

吳鳳科技大學 日間部 四技 機械與智慧製造工程系 新南向國際產學專班 春季班 課程表 (114 學年度入學學生適用)

The Curriculum Framework for the International Student Industry-Academia Cooperative Education Program of the Department of Mechanical and Intelligent Manufacturing Engineering at WuFeng University for the 113 Academic Year

科目類別 Categories of Courses	第一學年 (First Academic Year)						第二學年 (Second Academic Year)						第三學年 (Third Academic Year)						第四學年 (Fourth Academic Year)						小計 Subtotal		
	上 (First Semester)			下 (Second Semester)			上 (First Semester)			下 (Second Semester)			上 (First Semester)			下 (Second Semester)			上 (First Semester)			下 (Second Semester)			學分 Credit	時數 Hour	
	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	科目 Course Title	學分 Credit	時數 Hour			
基本素養 Basic Literacy	基礎華語(一)/ Basic Chinese I	5	10	基礎華語(二)/ Basic Chinese II	3	3	實用華語(一)/ Applied Chinese I	2	2	實用華語(二)/ Applied Chinese II	2	2															
				生活華語 / Chinese for Daily Life	3	3																					
				台灣歷史與文化 / History and Culture of Taiwan	3	3																					
				人文素養 / Humanistic Literacy	2	2																					
				114-02			115-01			115-02			116-01			116-02			117-01			117-02			118-01		
	小計 / Subtotal	5	10		11	11		2	2		2	2		0	0		0	0		0	0		0	0	20	25	
系專業必修 Courses Required by the Department	機械製圖(一)/ Mechanical Drafting I	4	4	機械製圖(二)/ Mechanical Drafting II	4	4	電腦立體繪圖(一)/3D Computer Drafting I	4	4	電腦立體繪圖(二)/3D Computer Drafting II	4	4	數控工具機(一)/ CNC Machining Center I	4	4	數控工具機(二)/ CNC machining Center II	4	4	產學實務實習(五)/ Workplace Internship V	3	3	產學實務實習(七)/ Workplace Internship VII	3	3			
	工廠實習(一)/ Work Shop Practice I	4	4	工廠實習(二)/ Work Shop Practice II	4	4	微積分 / Calculus	3	3	可程式控制器應用(二)/ Applications of Programmable Logical	4	4	應用力學 / Applied Mechanics	4	4	材料力學 / Material Mechanics	4	4	產學實務實習(六)/ Workplace Internship VI	3	3	產學實務實習(八)/ Workplace Internship VIII	3	3			
	精密量測 / Precision Metrology	3	3	電腦實務與程式應用*/ Computer Practice and Program Application	4	4	可程式控制器應用(一)/ Applications of Programmable Logical	4	4	機構學 / Mechanism	3	3															
	機械製造 / Manufacturing Processes	3	3			工程材料 / Engineering Materials	3	3	工業4.0概論 / Introduction to Industry 4.0	3	3																
							液氣壓學與實習(一)/ Hydraulics and Pneumatics Laboratory I	2	2	計算機程式與人工智慧概論/ Introduction to Computer Programming and AI Technology	4	4															
													液氣壓學與實習(二)/ Hydraulics and Pneumatics Laboratory II	2	2												
	小計 / Subtotal	14	14		12	12		16	16		20	20		8	8		8	8		6	6		6	6	90	90	
必修小計 / Suntotal, Compulsory	19	24		23	23		18	18		22	22		8	8		8	8		6	6		6	6	110	115		
系專業選修 Elective Courses of the Department												產學實務實習(一)/ Workplace Internship I	3	3	產學實務實習(三)/ Workplace Internship III	3	3	逆向工程與快速原型 / Reverse Engineering and Rapid Prototyping	3	3	機器手臂操作實務 II / Practical Operation of Robotic Arms II	3	3				
												產學實務實習(二)/ Workplace Internship II	3	3	產學實務實習(四)/ Workplace Internship IV	3	3	機器手臂操作實務 I / Practical Operation of Robotic Arms I	3	3	淨零碳規劃管理實務與應用 / Net-Zero Carbon Planning and Management: Practice and Application	3	3				
												電腦立體繪圖(三)/ 3D Computer Drafting III	3	3	工業4.0智慧工廠實務與應用 / Applications and Practices of Industry 4.0	3	3	多軸加工實務 / Practice on Multi-Axis Machining	3	3	傳動機構實務與應用 / Transmission Mechanism: Practice and Application	3	3				
												CPS 製造技術應用與實務 / Cyber-Physical Systems in Manufacturing: Technology and Practice	3	3	電腦輔助工程分析 / Computer Aided Engineering Analysis	3	3	機械設計實務 / Mechanical Design: Principles and Practice	3	3	工業安全與衛生實務 / Practices of Industry Safety and Sanitation	3	3				
該學期至少需選修學分/學時 Minimum Elective Credits Required for the Semester							0	0		0	0		6	6		6	6		3	3		3	3	18	18		
學分/學時小計 Subtotal, Credits / Hours	19	24		23	23		18	18		22	22		14	14		14	14		9	9		9	9	128	133		
畢業最低學分/學時 Total Number of Required Credits/Hour																								128	133		

備註：  
 一、系所基本要求 / Basic Requirement of the Department：  
 1. 各年級各學期修習學分數規定：(1)一~二年級：16~25學分。(2)三年級：14~25學分、(3)四年級：9~25學分。  
 Regulations on the number of credits for each grade and semester: (1) From first to second year: 16~25 credits. (2) Third year: 14~25 credits, (3) Forth year: 9~25 credits.  
 2. 產學實務實習須符合「吳鳳科技大學學生校外實習課程實施要點」據以認定實習成績。  
 The Workplace Internship must meet the "Implementation of WuFeng University Students' Practical Training Course" to determine the internship results.  
 3. 校外實習課程含：產學實務實習(一)-(八)；為符合「吳鳳科技大學新南向產學合作國際專班學生校外實習實施要點」之實習時數規定：每學期實習課程共6學分、每週實習時數至多24小時。  
 二、其他說明  
 1. 本系可因應計劃和產業需求修改選修課。The elective courses may be modified by the department according to the needs of the program and industry.  
 三、訂(修)定歷程 / Booking (Revised) History：  
 1. 114年07月14日機械與智慧製造工程系113學年度第2學期第4次課程委員會通過；114年07月25日 安全工程學院113學年度第2學期第4次課程委員會通過；114年07月30日 113學年度第2學期第6次校課程委員會通過。  
 114/07/14 Department of Mechanical and Intelligent Manufacturing Engineering 113 academic year 2nd semester, adopted by the 4th Curriculum Committee conference. 114/07/25 113 academic year 2nd semester, adopted by the 4th College of Safety and Engineering Curriculum Committee conference. 114/07/30 113 academic year 2nd semester, adopted by the 6th Curriculum Committee conference.