Electronics ( I )	3	3	0				
電路學(一)	Electronics ( 1 )  Electric Circuit Analysis ( I )	3	3	0				
電子實習(一)	Electronic Experiment ( I )	2	1	3		+		
△●微處理機實習	Microprocessor Practice	2	1	3		+		
工程數學(二)	Engineering Mathematics ( II )	2	1	3	3	3	0	
· ·	Electronics ( II )		+		3	3	0	
電子學(二) 電路學(二)	Electronics ( II )  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	
后號與系統 △單晶片微電腦應用實務	Microcontroller Application and Practice		+		2	1	3	
	Data Structures		+		3	3	0	
資料結構	L		1	<u> </u>	3		U	
\$P\$ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	第三學年Third Year				1	1		
實務專題(一)	Practical Project ( I )	2	0	6		1		
實務專題(二)	Practical Project ( [] )	15.			2	0	6	
	第四學年Fourth Year (無必修課程No Gen	eral Kequire	a Courses)					

		上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習
		Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship

	共同選修科目 General Electiv	ve Courses					
	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	ır					
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
	第三學年 Third Yea	r					
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 )	1	2	0			
	第四學年 Fourth Yea	ır	1	1		1	1
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
	專業選修科目 Department Elec	tive Courses					
	第一學年 First Year						
	網路多媒體暨遊戲機 Network Multimed	ia and Game N	Machine				
機率與統計	Probability And Statics				3	3	0
	智慧機器人 Intelligent Ro						
智慧型機器人概論	Intelligent Robotics	3	3	0			
機率學	Probability				3	3	0
	第二學年 Second Yea						
	積體電路與系統應用 Integrated Circuit ar				ı	ı	,
※VLSI 概論	Introduction to VLSI	3	3	0			
※半導體物理導論	Introduction to Semiconductor Physics	3	3	0			
●3D 列印導論與實務	3D Printing Introduction and Practice	3	3	0			
△※FPGA 系統設計	FPGA System Design and Practice	3	3	0	2	2	
全客戶IC佈局	Full Custom IC Layout		1	1	3	3	0
半導體元件導論	Introduction to Semiconductor Devices				3	3	0
微控制器系統實務	Microcontroller Based Embedded System Practice 網路多媒體暨遊戲機 Network Multimedi	is and Come N	Maahina		3	3	U
△物件導向程式設計	网络多殊短查遊戲機 Network Multimed. Object-Oriented Programming	3	3	0			
△初仟等问程式設訂 △※工程軟體應用實作	Engineering Software Practice	2	1	3			
影像處理概論	Introduction to Image Processing	3	3	0			
※數位影像處理實作	Digital Image Processing	3	3	U	2	1	3
△※Python 程式設計	Programming in Python				3	1	2
※電腦圖學	Computer Graphics				3	3	0
76 GVI (1)	智慧機器人 Intelligent Ro	botics					, ,
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			
※電腦機構繪圖	Computer Aided Machine Drawing				3	3	0
機構設計	Mechanism Design				3	3	0
△單晶片微電腦應用實務	Microcontroller Application and Practice				2	1	3
智慧電子應用設計概論	Fundamental of Innovative Electronic Design				3	3	3
	第三學年 Third Yea						
	積體電路與系統應用 Integrated Circuit ar	nd System App	plication				
※類比積體電路設計	Introduction to Analog IC Design	3	3	0			
積體電路製程	Integrated Circuits Manufacturing Process	3	3	0			
※嵌入式系統應用	Embedded System Application	3	3	0			
●電磁相容原理	Introduction to Electromagnetic Compatibility	3	3	0			<u> </u>
電路板製造與產業概論	Introduction to Circuit Board Manufacturing and Industry	3	3	0			-
[AI]人工智慧晶片導論	Introduction to AI on Chip	3	3	0			
半導體設備概論	Introduction to Semiconductor Equipment	3	3	0	2	2	0
記憶體元件 ※低功率積體電路設計	Memory Devices  Low Power IC Design		1		3	3	0
光電轉換導論	Optical-Electrical Transfer				3	3	0
充电特换导输 高速 PCB 設計	High-Speed Printed Circuit Board Design			+	3	3	0
智慧電子科技	Intelligent Electronic Technology			+	3	3	0
日心 电子生队	網路多媒體暨遊戲機 Network Multimedi	ia and Game N	Machine				
※網路概論	Introduction to Network	3	3	0			
△視窗程式設計	Windows Programming	3	3	0			
數位信號處理	Digital Signal Processing	3	3	0			
数但后派处址		3	3	0			1
※工程光學應用	Applied Engineering Optics			+	<del></del>	1	1
	Applied Engineering Optics  Game Design	3	3	0			
※工程光學應用			3	0			
※工程光學應用 遊戲企劃	Game Design	3		_	3	3	0
※工程光學應用 遊戲企劃 3D 物件建模技術	Game Design 3D Modeling Software Practice	3		_	3 3	3 3	0 0
※工程光學應用         遊戲企劃         3D 物件建模技術         3D 動畫技術	Game Design 3D Modeling Software Practice 3D Animation Software Practice	3		_			
※工程光學應用         遊戲企劃         3D 物件建模技術         3D 動畫技術         [AI]人工智慧	Game Design 3D Modeling Software Practice 3D Animation Software Practice Artificial Intelligence Game Development Applied Deep Learning	3		_	3	3	0
※工程光學應用         遊戲企劃         3D 物件建模技術         3D 動畫技術         [AI]人工智慧         遊戲製作	Game Design 3D Modeling Software Practice 3D Animation Software Practice Artificial Intelligence Game Development	3		_	3	3	0

	智慧機器人 Intelligent Robo	tics					
※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			
機器視覺	Machine Vision	3	3	0			
感測器原理與應用	Sensors' Principles and Applications	3	3	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
	第四學年 Fourth Year	C A	-1:4:				
11 地 石 組 加 4人	積體電路與系統應用 Integrated Circuit and Introduction to Material Science	3	3	0		1	
材料科學概論 射頻積體電路導論		3	3	0			
射頻積 電路 号編 ※電力電子積體電路設計	Introduction to RFIC Design  Power Electronics IC Design	3	3	0	-		
太陽能系統與應用	Solar Cell System and Applications	3	3	0	<del>                                     </del>		
△※嵌入式軟體設計實務	Embedded Software Design	3	3	0	<u> </u>	<u> </u>	
□電磁相容之標準與測試	Electromagnetic Compatibility of Standards and Test	3	3	0	<u> </u>		
生醫感測器概論	Introduction to Biosensor Devices				3	3	0
IC 測試技術	IC Test Technologies				3	3	0
IC 封裝技術	IC Packaging Technologies				3	3	0
半導體元件模擬	Semiconductor Device Simulation				3	3	0
運算放大器設計實務	Practical Design of Operational Ampliofilers				3	3	0
電磁相容實務	Engineering EMC				3	3	0
	網路多媒體暨遊戲機 Network Multimedia :	and Game N	Machine	•			
資料庫系統應用	Applied Database System	3	3	0			
作業系統	Operating System	3	3	0			
計算機結構	Computer Architecture	3	3	0			
遊戲物理導論	Introduction to Game Physics	3	3	0			
演算法	Algorithms				3	3	0
虚擬實境	Introduction to Virtual Reality				3	3	0
擴增實境導論	Introduction to Augmented Reality				3	1	2
物聯網概論	Introduction to Internet of Things				3	3	0
△雲端科技應用	Applied Cloud Computing				3	3	0
△※嵌入式系統開發實習	Embedded System Development and Practice	<u> </u>			2	1	3
N. 4. 346 J. J. A.	智慧機器人 Intelligent Robo	1			1	1	
定位導航概論	Introduction to Positioning and Navigation	3	3	0			
●※智慧機電實務	Smart Mechatronics Practice	3	1	0			
人機介面 △工程軟體應用實作	Design of Human-Machine Interface	2	3	3			
△	Engineering Software Practice  Development of Mobile Applications	3	3	0			
型们 勤 表 且 恋 用 柱 式 要 位 控 制	* **	3	3	0			
電機控制原理與應用	Digital Control System  Electrical Control Principle and Application	,	3	U	3	3	0
可攜式電源設計	Portable Power Supply Design	1			3	3	0
[AI]人工智慧	Artificial Intelligence				3	3	0
機器人程式設計		•		1	3	3	0
	Robotic Programming				) )		
電子導航	Robotic Programming Electronic Navigation				3	3	0
電子導航 工業通訊技術	Electronic Navigation					3	0
					3		
工業通訊技術	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition	Elective Co.	urses		3	3	0
工業通訊技術	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition 共同專業選修科目 Department General I	Elective Co	urses		3	3	0
工業通訊技術 語音識別	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General I 第一學年 First Year			0	3	3	0
工業通訊技術 語音識別 電子工程概論	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General I 第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering	Elective Con	urses 3	0	3 3 3	3 3	0 0
工業通訊技術 語音識別	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General I  第一學年 First Year  Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial			0	3	3	0
工業通訊技術 語音識別 電子工程概論 產業概論	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General I  第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial  第二學年 Second Year	3	3		3 3 3	3 3	0 0
工業通訊技術語音識別 電子工程概論 産業概論 校外實習(寒假)一	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition 共同專業選修科目 Department General I 第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial 第二學年 Second Year Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I)	3	3	1	3 3 3	3 3	0 0
工業通訊技術語音識別 電子工程概論 産業概論 校外實習(寒假)一 校外實習(暑期)一	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General II 第一學年 First Year  Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial  第二學年 Second Year  Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I) Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I)	3	3		3 3 3 3 3	3 3	0 0
工業通訊技術 語音識別 電子工程概論 產業概論 校外實習(寒假)一 校外實習(暑期)一 通信電子學	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General I 第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial  第二學年 Second Year Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I) Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I) Fundamentals of Electronic Communications	3	3	1	3 3 3	3 3	0 0
工業通訊技術語音識別 電子工程概論 産業概論 校外實習(寒假)一 校外實習(暑期)一	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General II 第一學年 First Year  Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial  第二學年 Second Year  Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I) Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I)	3	3	1	3 3 3 3 3 3	3 3 3	0 0
工業通訊技術 語音識別 電子工程概論 產業概論 校外實習(寒假)一 校外實習(暑期)一 通信電子學	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition  共同專業選修科目 Department General I 第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial  第二學年 Second Year Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I) Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I) Fundamentals of Electronic Communications	3	3	1	3 3 3 3 3 3	3 3 3	0 0
工業通訊技術 語音識別 電子工程概論 產業概論 校外實習(寒假)一 校外實習(暑期)一 通信電子學	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition 共同專業選修科目 Department General II 第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial 第二學年 Second Year Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I) Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I) Fundamentals of Electronic Communications Mentor-Apprentice Project study (I)	3	3	1	3 3 3 3 3 3	3 3 3	0 0
工業通訊技術 語音識別 電子工程概論 產業概論 校外實習(寒假)一 校外實習(暑期)一 通信電子學 師徒實務專題(一)	Electronic Navigation Industrial Communication Techniques Speech Recognition 共同專業選修科目 Department General I 第一學年 First Year Introduction to Electronic Engineering Introduction to Industrial 第二學年 Second Year Internship Program (outside-campus) on Winter Vacation (I) Internship Program (outside-campus) on Summer Vacation (I) Fundamentals of Electronic Communications Mentor-Apprentice Project study (I)	1 3	0 0	1 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3	0 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
電磁波	Electromagnetic Waves				3	3	0
職場倫理論壇	Workplace Ethics Forum				3	3	0
	第四學年 Fourth Year						
通訊儀控程式設計	Communication Instruments Program	3	3	0			
天線設計	Antenna Design	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
師徒實務專題(二)	Mentor-Apprentice Project study ( Ⅱ )	3	0	3			

## 備註 Note:

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畢業門檻辦法」,請依規定辦理。 Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures" , please follow the regulations.

三、博雅通識課程三大領域中,每一領域至少各修習一門課程,學分總計至少10學分。每門課程學分數(時)為2學分 2學時或3學分3學時。

Among the 3 core areas of liberal education curriculum, students should take 10 or more credits in 3 different areas. The credit hours for each course are either 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits.

- 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)積體電路與系統應用學程
  - (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

- (1) Integrated Circuit 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.
- 九、課程名稱前有標示「△」符號者,為程式設計課程。

  Courses with a "△" refers to an application design course.

  +、為因應法規變更、評鑑建議或政府計畫規定等外在因素,本系保有調整學分計畫之權利。若有修訂,將於學期開始前公告,並明確說明修訂內容、影響範圍及相關配套措施,以保障學生權益。

The department reserves the right to adjust the curriculum in response to external factors such as changes in regulations, suggestions of evaluation and accreditation, or government program regulations. If there are any revisions, will be announced before the start of the semester, and the revised content, scope of impact, and related supporting measures will be clearly stated to protect the rights and interests of students.