## 淡江大學 114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 2025 Academic Year)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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							
		Credits		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	偖	計註 Remarks
			1st Somestor	2nd Somestor	1st Somestor	2nd Somestor	1st Semester	2nd Somestor	1st Somestor	2nd Somestor		
基本知能課程12學分 12 credits for Fundamental Courses	外國語文學門(Q) Foreign Languagae (Field Q)	8	2	2	2	2	Sellies ter	<u>Sellies ter</u>	Selliester	Selliester	4 credits of	、大2外文自由選 freshman English + any foreign
	Ability of Expressing in Spoken and Written Chinese	2									語文表達 Ability of B	
	大學學習	1	1								學習與發展學	면(N) I Development (Field
	Learning in University 社團學習與實作(K) Learning and Practice of Clubs	1		1							課外活動與團隊發展 Extracuricular Activities and Team-Ship Development (Field K)	
	人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence	1	1									
	探索永續 Exploring Sustainabiltiy	1	1									
	文學經典學門(L) Classics in World Literature (Field L)	2									人文領域至 少2學分 Humanities (2 credits required)  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)	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.
	歷史與文化學門(P) 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 General Education	藝術欣賞與創作學門(M) Arts Appreciation and Invention (Field M)	2										
and Core Courses	全球視野學門(T) Global Outlook (Field T)	2										
	未來學學門(R) Futures Studies (Field R) 社會分析學門(W)	2										
	Social Analysis (Field W) 公民社會及參與學門(S)	2										
	Civil Society and Participation (Field S) 資訊教育學門(0)	2										
	Information & Computer Education (Field 0) 全球科技革命學門(Z)	2										
	Global Technology Revolution (Field Z) 自然科學學門(U)	2										
	Natural Sciences (Field U)	2										
服務與活動課程2學 分 2 credits for Service and Extra- curricular	體育 Physical Education	4	1	1	1	1					不計入畢業學 Not counted graduation o	towards the
	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	1	1								不計入畢業學分 Not counted towards the graduation credits	
Activities	校園與社區服務學習 Campus and Community Service-Learning	2	1	1								
■本系必修課程:65	普通物理	3		3								
學分 Required Courses: 65 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 114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 2025 Academic Year)

	(Applica	ນາຍ ເປ									
科目名稱 /Subjects		學分 Credits		第1學年 第2學年 第3學年 第4學 1st Academic Year 2nd Academic Year 3rd Academic Year 4th Academ							
											· 備註 Remarks
				第2學期		第2學期			第1學期		/湘 st Kellai KS
			1st Semester	2nd Semester	1st Semester	2nd Semester	1st Semester	2nd Semester	1st Semester	2nd Semester	
	應用力學 (二)	3	JOHOU LUI	JOHOU LOI	3	JOHOU LUI	JUNEO LUI	SCHOO LOI	JOHOU LUI	Some of the	
	Applied Mechanics (II)	3			3						
	電子學	3				3					
	Electronics 材料科學與工程										
	Materials Science and	3				3					
	Engineering										
	材料力學(一)	3			3						
	Strength of Materials (I) 電腦繪圖實作										
	Practice of Computer	1				1					
	Graphics										
	熱力學 Thermodynamics	4			2	2					
	自動控制										
	Automatic Control	3					3				
	流體力學 Fluid Mechanics	3					3				
	熱傳學	_						_			
	Heat Transfer	3						3			
	機械製造	3						3			
	Manufacturing Processes 應用物理學				-						
	應用物理学 Applied Physics	3					3				
	精密機械設計 (一)										
	Fundamentals of Precision	2					2				
	Machine Elements(I) 畢業專題										
	Key Issues in Career	2					1	1			
	Planning										
	機械工程實驗(一)	1					1				
	Mechanical Engineering Laboratory (I)	1					1				
	機械工程實驗(二)										
	Mechanical Engineering	1						1			
	Laboratory (II) 機械工程實驗 (三)										
	機械工程真驗(二) Mechanical Engineering	1							1		
	Laboratory (III)	•							•		
	機械工程實驗(四)										
	Mechanical Engineering Laboratory (IV)	1								1	
■本系系選修課程:	四軸無人機設計、製造及飛控										附註:
至少須修9學分以	的基礎技術										系選修課程之開設科目,將依據本校
上。	Basic Technologies For Four	3	3								規定可開課學分數開課。不是每個科
Department Elective Courses:	Four-Axis Uav Design, Manufacturing And Flight										目都會開課。 Note:
A minimum of 9	Control										The elective courses offered by
credits must be	數位邏輯設計	3		3							the department will be arranged
completed.	Digital Logic Design 印刷電路板電子設計自動化與				-						based on the number of credits permitted under the university
	即制 电路板电 丁設計 目動化與製造										s regulations. Not all listed
	Electronic Design	3		3							courses will necessarily be
	Automation and	J		J							offered.
	Manufacturing of Printed Circuit Boards										
	電腦程式設計				9						†
	Computer Program Design	3			3						
	微處理機	3			3						
	Microprocessors 人因工程學				_						†
	Human Factor	3			3						
	材料力學(二)	3				3					
	Strength of Materials(II) CNC操作與加工實務				-						
	CNC Operating Practice	3			<u> </u>	3					
	電腦輔助製造										
	Computer Aided	3					3				
	Manufacturing 動態系統分析				<del> </del>						<del> </del>
	M 思系の分析 Analysis of Dynamic Systems	3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3		<u> </u>	<u> </u>	
	工業材料應用	_					_				
	Application of Industrial	3					3				
1	Materials		l	l	1	l	l			l	<u>l</u>

## 淡江大學 114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 2025 Academic Year)

	學分 Credits	第1學年		第2學年		第3學年		第4學年		
		1st Academic Year		2nd Academic Year		3rd Academic Year		4th Academic Year		
科目名稱 /Subjects		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	備註 Remarks
		1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	
		Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	
工程光學	2					2				
Engineering Optics	2					L				
3D列印設計	3						3			
3D Printing Design	Ü						Ů			
電腦輔助設計	3						3			
Computer Aided Design										
數位訊號處理 Digital Signal Processing	3						3			
物聯網感測電路設計										
IoT Sensing Circuit Design	3						3			
電子計算機工程應用(一)										
Engineering Application of	2					2				
Computers(I)	_					_				
電子計算機工程應用(二)										
Engineering Application of	3						3			
Computers(II)										
機構設計	3						3			
Mechanism Design	J						Ü			
機電整合	3							3		
Mechatronics	Ü							Ů		
可靠度工程	0									
Reliability Engineering	3							3		
with Applications 有限元素法概論										
有限尤素法概論 Intro. to Finite Element	3								3	
Method	Э								3	
機械振動										
Mechanical Vibration	3								3	
創意性工程設計									_	
Creative Engineering Design	2								2	
計算流體力學軟體應用	3									
Applications of									3	
Computational Fluid									3	
Dynamics Software										

(1)必修科目總學分數:91學分(含通識教育課程26學分)

(1)Total Credits for Required Courses: 91 credits (including 26 credits in General Education courses)

(2)最低應修本系選修科目總學分數:9學分

(2)Minimum Credits Required for Departmental Elective Courses: 9 credits

(3)其他選修總學分數:28學分

(3)Minimum Number of Credits Required for Other Elective Courses: 28 credits

畢業總學分數:128學分

Total Number of Credits Required for Graduation: 128 credits