國立勤益科技大學 113 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 2024 Four-Year Bachelor Program of Department of Mechanical Engineering

112.10.18 系課程及 112.11.08 系務會議審議通過 112.11.23 院課程會議審議通過 112.12.07.校課程委員會議及 112.12.21.臨時教務會議審議通過 113.04.11 系課程及 113.04.17 系務會議修訂議通過

113.5.14 院課程會議審議修訂通過 113.5.21.校課程委員會議及 113.6.6.臨時教務會議審議修訂通過

		上與	期 First Sei		1	臨時教務會議署 F Second Se	
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習
	 共同必修科目(28 學分) General Required Cou	Credits rses (28cre	dits)	Practice	Credits	Lecture	Practice
	第一學年First Year	(
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(一)	National Defense Education and Military Training (I)	0	2	0			
國文(二)	Chinese (II)	Ü			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
歴史與文化(二)	History and Culture (II)				2	2	0
藝術鑑賞	Art Appreciation				1	1	0
體育(二)	Physical Education (II)				0		0
					0	2	
全民國防教育軍事訓練(二)	National Defense Education and Military Training (II)				0	2	0
博雅通識課程	第二學年Second Year Liberal Education	2	2	0	1		
		0	2	0	-		
體育(三)	Physical Education (III)	U		U		2	
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
142 mt - 72 xxlx xxrt 4 -	第三學年Third Year		_		1	1	ı
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
	第四學年Fourth Year (無必修課程No General R	_					
	專業必修科目(62 學分) Department Required Co	ourses (62c	redits)				
	第一學年First Year	1		1	1		1
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0			
△程式語言	Programming Language	3	3	0			
●工廠實習	Factory 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 Manufacture Practices				1	0	3
靜力學	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 Machinery	3	3	0	İ		
動力學(一)	Dynamics (I)	3	3	0			
材料試驗	Experiment of Engineering Material	1	0	3	1		
機械工程實驗(一)	Experiment of Mechanical Engineering (I)	1	0	3			
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)		<u> </u>		3	3	0
應用電子學(一)	Applied Electronics (I)	<u> </u>			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
<i>ы э</i> дт т	第三學年Third Year	<u> </u>		<u> </u>	J	J	U
流體力學(一)	第三字平1mid fear Fluid Mechanics (I)	3	3	0	1		
機械設計(一)	Mechanical Design (I)	3	3	0	 		
	E ./	2	0		-		
實務專題(一)	Project study (I) Even primary of Machanical Engineering (II)	1		6	 		
機械工程實驗(二)	Experiment of Mechanical Engineering (II)	1	0	3	-	0	-
實務專題 (二)	Project study (II)	1	1	1	2	0	6
機械工程實驗(三)	Experiment of Mechanical Engineering (III)	<u> </u>			I	0	3
第四學年Fourth Year (無必修課程No Department Required Courses)							

### ### ### #### ####################	Lecture Pre	實習 Practice
# 同選修料目 General Electives Courses 第一學年First Year (無排定共同選修課程 None) 第二學年Second Year 全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training(III) 1 2 0 全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training(IV) 1 1 第三學年Third Year 體育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 第三學年Furth Year 體育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 第百選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 第百選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 第百選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 第五學年Furth Year 體育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 第一學年First Year 物理學 Physics 3 3 3 3 0 1 本業選修科目 Professional Electives Courses 第一學年First Year 物理學 Physics 3 3 3 0 3 3 0 3 3 0 3 3 0 3 0 3 0 3 0	2	Practice
第一學年First Year (無排定共同遷修課程 None) 第二學年Second Year 全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training(III) 1 2 0 全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training(IV) 1 1 第三學年Third Year 體育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 学年民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 1 第四學年Fourth Year 潜育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 1 事業選修科目 Professional Electives Courses 第一學年First Year 物理學 Physics 化學 Chemistry 3 3 3 0 3 0 第二學年Second Year CAE 概論 Introduction to CAE Analysis 3 3 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
# 三學年Second Year 全民國防教育軍事訓練(三) National Defense Education and Military Training(III) 1 2 0 全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training (IV) 1 第三學年Third Year 體育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 第四學年Fourth Year 體育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 李東選修和目 Professional Electives Course #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 3 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 4 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 5 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 6 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 7 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 8 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 9 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 9 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 #### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 ##### Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 ##### Physical Education, Elective Course 1 2 0 0 1 ################################		
全民國防教育軍事訓練(三) National Defense Education and Military Training(III) 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training (IV) 1 1 第三學年Third Year 第三學年Fibrit Year 1 2 0 1 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 第四學年Fourth Year 1 2 0 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 2 1 0 1 1 1 2 1 0 1 1 1 2 1 0 1 1 1 2 1 0 1 1 1 1		
全民國防教育軍事訓練(四) National Defense Education and Military Training (IV)		
## 第三學年Third Year ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		0
離育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 全民國防教育軍事訓練(五) National Defense Education and Military Training (V) 1 2 0 第四學年Fourth Year 離育選修 Physical Education, Elective Course 1 2 0 1 事業選修科目 Professional Electives Courses 第一學年First Year 物理學 Physics Chemistry 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
# 四學年Fourth Year 體育選修	2	0
# できる 大学		
#業選修科目 Professional Electives Courses 第一學年First Year		
第一學年First Year 物理學	2	0
物理學		
化學 Chemistry 3 科技英文 English for Science and Technology 3 第二學年Second Year CAE 概論 Introduction to CAE Analysis 3 3 0 3D 參數化機械設計 3D Parametric Mechanical Design 3 3 0 ● CNC 加工(一) CNC Machining (I) 3 3 0 奈米材料概論 Introduction to Nanomaterials 3 3 0 科技論文導讀 Guidance of Scientific Article Reading 3 3 幾何光學 Geometric Optics 3 3 數位邏輯 Digital logic 3 3 ●CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 3 電腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 3 3 工程材料與應用 Engineering Material and Applications 3 3 0 電馬與系統 Signals and Systems 3 3 0 應用熱傳學 Applied Heat Transfer 3 3 0 材料力學(二) Mechanics of Materials (II) 3 3 0	3	0
計技英文	3	0
第二學年Second Year CAE 概論 Introduction to CAE Analysis 3 3 0 3D 参數化機械設計 3D Parametric Mechanical Design 3 3 0 ●CNC 加工(一) CNC Machining (I) 3 3 3 0 奈米材料概論 Introduction to Nanomaterials 3 3 0 科技論文導讀 Guidance of Scientific Article Reading 3 3 0 幾何光學 Geometric Optics 3 3 3 0 数位邏輯 Digital logic 3 3 ●CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 3 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	0
3D 參數化機械設計 3D Parametric Mechanical Design 3 3 0 ●CNC 加工(一) CNC Machining (I) 3 3 0 奈米材料概論 Introduction to Nanomaterials 3 3 0 科技論文導讀 Guidance of Scientific Article Reading 3 幾何光學 Geometric Optics 3 數位邏輯 Digital logic 3 ●CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 電腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 3 工程材料與應用 Engineering Material and Applications 3 3 0 記號與系統 Signals and Systems 3 3 0 應用熱傳學 Applied Heat Transfer 3 3 0 材料力學(二) Mechanics of Materials (II) 3 3 0		
●CNC 加工(一)		
奈米材料概論Introduction to Nanomaterials330科技論文導讀Guidance of Scientific Article Reading3幾何光學Geometric Optics3數位邏輯Digital logic3●CNC 加工(二)CNC Machining (II)3電腦輔助立體製圖Three Dimensional Computer Graphics3工程材料與應用Engineering Material and Applications33記號與系統Signals and Systems330應用熱傳學Applied Heat Transfer330材料力學(二)Mechanics of Materials (II)330		
科技論文導讀 Guidance of Scientific Article Reading 3 数何光學 Geometric Optics 3 数位邏輯 Digital logic 3 3 ① ○ CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 3 ○ E腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 3 3 3 ○ ○ Example 2 Applied Heat Transfer 3 3 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	+	
幾何光學 Geometric Optics 3 數位邏輯 Digital logic 3 ●CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 電腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 3 第三學年Third Year 工程材料與應用 Engineering Material and Applications 3 3 0 訊號與系統 Signals and Systems 3 3 0 應用熱傳學 Applied Heat Transfer 3 3 0 材料力學(二) Mechanics of Materials (II) 3 3 0	3	0
数位邏輯 Digital logic 3 ●CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 電腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 3 第三學年Third Year 工程材料與應用 Engineering Material and Applications 3 3 0 訊號與系統 Signals and Systems 3 3 0 應用熱傳學 Applied Heat Transfer 3 3 0 材料力學(二) Mechanics of Materials (II) 3 3 0		0
●CNC 加工(二) CNC Machining (II) 3 電腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 3 第三學年Third Year 工程材料與應用 Engineering Material and Applications 3 3 0 1 3 0		0
電腦輔助立體製圖 Three Dimensional Computer Graphics 第三學年Third Year 工程材料與應用 Engineering Material and Applications 3 3 0	_	0
工程材料與應用Engineering Material and Applications330訊號與系統Signals and Systems330應用熱傳學Applied Heat Transfer330材料力學(二)Mechanics of Materials (II)330	3	0
訊號與系統Signals and Systems330應用熱傳學Applied Heat Transfer330材料力學(二)Mechanics of Materials (II)330		
應用熱傳學Applied Heat Transfer330材料力學(二)Mechanics of Materials (II)330		
材料力學(二) Mechanics of Materials (II) 3 3 0		
111111	+	
夾治具設計 Jig and Fixture Design 3 3 0		
夾治具設計Jig and Fixture Design330AI 智慧機械概論Introduction to Intelligent Machinery330		
新聞 自然機能 March Machinery 3 3 0 個性 Machinery 3 3 0 回転 Machinery 3 0 回転 Machinery 3 0 回転 Machinery 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ +	
銲接學 Weldings 3 3 0		
鑄造學 Foundry 3 3 0		
●精密加工技術 Precision Machining 3 3 0		
切削刀具學 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		
塑膠材料Plastic Materials330快速原型加工Rapid Prototyping Processes330	+	
電腦輔助製造 Computer Aided Manufacturing 3 3 0	+ +	
△C 程式語言設計 Computer Programming C++ Language 3 3 0		
△LabVIEW 程式設計與應用 LabVIEW Programming 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 Processing Technology 3 3 0 高等工程數學 Advanced Engineering Mathematics 3 3 0	+	
電腦輔助工程分析(一) Computer Aided Engineering Analysis (I) 3	3	0
機器人控制實務 Robot Control Practice 3		0
再生能源技術 Technology and Application of Renewable Energy 3		0
動力學(二) Dynamics (II) 3	_	0
創意性機構設計 Creative Mechanism Design 3	-	0
流體力學(二) Fluid Mechanics (II) 3	_	0
流體機械 Fluid Machinery 3 電腦輔助産品設計 Computer Aided Product Design 3	-	0
電腦輔助産品設計Computer Aided Product Design3工具機設計與量測Machine Tool Design and Measurement3		0
工兵機設計英重例 Machine 1001 Design and Weasurement 3 數值分析 Numerical Analysis 3		0
有限元素分析 Finite Element Analysis 3		0
向量與張量分析 Vector and Tensor Analysis 3	-	0
逆向工程 Reverse Engineering 3		0
精密鑄造 Precision Casting 3	_	0
熱處理 Heat Treatment 3	-	0
陶瓷材料Ceramic Materials3電腦輔助整合與應用Computer Aided Integration and Application3		0
電腦整合製造 Computer Integrated Manufacturing 3		0
型形模具設計 Plastics Mold Design 3		
板金彈性製造系統 Flexible Manufacturing System of Sheet Metal Working 3		0

五軸加工技術	5-Axis Machine Tool Technology and Application				3	3	0
工具機結構分析	Machine Tool Structural Analysis				3	3	0
薄膜材料與應用	Thin Film Materials and Applications				3	3	0
真空技術	Vacuum Technology				3	3	0
塑性加工	Plastic Processing				3	3	0
電動車概論	Introduction to Electric Vehicle				3	3	0
感測器原理與應用	Sensor Principle and Application				3	3	0
機電整合	Mechatronics and Integration				3	3	0
PC Based 控制	PC Based Control Interface Techniques				3	3	0
微控制器	Microcontroller				3	3	0
數位 IC 實務	Digital IC Practices				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 Microforming				3	3	0
MATLAB 軟體之工程應用	Applications of MATLAB on Engineering				3	3	0
△Java 程式語言設計	Java Programming				3	3	0
半導體製程設備	Semiconductor Equipment				3	3	0
綠色能源科技	Green Energy Technology				3	3	0
近代物理	Modern Physics				3	3	0
过1000年	第四學年Fourth Year					J	Ü
微機電系統	Microelectromechanical Systems (MEMS)	3	3	0			
振動學	Mechanical Vibrations (MEMS)	3	3	0			
電腦輔助工程分析(二)	Computer Aided Engineering Analysis (II)	3	3	0			
■ 电胸期助工程分析(一) 高等熱力學	Advanced Thermodynamics	3	3	0			
自動化光學量測系統 自動化光學量測系統	Automatic Optical Inspection	3	3	0			
百 期 化 元 字 里 冽 示 統 液壓 系 統 設 計	Hydraulic System Design	3	3	0			
電腦輔助模流分析	Computer Aided Moldflow Analysis	3	3	0			
	Precision Measurement	3	3	0			
精密量測 三維金屬積層設計		3	3	0			
	3D Metal Additive Manufacturing Design	3	3	0			
粉末冶金	Powder Metallurgy	3	3	0			
非傳統加工	Non-Traditional Machining Processes	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				
積體電路與介面	IC Interface	_	_	0			
現代控制	Modern Control	3	3	0			
自動化生產系統	Automatic Production Systems	3	3	0			
模糊控制	Fuzzy Controls		3	0			
AI 智慧機械聯網整合技術	Intelligent Machine Networking Integration Technology	3	3	0			
工具機控制器實務	Machine Tool Controller Practice	3	3	0			
奈米科技物理 上四4 bm 分	Nanotechnology Physics	3	3	_			
太陽能概論	Introduction to Solar Energy Engineering	3	3	0			
造型藝術與創新設計	Formative Arts and Innovation Design	3					
光電概論 發明與專利	Introduction to Optoelectronics	3	3	0			
	Innovative Invention and Patent Layout		3				
醫工設備概論	Introduction to Equipment of Biomedical Engineering	3	3	0			•
汽車工程	Automotive Engineering	3	3	0			
净零概論 4 數 計 納 納 於	Introduction to Net Zero	3	3	0			
生醫材料概論	Introduction to Biological Materials	3					
鋰電池設計與開發	Design and Development of Lithium-ion Batteries	3	3	0	2	2	0
工程倫理	Engineering Ethics		1		3	3	0
機械系統設計	Mechanical System Design				3		0
複合材料力學	Mechanics of Composite Material				3	3	0
科技論文寫作	Technical Thesis Writing				3	3	Ŭ
數位控制	Digital Control				3	3	0
生醫力學概論	Introduction to Biomedical Mechanics				3	3	0
最佳化設計	Optimal Design				_		Ů
航空產業概論	Introduction to Aviation Industry				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	Anti-corrosion Engineering					3	
微系統製造技術	Microsystem Manufacturing Technology		1		3	3	0
關鍵模組組裝與檢測	Key Module Assembly and Testing	0	0	0	3	3	0
校外實習(一)	Factory Practical Internship (I)	9	0	9	0	0	0
校外實習(二)	Factory Practical Internship (II)				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「△」符號者,為程式設計課程。
 Courses with a "△" 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

113 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	三上	工程材料與應用 (3/3)	選修	三上	科技管理 (3/3)	
選修	三下	電腦輔助工程分析(一)(3/3)	選修	三下	品質工程 (3/3)	

113 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	一上	程式語言 (3/3)				
必修	二下	自動控制 (3/3)				
選修	三上	訊號與系統 (3/3)	選修	三上	影像處理概論 (3/3)	
選修	三下	機器人控制實務 (3/3)	選修	三下	Python 程式設計 (3/3)	

113 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	三上	應用熱傳學 (3/3)	選修	三上	能源管理技術 (3/3)		
選修	三下	再生能源技術 (3/3)	選修	三下	節能技術概論 (3/3)		