## 國立勤益科技大學 108 學年度日間部四年制機械工程系學分計畫表 National Chin-Yi University of Technology Curriculum for 2019 Four-Year Bachelor Program of Department of Mechanical Engineering

108.3.14 系課程及 108.4.11 系務會議審議通過; 108.5.9. 院課程會議審議通過; 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 110.05.25.校課程委員會議及 110.06.15.教務會議審議修正通過

科目         Courses         學分 正課 實習 學分 ]	
大一英文(一)	Section   Practice   Practice
図文(一)	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
図文(一)	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
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         音樂鑑賞       Music Appreciation       1       1       0         體育(一)       Physical Education ( I )       0       2       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       0       2       0         劳作與社會服務教育(一)       Labor and Social services Education ( I )       0       0       1         國文(二)       Chinese ( II )       0       0       1         國文(二)       Freshman English ( II )       2       2         國文(二)       Freshman English ( II )       2       2         歷史與文化(二)       History and Culture ( II )       2       2         歷史與文化(二)       History and Culture ( II )       2       2         整衛鑑賞       Art Appreciation       1       1         體育(二)       Physical Education ( II )       0       2         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education ( II )       0       2         第一學年Second Year       Physical Education ( II )       0       2       0<	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
英文聽講(一)       Listening and Speaking ( 1 )       1       1       0         歷史與文化(一)       History and Culture ( 1 )       2       2       0         音樂鑑賞       Music Appreciation       1       1       0         體育(一)       Physical Education ( 1 )       0       2       0         登民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       0       2       0         夢作與社會服務教育(一)       Labor and Social services Education ( 1 )       0       0       1         國文(二)       Chinese ( II )       0       0       1         大一英文(二)       Freshman English ( II )       2       2         英文聽講(二)       Listening and Speaking ( II )       1       1         歷史與文化(二)       History and Culture ( II )       2       2         整術鑑賞       Art Appreciation       1       1         體育(二)       Physical Education ( II )       0       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       0       0         夢作與社會服務教育(二)       Labor and Social services Education ( II )       0       0         中华里通識課程       Liberal Education       2       2       0         博雅通識課程       Liberal Education       2	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
歴史與文化(一)       History and Culture ( 1 )       2       2       0         音樂鑑賞       Music Appreciation       1       1       0         體育(一)       Physical Education ( I )       0       2       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       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 )       2       2         大一英文(二)       Freshman English ( II )       2       2         英文聽講(二)       Listening and Speaking ( II )       1       1         歷史與文化(二)       History and Culture ( II )       2       2         整術鑑賞       Art Appreciation       1       1         體育(二)       Physical Education ( II )       0       2         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education ( II )       0       0         学作與社會服務教育(二)       Labor and Social services Education ( II )       0       0         學作與社會服務教育(二)       Labor and Social services Education ( II )       0       0         學作與社會服務教育(二)       Liberal Education ( III )       0       2       0         增推通識課程       Liberal Education ( IV )       0       2 <td>2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1</td>	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
音樂鑑賞       Music Appreciation       1       1       0         體育(一)       Physical Education (I)       0       2       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       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)       0       0       1         メー英文(二)       Freshman English (II)       2       2         英文聽講(二)       Listening and Speaking (II)       1       1         歷史與文化(二)       History and Culture (II)       2       2         整術鑑賞       Art Appreciation       1       1         體育(二)       Physical Education (II)       0       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       0       0         夢作與社會服務教育(二)       Labor and Social services Education (II)       0       0         中推通識課程       Liberal Education       2       2       0         中推通識課程       Liberal Education (III)       0       2       0         博推通識課程       Liberal Education (IV)       0       2       0         博推通識課程       Liberal Education (IV)       2       2       0	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
離育(一)	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       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         大一英文(二)       Freshman English (II)       2         英文聽講(二)       Listening and Speaking (II)       1         歷史與文化(二)       History and Culture (II)       2         藝術鑑賞       Art Appreciation       1         體育(二)       Physical Education (II)       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       0         勞作與社會服務教育(二)       Labor and Social services Education (II)       0         第二學年Second Year       #推通識課程       Liberal Education (III)       0       2       0         槽推通識課程       Liberal Education (III)       0       2       0       1         槽推通識課程       Liberal Education (IV)       0       0       0         標推通識課程       Liberal Education       2       2       0       0         博推通識課程       Liberal Education       2       2       0       0         #推通識課程       Liberal Education       2       2       0         博推通識課程	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
夢作與社會服務教育(一)       Labor and Social services Education ( I )       0       0       1         國文(二)       Chinese ( II )       3         大一英文(二)       Freshman English ( II )       2         英文聽講(二)       Listening and Speaking ( II )       1         歷史與文化(二)       History and Culture ( II )       2         藝術鑑賞       Art Appreciation       1         體育(二)       Physical Education ( II )       0         全民國防教育軍事訓練       National Defense Education and Military Training       0         夢作與社會服務教育(二)       Labor and Social services Education ( II )       0         第二學年Second Year       博雅通識課程       Liberal Education ( III )       0       2         博雅通識課程       Liberal Education ( III )       0       2       0         中地通識課程       Liberal Education ( IV )       0       0         夢育(四)       Physical Education ( IV )       0       0         夢童年Third Year       博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
図文(二)	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
大一英文(二) Freshman English (Ⅱ) 2	2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
英文聽講(二) Listening and Speaking (II) 1   歷史與文化(二) History and Culture (II) 2   藝術鑑賞 Art Appreciation 1   體育(二) Physical Education (II) 0   全民國防教育軍事訓練 National Defense Education and Military Training 0   勞作與社會服務教育(二) Labor and Social services Education (II) 0   第二學年Second Year 博雅通識課程 Liberal Education 2 2 0   體育(三) Physical Education (III) 0 2 0   博雅通識課程 Liberal Education 2 2   體育(四) Physical Education (IV) 0   第三學年Third Year 博雅通識課程 Liberal Education 2 2 0   憲法與民主 Constitution and Democracy 2 2	1 0 2 0 1 0 2 0 2 0 2 0 0 1
歷史與文化(二) History and Culture (II) 2 藝術鑑賞 Art Appreciation 1 體育(二) Physical Education (II) 0 全民國防教育軍事訓練 National Defense Education and Military Training 0 勞作與社會服務教育(二) Labor and Social services Education (II) 0 第二學年Second Year 博雅通識課程 Liberal Education (III) 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 1 0 2 0 2 0 0 1
藝術鑑賞Art Appreciation1體育(二)Physical Education (II)0全民國防教育軍事訓練National Defense Education and Military Training0勞作與社會服務教育(二)Labor and Social services Education (II)0第二學年Second Year博雅通識課程Liberal Education220博雅通識課程Liberal Education (III)020博雅通識課程Liberal Education22體育(四)Physical Education (IV)0第三學年Third Year博雅通識課程Liberal Education22博雅通識課程Liberal Education22博雅通識課程Liberal Education22憲法與民主Constitution and Democracy2	1 0 2 0 2 0 0 1
體育(二) Physical Education (Ⅱ) 0 全民國防教育軍事訓練 National Defense Education and Military Training 0 勞作與社會服務教育(二) Labor and Social services Education (Ⅱ) 0 第二學年Second Year 博雅通識課程 Liberal Education (Ⅲ) 0 2 0 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	2 0 2 0 0 1
全民國防教育軍事訓練 National Defense Education and Military Training の	2 0 0 1
デ作與社會服務教育(二) Labor and Social services Education(Ⅱ)     第二學年Second Year  博雅通識課程 Liberal Education(Ⅲ) 0 2 0  博雅通識課程 Liberal Education(Ⅲ) 0 2 0  博雅通識課程 Liberal Education ②  曹雅通識課程 Liberal Education ②  東京(四) Physical Education(Ⅳ) 0 0  第三學年Third Year  博雅通識課程 Liberal Education ②  東北通識課程 Liberal Education ②  東京(四) Employ	2 0 2 0
第二學年Second Year         博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0         贈育(三)       Physical Education (Ⅲ)       0       2       0         博雅通識課程       Liberal Education       2         贈育(四)       Physical Education (Ⅳ)       0         第三學年Third Year         博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0         博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0         憲法與民主       Constitution and Democracy       2	2 0 2 0
第二學年Second Year         博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0         贈育(三)       Physical Education (Ⅲ)       0       2       0         博雅通識課程       Liberal Education       2         贈育(四)       Physical Education (Ⅳ)       0         第三學年Third Year         博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0         博雅通識課程       Liberal Education       2       2       0         憲法與民主       Constitution and Democracy       2	2 0
體育(三) Physical Education (Ⅲ) 0 2 0	2 0
博雅通識課程     Liberal Education     2       博雅通識課程     Liberal Education     2       體育(四)     Physical Education (IV)     0       第三學年Third Year       博雅通識課程     Liberal Education     2     2     0       博雅通識課程     Liberal Education     2     2       憲法與民主     Constitution and Democracy     2	2 0
博雅通識課程     Liberal Education     2       博雅通識課程     Liberal Education     2       體育(四)     Physical Education (IV)     0       第三學年Third Year       博雅通識課程     Liberal Education     2     2     0       博雅通識課程     Liberal Education     2     2       憲法與民主     Constitution and Democracy     2	2 0
體育(四) Physical Education(IV) 0 第三學年Third Year 博雅通識課程 Liberal Education 2 2 0 博雅通識課程 Liberal Education 2 2 2 0 意法與民主 Constitution and Democracy 2	
第三學年Third Year       博雅通識課程     Liberal Education     2     2     0       博雅通識課程     Liberal Education     2       憲法與民主     Constitution and Democracy     2	2 0
博雅通識課程Liberal Education220博雅通識課程Liberal Education2憲法與民主Constitution and Democracy2	
博雅通識課程Liberal Education2憲法與民主Constitution and Democracy2	
憲法與民主 Constitution and Democracy 2	
	2 0
第四學年Fourth Vear (無必修課程No General Required Courses)	2 0
ルーナー Tourist Tour (本名で 外在Tio General Required Courses)	
專業必修科目(74 學分) Department Required Courses (74credits)	
第一學年First Year	
微積分(一) Calculus ( I ) 3 3 0	
程式語言 Computer Programming 3 3 0	
工廠實習 Workshop Practices 1 0 3	
電腦輔助機械製圖 Computer Aided Mechanical Drawing 1 0 3	
材料科學與工程(一) Material Science and Engineering ( I ) 3 3 0	
微積分(二) Calculus (Ⅱ) 3	
材料科學與工程(二) Material Science and Engineering (Ⅱ) 3	3 0
精密製造實習 Precision Manufacturing Practices 1	3 0
静力學 Statics 3	3 0 0 3
製造學 Manufacturing Processes 3	3 0 0 3 3 0
	3 0 0 3
第二學年Second Year	3 0 0 3 3 0
材料力學(一) Mechanics of Materials ( I ) 3 3 0	3 0 0 3 3 0
材料力學(一)Mechanics of Materials (I)330工程數學(一)Engineering Mathematics (I)330	3 0 0 3 3 0
材料力學(一)Mechanics of Materials (I)330工程數學(一)Engineering Mathematics (I)330電機學Electrical Engineering330	3 0 0 3 3 0
材料力學(-)       Mechanics of Materials (I)       3       3       0         工程數學(-)       Engineering Mathematics (I)       3       3       0         電機學       Electrical Engineering       3       3       0         動力學(-)       Dynamics (I)       3       3       0	3 0 0 3 3 0
材料力學(-)       Mechanics of Materials (I)       3       3       0         工程數學(-)       Engineering Mathematics (I)       3       3       0         電機學       Electrical Engineering       3       3       0         動力學(-)       Dynamics (I)       3       3       0         氣壓學       Pneumatic Control       3       3       0	3 0 0 3 3 0
材料力學(-)       Mechanics of Materials (I)       3       3       0         工程數學(-)       Engineering Mathematics (I)       3       3       0         電機學       Electrical Engineering       3       3       0         動力學(-)       Dynamics (I)       3       3       0         氣壓學       Pneumatic Control       3       3       0         材料試驗       Engineering Material Lab       1       0       3	3 0 0 3 3 0
材料力學(-)       Mechanics of Materials (I)       3       3       0         工程數學(-)       Engineering Mathematics (I)       3       3       0         電機學       Electrical Engineering       3       3       0         動力學(-)       Dynamics (I)       3       3       0         氣壓學       Pneumatic Control       3       3       0         材料試驗       Engineering Material Lab       1       0       3         工程數學(-)       Engineering Mathematics (II)       3       3	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)       Mechanics of Materials (I)       3       3       0         工程數學(-)       Engineering Mathematics (I)       3       3       0         電機學       Electrical Engineering       3       3       0         動力學(-)       Dynamics (I)       3       3       0         氣壓學       Pneumatic Control       3       3       0         材料試驗       Engineering Material Lab       1       0       3         工程數學(-)       Engineering Mathematics (II)       3       3         機械工程實驗(-)       Mechanical Engineering Practices (I)       1       1	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0
材料力學(-)   Mechanics of Materials (I)   3   3   0     工程數學(-)   Engineering Mathematics (I)   3   3   0     電機學	3 0 0 3 3 0 3 0

實務專題 (一)	Project study (I)	2	0	6			
機械工程實驗(二)	Mechanical Engineering Practices ( II )	1	0	3			
實務專題 (二)	Project study ( II )				2	0	6
電腦輔助工程分析(一)	Computer Aided Engineering Analysis ( I )				3	3	0
機械工程實驗(三)	Mechanical Engineering Practices (Ⅲ)				1	0	3
第四學年Fourth Year (無必修課程No Department Required Courses)							

		上學	期 First Se	mester	下學期 Second Semester			
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
		Credits	Lecture	Practice	Credits	Lecture	Practice	
	共同選修科目 General Electives Co	urses						
	第一學年First Year (無排定共同選修課	程 None)						
	第二學年Second Year	· /						
> P P	National Defense Education and Military Training	1		0				
全民國防教育軍事訓練(三)	(Ⅲ)	1	2	0				
入月 団 吐 払 右 宝 亩 训 da ( m )	National Defense Education and Military Training				1	2	0	
全民國防教育軍事訓練(四)	(IV)				1	2	U	
	第三學年Third Year							
體育選修	Physical Education, Elective Course	1	2	0	1	2	0	
全民國防教育軍事訓練(五)	National Defense Education and Military Training	1	2	0				
工八百万 秋月 十 中 町 (工)	(V)	1		Ů				
	第四學年Fourth Year							
orthodox and the	(無必修課程)	1	1 2		1			
體育選修	Physical Education, Elective Course	1	2	0	<u> </u>	2	0	
	專業選修科目 Professional Electives							
	第一學年First Year & (無排定專業選修言	果程 None)						
	第二學年Second Year	1	1	1	1		1	
	m 15 49 .							
	選修學程							
ه د محطیات	第三學年Third Year	)i- ·	C	V.1. 1 P				
機械設計身		Design and	Computer A	Aided Engii	neering		l	
材料力學(二) 熱工學	Mechanics of Materials (II)	3	3	0				
7	Engineering of Thermodynamics	3	3	0				
動力學(二) 數值分析	Dynamics ( II ) Numerical Analysis	3	3	0				
光學	·	3	3	0				
	Optics Dynamic System Analysis	3	3	0				
<u> </u>	Finite Element Analysis	3	3	0				
<b>創意性機構設計</b>	Innovative Mechanism Design	3	3	U	3	3	0	
高等材料力學	Advanced Mechanics of Materials				3	3	0	
機械設計(二)	Design of Machine Elements (    )				3	3	0	
振動學	Vibrations				3	3	0	
流體力學(二)	Fluid Mechanics ( II )				3	3	0	
工程問題電腦解析	Engineering Problems Solving by Computer				3	3	0	
逆向工程	Reverse Engineering				3	3	0	
	製造與材料工程 選修學程 Category of Manufacturing	and Materi	ial Enginee	ring	_			
精密加工技術	Precision Machining Technology	3	3	0				
塑性加工	Plastic Processing	3	3	0				
非傳統加工	Nontraditional Machining	3	3	0				
精密鑄造	Precision Castings	3	3	0				
銲接學	Weldings	3	3	0				
熱處理	Heat Treatments	3	3	0				
精密模具設計與加工	Precision Mold Design and Manufacturing				3	3	0	
CNC 加工(一)	Computer Numerical Control and Manufacturing ( I )				3	3	0	
製程規劃	Production Process Planning				3	3	0	
3D 參數化機械設計	3D Parametric Mechanical Design				3	3	0	
陶瓷材料	Ceramic Materials				3	3	0	
奈米材料概論	Introduction to Nano-materials				3	3	0	
電腦輔助整合與應用	Integrated and application of Computer-Aided				3	3	0	
	自動化 選修學程 Category of Automation	Engineerir	ng					
C程式與語言設計	C-Language and Programming	3	3	0				
LabVIEW 程式設計與應用	LabVIEW Programming and Applications	3	3	0				
應用電子學(二)	Applied Electronics ( II )	3	3	0				
電子電路模擬與設計	Simulation and Design of Electronic Circuits	3	3	0				
自動裝配	Automatic Assembly	3	3	0				
數位電子學	Digital Electronics	3	3	0				
感測器原理與應用	Principles and Applications of Sensors				3	3	0	
機電整合	Theory and Practice of Mechatronics		ļ		3	3	0	
PC Based 控制	PC based Control				3	3	0	

微控制器	Microcontrollers				3	3	0
數位 IC 實務	Practices of Digital ICs				3	3	0
		1					
線性代數	其它專業選修課程 Other professional ele Linear Algebra	ctives cours	es 3	0		l	
物理學(一)	Physics (I)	3	3	0			
高等工程數學	Advanced Engineering Mathematics	3	3	0			
科技英文	English for Science and Technology	3	3	0			
工業日文(一)	Industrial Japanese(I)	3	3	0			
電腦輔助立體製圖	Computer Aided 3D Drawings	3	3	0			
工程倫理	Ethics in Engineering	3	3	0			
機器人控制實務	Practices of Robot Control	3	3	0			
鑄造學	Foundry Technology	3	3	0			
切削刀具學	Tooling for Metal Cutting	3	3	0			
微成形概論 機器人學	Introduction to Micro-forming Robotics	3	3	0			
半導體製程	Semiconductor Fabrication Process	3	3	0			
可再生能源技術與應用	Technology and Application of Renewable Energy	3	3	0			
MATLAB 軟體在工程上的 應用	Engineering Applications of MATLAB Software	3	3	0			
塑膠模具設計	Plastic Injection Mold Design	3	3	0			
可靠度工程	Introduction to Reliability Engineering	3	3	0			
積體電路與介面	ICs and Interfaces	3	3	0			
精密機械概論	Introduction to Precision Machinery	3	3	0			
創意性工程設計工具機和裝出供	Innovative Engineering Design	3	3	0	-		
工具機組裝技術	Machine Tools Assembly Technology Precision Machine Tools Technology	3	3	0	-		
精密工具機技術 自動化光學量測系統	Automatically optical measurement system	3	3	0	<u> </u>		
校外實習(寒假一)	Out-of-campus Intern Practice (in winter I)	1	0	1	1		
校外實習(寒假二)	Out-of-campus Intern Practice (in winter [])	1	0	1			
半導體製程設備	Equipment for Semiconductor Fabrication Process				3	3	0
綠色工程實務	Practices of Green Engineering				3	3	0
工廠管理	Factory Management				3	3	0
新產品開發管理	New Products Development and Management				3	3	0
板金彈性製造系統	Flexible Manufacturing System for Sheet Metal king				3	3	0
Java 程式語言設計	Java-Language Programming				3	3	0
現代控制	Modern Controls				3	3	0
變頻元件閘流體 工業日文(二)	VFD Elements and Thyristors Industrial Japanese ( II )				3	3	0
生質能源技術與應用	Technology and Application of Biomass Energy				3	3	0
物理學(二)	Physics (    )				3	3	0
CAE 概論	Introduction to CAE				3	3	0
塑膠材料	Plastic Materials				3	0	3
半導體材料	Semiconductor Materials				3	3	0
奈米工程技術概論	Introduction to Nanotechnology				3	3	0
奈米科技物理 ************************************	Nanotechnology Physics	1	ļ		3	3	0
液壓系統設計工具機針構以长	Hydraulic System Design	1	-		3	3	0
工具機結構分析 智慧機械聯網整合技術	Structural Analysis for Machine Tools The networking technology of Intelligent mechanical				3	3	0
影像處理	Numerical Analysis				3	3	0
校外實習(暑期一)	Out-of-campus Intern Practice (in summer I)				3	0	3
校外實習(暑期二)	Out-of-campus Intern Practice (in summer II)				0	0	3
	第四學年Fourth Year						
機械設計與					neering		
微機電系統	Microelectromechanical Systems (MEMS)	3	3	0			
流體機械	Fluid Machinery	3	3	0			
快速原型加工	Rapid Prototyping Processes	3	3	0	1		
電腦輔助產品設計 電腦輔助工程分析(二)	Computer-Aided Product Design Computer Aided Engineering Analysis ( II )	3	3	0	1		-
電腦輔助工業設計	Computer Aided Engineering Analysis (II)  Computer Aided Industrial Design	3	3	0			
-2 MM 1 (10 4 M - 2) / 10 / 11	parez z marca manounar Douigh	<del>-</del>	<u> </u>				
工具機設計與量測	Design and Measurement for Machine Tools				3	3	0
機械系統設計	Mechanical System Design				3	3	0
多重物理耦合分析	Coupled Multi-physics Analysis				3	3	0
電腦輔助模流分析	Computer Aided Mold-flow Analysis				3	3	0
14 生 圧 型 1 一	製造與材料工程 選修學程 Category of Manufacturing					ı	
快速原型加工	Rapid Prototyping Processes	3	3	0	-		-
產品開發製造 電腦輔助製造	Products Development and Manufacturing  Computer Aided Manufacturing	3	3	0	-		-
电烟柳均衣起	Computer raded manufacturing	1 3			1	l	1

電腦輔助工程分析(二)	Computer Aided Engineering Analysis ( II )	3	3	0			
掃描式電子顯微鏡原理與							
應用	Principles and Applications of Scanning Electronic Microscope (SEM)	3	3	0			
腐蝕工程	Introduction to Corrosion Engineering	3	3	0			
工具設計	Tool Design				3	3	0
太陽能概論	Introduction to Solar Energy				3	3	0
燃料電池概論	Introduction to Fuel Cells				3	3	0
	自動化 選修學程 Category of Automation	Engineerin	g		l		
伺服機構	Servomechanism	3	3	0			
自動化機構設計	Design of Automatic Mechanisms	3	3	0			
自動化生產系統	Automatic Manufacturing System	3	3	0			
可程式控制器	Programmable Logic Controllers	3	3	0			
液壓學	Hydraulics Controls	3	3	0			
模糊控制	Fuzzy Controls	3	3	0			
數位控制	Digital Controls				3	3	0
信號與系統	Signals and Systems				3	3	0
12 2007 ( 27 27 20	其它專業選修課程 Other professional elec	ctives cours	es		ı		
科技論文寫作	Technical Thesis Writing	3	3	0			
幾何光學	Geometric Optics	3	3	0			
生醫力學概論	Introduction to Biomedical Mechanics	3	3	0			
空氣動力學	Aerodynamics	3	3	0			
汽車工程	Automotive Engineering	3	3	0			
金屬熱處理	Metal Heat Treatment	3	3	0			
	Powder Metallurgy	3	3	0			
粉末冶金		3	3	0			
電腦整合製造	Computer Integrated Manufacturing	3	3	0			
非破壞檢驗	Non-Destructive Testing			-			
機械動力學	Dynamics of Machinery	3	3	0			
造型藝術與創新設計	Styling Art and Innovative Design	3	3	0			
衝壓模設計	Stamping Die Design	3	3	0			
最佳化設計	Optimization Design	3	3	0			
光電概論	Introduction to photo-electronics	3	3	0			
工程統計學	Engineering Statistics	3	3	0			
工具機控制器實務	The Practice of Controllers for Machine Tools	3	3	0			
智慧製造技術	Intelligent manufacturing technology	3	3	0			
航空產業概論	Introduction to Aeronautical Manufacturing	3	3	0			
向量與張量分析	Vector and Tensor Analysis				3	3	0
複合材料力學	Mechanics of Composite Materials				3	3	0
近代物理	Modern Physics				3	3	0
彈塑性力學	Mechanics of Elasticity and Plasticity				3	3	0
品質管制	Quality Control				3	3	0
品質管理工程	Engineering of Quality Management				3	3	0
醫工設備概論	Introduction to Instrumentation of Medical Engineering				3	3	0
工程經濟	Engineering Economy				3	3	0
夾治具設計	Jig and Fixture Design				3	3	0
微系統製造技術	Fabrication Technologies of Micro-systems				3	3	0
薄膜材料與應用	Thin Film Materials with Applications				3	3	0
精密量測	Precision Measurement			1	3	3	0
五軸加工技術	Technology of 5-axis Machine Tools			-	3	3	0
<u> </u>	Out-of-campus Intern Practice ( I )	9	0	9	,	ی	U
校外頁音(一)	Out-of-campus Intern Practice ( I )	9	0	9	9	0	9
	Mentor-Apprentice Internship Course for Project (I)			0	7	U	7
專題師徒實習(一)		0	0	3	0	0	0
專題師徒實習(二)	Mentor-Apprentice Internship Course for Project (II)		_		0	0	3
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study ( I )	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 131 學分【必修 104 學分,選修至少 27 學分(須含本系專業選修至少 18 學分)】
  - Students should complete at least 131 credits before graduation, includes 104 required credits, 27 elective credits (elective credits should have at least 18 credits from professional 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 Arts General Study courses provided by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by the School Course Committee in 2012.