國立勤益科技大學 112 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 2023 Four-Year Bachelor Program of Department of Mechanical Engineering

111.10.19 糸課程及 111.11.09 糸務會議審議通過 111.11.29 院課程會議審議通過 111.12.13.校課程會議及 111.12.22.臨時教務會議審議通過

		1 (9)	П» Г. (C	,	一	2.0 1.0	,
科目	Courses	學分	期 First Ser 正課	mester 實習	學分	Second Se 正課	emester 實習
.,,		Credits	Lecture	Practice	Credits	Lecture	Practice
	共同必修科目(28 學分) General Required Co	urses (28cre	dits)				
	第一學年First Year	1 2	1 2	1 0	I	1	
國文(一)	Chinese (I)	2	2	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			
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	2	2	0
國文(二)	Chinese (II)				2	2	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
藝術鑑賞	Art Appreciation				1	1	0
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0
全民國防教育軍事訓練	National Defense Education and Military Training		İ	İ	0	2	0
1 成 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	第二學年Second Year	1 2	1 2	1 0	I		
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0		1	
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0	_	_	
博雅通識課程	Liberal Education		-	-	2	2	0
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0
埔 卧 : 3 沙 畑 印	第三學年Third Year Liberal Education	2	1 2		1	1	
博雅通識課程	Liberal Education Liberal Education	2	2	0	2	2	0
博雅通識課程					2	2	0
憲法與民主	Constitution and Democracy 第四學年Fourth Year (無必修課程No General	Di 1 C -			2	2	U
	專業必修科目(62 學分) Department Required (
	第一學年First Year	Jourses (020	ieuris)				
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	Material Science and Engineering	3	3	0			
微積分(二)	Calculus (II)				3	3	0
●精密製造實習	Precision Manufacturing Practices				1	0	3
静力學	Statics				3	3	0
製造學	Manufacturing Processes				3	3	0
	第二學年Second Year		•	•	•	•	
材料力學(一)	Mechanics of Materials (I)	3	3	0			
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0			
電機學	Electrical Engineering	3	3	0			
動力學(一)	Dynamics (I)	3	3	0			
材料試驗	Engineering Material Lab	1	0	3			
機械工程實驗(一)	Mechanical Engineering Practices (I)	1	0	3			
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0
應用電子學(一)	Applied Electronics (I)				3	3	0
機構學	Mechanisms				3	3	0
熱力學(一)	Thermodynamics (I)				3	3	0
自動控制	Automatic Controls				3	3	0
	第三學年Third Year			,			
流體力學(一)	Fluid Mechanics (I)	3	3	0			
機械設計(一)	Design of Machine Elements (I)	3	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
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 Departmen	nt Required (Courses)				

		上學	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	Practice	Credits	Lecture	Practice		
	共同選修科目 General Electives Con 第一學年First Year (無排定共同選修課;								
	第一学中First Year (無排定共同選修課) 第二學年Second Year	r± mone)							
入尺岡 叶	National Defense Education and Military Training	1	2	0					
全民國防教育軍事訓練(三)	(Ⅲ)	1	2	U					
全民國防教育軍事訓練(四)	National Defense Education and Military Training				1	2	0		
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					
主八四四秋月十十 町本(五)	(V)	1		V					
體育選修	第四學年Fourth Year Physical Education, Elective Course	1	2	0	1	2	0		
阻丹运沙	專業選修科目 Professional Electives C	Courses		U	1		U		
	第一學年First Year								
物理學	Physics				3	3	0		
化學	Chemistry				3	3	0		
科技英文	English for Science and Technology				3	3	0		
CAE 概論	第二學年Second Year Introduction to CAE Analysis	3	3	0		1			
3D 參數化機械設計	3D Parametric Mechanical Design	3	3	0					
●CNC 加工(一)	Computer Numerical Control and Manufacturing (I)	3	3	0	1				
奈米材料概論	Introduction to Nano-materials	3	3	0					
科技論文導讀	Guidance of Scientific Article Reading				3	3	0		
工程材料與應用	Engineering Materials with Applications				3	3	0		
訊號與系統	Signals and Systems				3	3	0		
應用熱傳學 幾何光學	Heat Transfer Geometric Optics				3	3	0		
	Digital logic				3	3	0		
●CNC 加工(二)	Computer Numerical Control and Manufacturing (II)				3	3	0		
電腦輔助立體製圖	Computer Aided 3D Drawings				3	3	0		
	第三學年Third Year					_			
電腦輔助工程分析(一)	Computer Aided Engineering Analysis (I)	3	3	0					
機器人控制實務	Practices of Robot Control	3	3	0					
再生能源技術 材料力學(二)	Renewable Energy Mechanics of Materials (II)	3	3	0					
夾治具設計	Jig and Fixture Design	3	3	0					
AI 智慧機械概論	Introduction to Intelligent Machinery.	3	3	0					
衝壓模設計	Stamping Die Design	3	3	0					
銲接學	Weldings	3	3	0					
鑄造學 ●精密加工技術	Foundry Technology	3	3	0					
切削刀具學	Precision Machining Technology Tooling for Metal Cutting	3	3	0					
工具機組裝技術	Machine Tools Assembly Technology	3	3	0					
塑膠材料	Plastic Materials	3	3	0					
快速原型加工	Rapid Prototyping Processes	3	3	0					
電腦輔助製造	Computer Aided Manufacturing	3	3	0	1	1			
△C 程式與語言設計 △LabVIEW 程式設計與應	C-Language and Programming LabVIEW Programming and Applications	3	3	0	-				
│ △ Labview 程式設計與應│ │用	Lao v 1E w Frogramming and Applications	3	3	0					
變頻元件閘流體	VFD Elements and Thyristors	3	3	0					
工程統計學	Engineering Statistics	3	3	0					
半導體製程	Semiconductor Fabrication Process	3	3	0					
高等工程數學	Advanced Engineering Mathematics	3	3	0	2	2	0		
動力學(二) 創意性機構設計	Dynamics ()		1	1	3	3	0		
<u>創意性機構設計</u> 流體力學(二)	Innovative Mechanism Design Fluid Mechanics (II)				3	3	0		
流體機械	Fluid Machinery				3	3	0		
電腦輔助產品設計	Computer-Aided Product Design				3	3	0		
工具機設計與量測	Design and Measurement for Machine Tools				3	3	0		
数値分析 カロス・カンド	Numerical Analysis				3	3	0		
有限元素分析	Finite Element Analysis Vector and Tensor Analysis		1	-	3	3	0		
向量與張量分析 逆向工程	Vector and Tensor Analysis Reverse Engineering		1	1	3	3	0		
精密鑄造	Precision Castings				3	3	0		
熱處理	Heat Treatments				3	3	0		
陶瓷材料	Ceramic Materials				3	3	0		
電腦輔助整合與應用	Integrated and application of Computer-Aided				3	3	0		
電腦整合製	Computer Integrated Manufacturing	<u> </u>			3	3	0		

塑膠模具設計	Plastic Injection Mold Design				3	3	0
板金彈性製造系統	Flexible Manufacturing System for Sheet Metal king				3	3	0
五軸加工技術	Technology of 5-axis Machine Tools				3	3	0
工具機結構分析	Structural Analysis for Machine Tools				3	3	0
薄膜材料與應用	Thin Film Materials with Applications				3	3	0
真空技術	Vacuum Technology				3	3	0
塑性加工	Plastic Processing				3	3	0
	The Introduction of Electric car				3	3	0
電動車概論					3	3	0
<u>感測器原理與應用</u>	Principles and Applications of Sensors						
機電整合	Theory and Practice of Mechatronics				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
可靠度工程	Introduction to Reliability Engineering				3	3	0
線性代數	Linear Algebra				3	3	0
微成形概論	Introduction to Micro-forming				3	3	0
MATLAB 軟體在工程上的	Engineering Applications of MATLAB Software				3	3	0
應用							Ť
△Java 程式語言設計	Java-Language Programming				3	3	0
半導體製程設備	Equipment for Semiconductor Fabrication Process				3	3	0
綠色能源科技	Green Energy Technology				3	3	0
近代物理	Modern Physics				3	3	0
~1077	第四學年Fourth Year		1	1	J		
微機電系統	第四学年Fourth Year Microelectromechanical Systems (MEMS)	3	3	0			
	Vibrations (MEMS)	3	3	0			
振動學		3	3	0			
電腦輔助工程分析(二)	Computer Aided Engineering Analysis (II)			Ţ			
高等熱力學	Advanced Thermodynamic	3	3	0			
自動化光學量測系統	Automatically optical measurement system	3	3	0			
液壓系統設計	Hydraulic System Design	3	3	0			
電腦輔助模流分析	Computer Aided Mold-flow Analysis	3	3	0			
精密量測	Precision Measurement	3	3	0			
三維金屬積層設計	3D Metal Additive Manufacturing Design	3	3	0			
粉末冶金	Powder Metallurgy	3	3	0			
非傳統加工	Nontraditional Machining	3	3	0			
AI 智慧製造技術	Intelligent manufacturing technology	3	3	0			
非破壞檢驗	Non-Destructive Testing	3	3	0			
應用電子學(二)	Applied Electronics (II)	3	3	0			
積體電路與介面	ICs and Interfaces	3	3	0			
現代控制	Modern Controls	3	3	0			
自動化生產系統	Automatic Manufacturing System	3	3	0			
模糊控制	Fuzzy Controls	3	3	0			
AI 智慧機械聯網整合技術	The networking technology of Intelligent mechanical	3	3	0			
		3	3	0			
工具機控制器實務	The Practice of Controllers for Machine Tools	3	3	0			
奈米科技物理 上四	Nanotechnology Physics]
太陽能概論	Introduction to Solar Energy	3	3	0			
造型藝術與創新設計	Styling Art and Innovative Design	3	3	0			
光電概論	Introduction to photo-electronics	3	3	0			
發明與專利	Invention and Patent	3	3	0			ļ
醫工設備概論	Introduction to Instrumentation of Medical Engineering	3	3	0			
汽車工程	Automotive Engineering	3	3	0			
工程倫理	Ethics in Engineering				3	3	0
機械系統設計	Mechanical System Design				3	3	
複合材料力學	Mechanics of Composite Materials				3	3	0
科技論文寫作	Technical Thesis Writing				3	3	0
數位控制	Digital Controls				3	3	0
生醫力學概論	Introduction to Biomedical Mechanics				3	3	0
最佳化設計	Optimization Design				3	3	0
航空產業概論	Introduction to Aeronautical Manufacturing				3	3	0
彈塑性力學	Mechanics of Elasticity and Plasticity				3	3	0
精密模具設計與加工	Precision Mold Design and Manufacturing				3	3	0
防蝕工程	Corrosion Prevention Project				3	3	0
			 		3	3	0
	Fabrication Technologies of Micro-systems				3		0
關鍵模組組裝與檢測	Machine Very Mad-1- A11. 1T 4						
上月 年 羽 / \	Machine Key Module Assembly and Testing	0	0	Δ.	3	3	U
校外實習(一) 校外實習(二)	Machine Key Module Assembly and Testing Out-of-campus Intern Practice (I) Out-of-campus Intern Practice (II)	9	0	9	9	0	9

備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 131 學分【必修 90 學分,選修至少 41 學分(須含本系專業選修至少 28 學分)】
 - Students should complete at least 131 credits before graduation, includes 90 required credits, 41 elective credits (elective credits should have at least 28 credits from professional elective courses).
- 二、本校訂有「國立勤益科技大學學生畢業門檻辦法」,畢業門檻條件:英文能力及自主學習,請依規定辦理。 Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", Graduation

threshold: English proficiency and independent study, please follow the regulations.

- 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.
- 四、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.
- 五、課程名稱前有標示「 \triangle 」符號者,為程式設計課程。 Courses with a " \triangle " refers to an application design course.
- 六、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.
- 七、學生須選讀本系所訂跨領域學程課程 並有成績登錄。 Students need to register for the course of inter-disciplinary program set by this department and have a record of grades

	112 學年度 製造與管理 學程							
	本系課程	外系課程						
課程選別	學年	科目名稱(學分/學時)	課程選別	學年	科目名稱(學分/學時)			
必修	一上	工廠實習 (1/3)						
必修	一下	製造學 (3/3)						
選修	二下	工程材料與應用 (3/3)	選修	三上	科技管理 (3/3)			
選修	三上	電腦輔助工程分析(一)(3/3)	選修	三下	品質工程 (3/3)			

	112 學年度 自動化與人工智慧 學程							
		本系課程	外系課程					
課程選別	學年	科目名稱	課程選別	學年	科目名稱			
必修	上	程式語言 (3/3)						
必修	二下	自動控制 (3/3)						
選修	二下	訊號與系統 (3/3)	選修	三上	影像處理概論 (3/3)			
選修	三上	機器人控制實務 (3/3)	選修	三下	Python 程式設計 (3/3)			

	112 學年度 綠色能源 學程							
	本系課程	外系課程						
課程選別	學年	科目名稱	課程選別	學年	科目名稱			
必修	一上	材料科學與工程(3/3)						
必修	二下	熱力學(一) (3/3)						
選修	二下	應用熱傳學 (3/3)	選修	三上	能源管理技術 (3/3)			
選修	三上	再生能源技術 (3/3)	選修	三下	節能技術概論 (3/3)			