國立金門大學日間部學士班工業工程與管理學系課程規劃表

National Quemoy University Bachelor's Program - Department of Industrial Engineering and Management Curriculum Plan

113墨车度入墨新生油用

	Applicable for Freshmen Admitted in Academic Year 2024							
本學条學生畢業時至少應修滿 129 學分,包括 Graduation Requirement: A minimum of 120 credits, including:	修訂歷程 Revision History							
共同必修 8 學分 General Core Curriculum: 8 credits	學分 16 credits							
院 必 修 6 學分 College Required Courses: 6 credits	条 必 修 63 學分 Department Required Courses: 63 credits							
專業選修 <u>36</u> 學分(包括 <u>9</u> 學分可選修非本學系戶 Professional Electives: 36 credits (including up to 9 credits from other depa								

		_ # ##	1- 8	學期	τs	- 料	- & Ma	F.	- 料	下學	i iii n	月 三年級 上學期 下學期			HR.	um de de	1- 8	學期	- 料			
		一年級 First Year	Sem	nester	Sem	ester	二年級 Second Year	Sen	ester	Seme	ster	三年級 Third Year	Sen	ester	Seme	ster	四年級 Fourth Year	Sem	nester	Sem		四年合計
			Cr	時數 Hr	學分 Cr	Hr		Cr	時數 Hr	Cr	Hr		Cr	時數 Hr	學分 i Cr	诗教 Hr		學分 Cr	時數 Hr	學分 Cr	時數 Hr	Total
	_	通識General Education 體育Physical Education	依本				職教育課程須知」規定。Follow 純辦法」規定。Follow the univ	the t				General Education Curriculum Guidelines" - Education Curriculum Guidelines" - 0 cred	16	credi	ts							16
共		極 # rnysical Education 圏文(一)Chinese(I)	2	_	ta H e	K-19. js	REMARES THE POST OF THE UNITY	21511	y 8	rnysi	Car	Education curriculum oulderines - 0 cred	111		П	_		Г	Г		П	0
必修 General Required Courses 共同必修總計		英文(一)English(I)	2						Н	\dashv					\dashv					Н		i
		图文(二)Chinese(II)	-	-	2	2			Н	\dashv					\dashv	_		H				8
		英文(二)English (II)	-		2	2				-	_				+			 		H		i
		XX(=)mgrion (11)								Н												١.
Subto			4	4	4	4																8
		管理學	2	2																		
	除从体	Principle of Management	_	_																		l
	院必修 College Required	經濟學	2	2																		l
		Economics	ı	-						_					_			_				l
		計算機概論	2	2																		ł
		Introduction to Computer	ı	-																		<u> </u>
	院必修總計		6	6	0	0	0	0		0		0	0		0		0	0		0		6
	Subtotal		Ů	۰	Ů	·	-	·		Ů		0	·		٠			٧		Ů		Ľ
		微積分(一)	3	3			工程統計(一)	3	3			品質管理	3	3			實務專題(二) Special Tening in Industrial	3	3			i
		Calculus I	0	0			Engineering Statistics	0	0			Quality Management	0	0			Special Topics in Industrial Engineering and Management(II)	0	0			l
		設計與工程圖學					工作研究			T		設施規劃					bigineering and management(11)					ł
		Design and Engineering	3	3			Motion and Time Study	3	3			Facilities Planning	3	3								ł
		Graphics 工業工程概論	-		-				Н	\dashv	-				-			1				ł
1		工業工程標端 Introduction to	3	3			専業英文	3	3			人因工程		l	3	3		1	l			i
		Industrial Engineering	Ĺ				Professional English	_	Ů			Ergonomics			Ť							i
專業必修	集必修 Departmen t	微積分(二)					線性代數	_				系統模擬										i
Professi		Calculus II		l	3	3	Linear Algebra	3	3			System Simulation		l	3	3		1	l			i
onal		to 2 +s ->					作業研究(一)			1		實務專題(一)										i
Elective		程式語言 Programming Language		l	3	3	Operations Research	ĺ		3	3	Special Topics in Industrial	ĺ	l	3	3			l		ĺ	1
s			-	H	-	-	(I) 生產計劃與管理	-	Н	\dashv	-	Engineering and Management(I)	-	\vdash	\dashv			⊢	H	Н	-	ı
		Introduction to Service			3	3	主産可創共市理 Production Planning			3	3											i
	Required	and Manufacturing			Ť	_	and Management			Ť	_											ı
	Courses	會計學					工程統計(二)				0											i
		Accounting			3	3	Engineering Statistics			3	3											i
							(11)			1	_							H				i
							工程經濟 Engineering Economics			3	3											ł
							Engineering Economics			_	_											ł
																						l
																						ł
																						ł
																						ł
			_		_	_		_	Н	\dashv			_		+			Н			_	l
																						ł
																						—
	东必修施計		9	9	12	12	0	12	12	12	12	0	6	6	9	9	0	3	3	0	0	63
	Subtotal			_			-		Н			-	_	_	_	_	-		_	Ĺ	_	Ë
專業必修總	†Subtotal		15		12		0	12		12		0	6		9		0	3		0		69
		資訊安全與倫理					成本會計					作業研究(二)					全面品質管理					
		Information Security and	2	2			Cost Accounting	3	3			Operations Research (II)	3	3			Total Quality Management	3	3			ł
		Ethics	-		-		客戶關係管理	_		-	_				+					H		—
		行銷管理 Manufaction Management			2	2	Customer Relationship	2	2			專案管理 Decinat Management	3	3			可靠度工程 Polichility Paginooning	3	3			ł
		Marketing Management					Management			Щ		Project Management					Reliability Engineering					╙
		心理學			2	2	資料結構	3	3			企業資源規劃	3	3			永續工程與管理 Sustainable Engineering and	3	3			ł
		Psychology			2	2	Data Structure	0	0			Enterprise Resource Planning	0	3			Management	3	3			ł
							服務系統設計					物聯網實務與應用					製造策略規劃					
							Design of Service			3	3	Practical Applications of the	3	3			Manufacturing Strategy and	3	3			ł
			-		-		System		Н	\dashv	-	Internet of Things 物料與供應鏈管理			-		Planning					—
專業選修							財務管理			2		Materials and Supply Chain	3	3			機器學習	3	3			i
							Financial management			_	_	Management					Machine Learning					⊢—
							工業安全			2	2	電子商務	3	3			專業實習(一)	3	3			i
							Industrial Safety			2	2	Electronic Commerce	0	0			Professional Practice I	0	,			ł
							資料庫管理系統					網路程式與應用					科技管理					
							Database Management			3	3	Network Programming and	3	3			Technology Management			3	3	i
Profess							System			-		Applications										
Elect	ives											田口方法 Taguchi Method			3	3	自動化生產系統 Automated Production Systems			3	3	i
										_	_	raguerri metrikar			_			<u> </u>				⊢
												六標準差			3	3	雲端與數位內容管理 Cloud and Digital Content			3	3	l
1			L	L	L	L		L		Ш		Six Sigma					Management			ì	Ů	<u></u>
												精實生產					證照專題					
												Lean Production			3	3	Special Topics on Professional Certifications			3	3	ł
			-		-					-	_				-			 		H		—
												決策分析 Decision Analysis			3	3	專業實習(二) Professional Prostice II			3	3	i
1	ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	\sqcup							Professional Practice II	1	<u> </u>	Щ	<u> </u>	—
1				l								服務創新與管理 Service Innovation and			3	3		1	l			i
				l								Service Innovation and Management			,	9		1	l			i
									П	T		資料採勘				Ī						
				l								ज्ञानकरू Data Mining			3	3		1	l			i
		-	Н	H	Н	Н		Н	Н	\vdash	-	半導體製程概論			\dashv			۰	H	Н	Н	
												Introduction to Semiconductor			3	3		1				ł
	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		L	Ш	Щ		Manufacturing Processes						┺	<u> </u>	ш	L	Ь_	
專業選修總計Subtotal			(3				- 18	8				4	2				3	3		99	
學期總計Subtotal 41						42					57					36					176	

^{2.} 實務專題(一)、實務專題(二)以分組投謀或專案實習之方式進行學新性或實務性的專題研討。
2. 'Special Topics in Industrial Engineering and Management(II)' and 'Special Topics in Industrial Engineering and Management(III)' are conducted in dividing students in several groups or by professional internship programs for discussion on academic and practical issues.

^{3.} 專業實習 (一) 、專業實習 (二) 依本校「日間部大學部專業實習課程間改革則」及本条「學生實習委點」規定辨理。
3. 'Professional Practice (1)' and 'Professional Practice (11)' are conducted under "Open Standards of Professional Internship Relevant Courses for Day Schools" and "Internship Conducting Directions" of IEM.