淡江大學 113學年度 機械與機電工程學系 日間學制入學新生課程規劃表

Curriculums of the Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering at Tamkang University (Applicable to Newly-Admitted Students for the 2024 Academic Year)

(пррттеав			第1學年 第2學年 第3學年 第4學年									
科目名稱 /Subjects		40 -	-		第2學年 2nd Academic Year		第3學年 3rd Academic Year		第4學年 - 4th Academic Year		-	
		學分 Credits	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期		f註 Remarks
		Crcurts	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd		
基本知能課程12學分 12 credits for Fundamental	外國語文學門(Q) Foreign Languagae (Field Q)	8	Semester 2	Semester 2	Semester 2	Semester 2	Semester	Semester	Semester	Semester	4 credits of	、大2外文自由選 i freshman English + i any foreign
	中國語文能力表達 Ability of Expressing in Spoken and Written Chinese	2									語文表達 Ability of E	Expressing
Courses	大學學習	1	1								學習與發展學門(N) Learning and Development (Field 課外活動與風隊發展 Extracuricular Activities and Team-Ship Development (Field K)	
	Learning in University 社團學習與實作(K) Learning and Practice of Clubs	1	-	1								
	AI與程式語言 AI and Programming Language	1	1									
	探索永續	1	1									
	Exploring Sustainabiltiy 文學經典學門(L) Classics in World	2	1								人文領域至 少2學分 Humanities (2 credits required)	每學門至多修習2科4 學分 A maximum of 2 courses (4 credits) from each discipline can be counted towards the required credits for General Education and Core Courses.
	Literature (Field L) 歷史與文化學門(P)	2										
	History and Culture (Field P)	2										
	哲學與宗教學門(V) Philosophy and Religion (Field V)	2										
通識核心課程12學分 12 credits for	藝術欣賞與創作學門(M) Arts Appreciation and Invention (Field M)	2										
General Education and Core Courses	全球視野學門(T) Global Outlook (Field T) 未來學學門(R)	2									社會領域至 少2學分 Social and Culture (2 credits required) 科學領域至 少2學分 Science Inquiry (2 credits required)	
	Futures Studies (Field R)	2										
	社會分析學門(W) Social Analysis (Field W)	2										
	公民社會及參與學門(S) Civil Society and Participation (Field S)	2										
	資訊教育學門(0) Information & Computer Education (Field 0)	2										
	全球科技革命學門(Z) Global Technology	2										
	Revolution (Field Z) 自然科學學門(U) Natural Sciences (Field U)	2										
服務與活動課程2學	體育 Physical Education	4	1	1	1	1					不計入畢業學 Not counted graduation o	towards the
分 2 credits for Service and Extra- curricular	全民國防教育軍事訓練(一)- 國防科技 All-Out Defense Education Military Training(I)- National Defense Technology	0	0								l年級;單學i lst year; ze single semes	ero credits in a
Activities	校園奥社區服務學習 Campus and Community Service-Learning	2	1	1								
■本系必修課程:69	普通物理	3		3								
學分 Required Courses: 69 credits	General Physics 微積分 Calculus	4	2	2								
	工程圖學實作 Practice of Engineering Graphics	2	1	1								
	應用力學(一) Applied Mechanics (I)	2		2								
	工場實習 Workshop Practice	2	1	1								
	工程數學 Engineering Mathematics	6			3	3						
	電路學 Circuit Theory	3			3							
	機動學 Mechanism	3				3						

淡江大學 113學年度 機械與機電工程學系 日間學制入學新生課程規劃表

Curriculums of the Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering at Tamkang University (Applicable to Newly-Admitted Students for the 2024 Academic Year)

	(Applica	DIC to					tile 2	024 ACa	idellite	(Car)	
			第1學年 第2學年 第3學年 第4學年								
科目名稱 /Subjects		學分			2nd Academic Year		3rd Academic Year		4th Academic Year		4
		Credits	第1學期	第2學期		第2學期	第1學期	第2學期			備註 Remarks
			Ist	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	
	排北中部从		Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	
	機械畫實作 Practice of Mechanical	1			1						
	Drawing	1			1						
	應用力學(二)										
	Applied Mechanics (II)	3			3						
	電子學	3				3					
	Electronics	J				J					
	材料科學與工程										
	Materials Science and	3				3					
	Engineering 材料力學(一)										
	Strength of Materials (I)	3			3						
	電腦繪圖實作										
	Practice of Computer	1				1					
	Graphics										
	熱力學	4			2	2					
	Thermodynamics	-			_	_					
	自動控制 Automatic Control	3					3				
	流體力學										
	Fluid Mechanics	3					3				
	熱傳學	3						3			
	Heat Transfer	3						3			
	機械製造	3						3			
	Manufacturing Processes										
	工業控制	2						0			
	Industrial Control Engineering	Z						2			
	精密機械設計										
	Fundamentals of Precision	4					2	2			
	Machine Elements										
	應用物理學	3					3				
	Applied Physics	J					J				
	畢業專題										
	Key Issues in Career	1						1			
	Planning 機械工程實驗(一)										
	Mechanical Engineering	1					1				
	Laboratory (I)	-					1				
	機械工程實驗(二)										
	Mechanical Engineering	1						1			
	Laboratory (II)										
	機械工程實驗(三)	1									
	Mechanical Engineering Laboratory (III)	1							1		
	機械工程實驗(四)										
	Mechanical Engineering	1								1	
	Laboratory (IV)		<u> </u>								
■本系系選修課程:	金屬材料顯微組織觀察和實務										附註:
至少須修13學分以	Metallic Material	2	2								系選修課程之開設科目,將依據本校
上。 Department	Microstructure Observation and Practice										規定可開課學分數開課。不是每個科目都會開課。
Elective Courses:	智慧機械概論與實務										Note:
A minimum of 13	自总機械統細與真務 Introduction and Practices	3	3								The elective courses offered by
credits must be	of Intelligent Machine		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	the department will be arranged
completed.	數位邏輯設計	3		3							based on the number of credits
	Digital Logic Design	J		J						ļ	permitted under the university'
	資訊概論	3		3							s regulations. Not all listed
	Introduction of Computers	-	-								courses will necessarily be offered.
	印刷電路板電子設計自動化與 製造										orrereu.
	Electronic Design	_		_							
	Automation and	3		3							
	Manufacturing of Printed										
	Circuit Boards			ļ						ļ	1
	電腦程式設計	3			3						
	Computer Program Design		1								
	微處理機 Wieroprocessors	3			3						
	Microprocessors 人因工程學		-				<u> </u>				†
Ì	Human Factor	3			3						
	基礎實驗設計										†
	Fundamental Design of	3			3						
	Experiments										1

淡江大學 113學年度 機械與機電工程學系 日間學制入學新生課程規劃表

Curriculums of the Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering at Tamkang University (Applicable to Newly-Admitted Students for the 2024 Academic Year)

		第1,	學年	第2	學年	第3:		第4	學年	
								4th Academic Year		:
科目名稱 /Subjects	學分 Credits	bb 1 69 11-	第2學期	第1學期		第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	備註 Remarks
,,,,		第1字期 1st	第2字期 2nd	カ1字期 1st	第2字期 2nd	カ1字列 1st	第2字期 2nd	第1字期 1st	第2字期 2nd	<i>77</i>
			Semester							
材料力學(二)	_	Comcotor	COMCOTO	Democret		DCINCO CCI	Democret	Семесте	DOMEST CT	
Strength of Materials(II)	3				3					
創意性工程設計	9				0					
Creative Engineering Design	3				3					
CNC操作與加工實務	3				3					
CNC Operating Practice	Ü				U					
電腦輔助製造						_				
Computer Aided	3					3				
Manufacturing										
動態系統分析 Analysis of Dynamic Systems	3					3				
T業材料應用										
上系材料應用 Application of Industrial	3					3				
Materials						,				
工程光學	_									
Engineering Optics	2					2				
能源工程	9					3				
Energy Engineering	3					J				
機器人學	3]				3				
Robotics										
電子構裝技術										
Electronic Packaging	3					3				
Technology										
加減法加工實務 Additive and Subtractive	3						3			
Manufacturing Workshop	3						J			
電腦輔助設計										•
Computer Aided Design	3						3			
數位訊號處理	0						0			
Digital Signal Processing	3						3			
物聯網感測電路設計	3						3			
IoT Sensing Circuit Design	o o						0			
訊號量測分析與實務							_			
Data Acquisition and	3						3			
Analysis with Practices	-									
電子計算機工程應用(一)	2					2				
Engineering Application of Computers(I)						۷				
電子計算機工程應用(二)										
Engineering Application of	3						3			
Computers(II)	<u></u>									
機構設計	9						9			
Mechanism Design	3						3			
機電整合	3]						3		
Mechatronics	J							J.		
可靠度工程	_									
Reliability Engineering	3							3		
with Applications	-									
有限元素法概論 Intro. to Finite Element	3								3	
Method	3								ა	
機械振動										
Mechanical Vibration	3								3	
精密加工概論										
Introduction to Precision	2								2	
Machining	<u></u>	<u></u>								
machilling	I	ı	l		l			l		

(1)必修科目總學分數:95學分(含通識教育課程26學分)

(1)Total Credits for Required Courses: 95 credits (including 26 credits in General Education courses)

(2)最低應修本系選修科目總學分數:13學分

(2)Minimum Credits Required for Departmental Elective Courses: 13 credits

(3)其他選修總學分數:20學分

(3)Minimum Number of Credits Required for Other Elective Courses: 22 credits

畢業總學分數:128學分

Total Number of Credits Required for Graduation: 128 credits