淡江大學 111學年度 機械與機電工程學系光機電整合組 日間學制入學新生課程規劃表

Curriculums of the Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering

Division of Opto-Mechatronics at Tamkang University (Applicable to Newly-Admitted Students for the 2022 Academic Year)

	Year) 第1學年 第3學年 第4學年												
科目名稱 /Subjects		學分			第2學年 2nd Academic Vear		第3學年 3rd Academic Veer		第4學年 - 4th Academic Vear		<u>-</u>		
			At 1 63 Hn	st Academic Year 2nd Academic Year 3rd Academic Year 4th Academ 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2學期 第1學期 第		第2學期	Was D. I						
		Credits	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	lst	2nd			
			Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester		、大2外文自由選	
	外國語文學門(Q) Foreign Languages (Field Q)	8	2	2	2	2						· 大2外又自由選 freshman English +	
	Foreign Languagae (Field Q)										4 credits of	any foreign language	
基本知能課程12學分 12 credits for	中國語文能力表達 Ability of Expressing in	2									語文表達		
Fundamental	Spoken and Written Chinese										Ability of Expressing		
Courses	大學學習 Learning in University	1	1								學習與發展學 Learning and	명(N) l Development (Field	
	社團學習與實作(K)										課外活動與團		
	Learning and Practice of	1		1								ar Activities and	
	Clubs AI與程式語言	,	,								realii-sirip be	evelopment (Field K)	
	AI and Programming Language	1	1										
	探索永續 Exploring Sustainabiltiy	1	1										
	文學經典學門(L)											每學門至多修習2种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.	
	Classics in World Literature (Field L)	2											
	歷史與文化學門(P)	2									人文領域至		
	History and Culture (Field 哲學與宗教學門(V)	-									少2學分 Humanities		
	Philosophy and Religion	2									(2 credits		
	(Field V) 藝術欣賞與創作學門(M)										required) - 社會領域至 少2學分 - Social and Culture - (2 credits required)		
	藝術欣真與創作学門(M) Arts Appreciation and	2											
通識核心課程14學分	Invention (Field M)												
14 credits for General Education	全球視野學門(T) Global Outlook (Field T)	2											
and Core Courses	未來學學門(R)	2											
	Futures Studies (Field R) 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	2											
	Participation (Field S)												
	資訊教育學門(0) Information & Computer	2									科學領域至 少2學分 Science Inquiry (2 credits required)		
	Education (Field 0)	2											
	全球科技革命學門(Z) Global Technology	2											
	Revolution (Field Z)	۷											
	自然科學學門(U) Natural Sciences (Field U)	2											
	體育	0	0	0	0	0							
	Physical Education 全民國防教育軍事訓練(一)-	U	U	U	U	0							
服務與活動課程											1年級;單學;	朝0學分	
Service and Extra- curricular	All-Out Defense Education	0										ero credits in a	
Activities	Military Training(I)- National Defense Technology										single semes	ster.	
	校園與社區服務學習	0	0	0									
	Campus and Community Service-Learning	0	U	U							<u></u>		
■本系必修課程:65	普通物理	4	2	2									
學分 Required Courses:	General Physics 微積分	6	3	3									
65 credits	Calculus	b	3	3									
	工程圖學 Engineering Graphics	2	1	1									
	應用力學(一)	2		2									
	Applied Mechanics (I) 工場實習	2	1	1									
	Workshop Practice	Z	1	1									
	工程數學 Engineering Mathematics	6			3	3					<u></u>		
	電腦繪圖	1				1							
	Computer Graphics 電路學	0			0								
	Circuit Theory	3			3								
	機動學 Mechanism	3				3							
	機械畫	1			1								
	Mechanical Drawing 應用力學(二)	0											
	Applied Mechanics (II)	3			3								

淡江大學 111學年度 機械與機電工程學系光機電整合組 日間學制入學新生課程規劃表

Curriculums of the Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering

Division of Opto-Mechatronics at Tamkang University (Applicable to Newly-Admitted Students for the 2022 Academic

科目名稱 /Subjects			第1學年		Year) 第2學年		第3學年		第4學年		
		學分 Credits					3rd Academic Year				/# +> Dl
			第1學期 1st	第2學期 2nd	第1學期 1st	第2學期 2nd	第1學期 1st	第2學期 2nd	第1學期 1st	第2學期 2nd	備註 Remarks
						Semester					
	電子學	3				3					
	Electronics 材料科學與工程										
ļ	Materials Science and	3				3					
	Engineering										
ļ	材料力學(一) Strength of Materials (I)	3			3						
ļ	熱力學	2				2					
	Thermodynamics	۷				۷					
	自動控制 Automatic Control	3					3				
ļ	流體力學	2						2			
ļ	Fluid Mechanics 熱傳學										
ļ	無得学 Heat Transfer	2						2			
ļ	機械設計	3					3				
ļ	Machine Design 工業控制	0					0				
	Industrial Control	2						2			
	Engineering 應用物理學	0	<u> </u>	<u> </u>			0				
	Applied Physics	3					3				
	畢業專題 Key Issues in Career	2						1	1		
	Planning	2						1	1		
ļ	光機電整合實驗 (一)										
ļ	Opto-Mechatronics Laboratory (I)	1					1				
ļ	光機電整合實驗 (二)										
ļ	Opto-Mechatronics	1						1			
ļ	Laboratory (II) 光機電整合實驗 (三)										
	Opto-Mechatronics Laboratory (III)	1							1		
	光機電整合實驗(四)										
	Opto-Mechatronics Laboratory (IV)	1								1	
本系系選修課程:	全屬材料顯微組織觀察和實務										附註:
少須修21學分以	Metallic Material	2	2								系選修課程之開設科目,將依
	Microstructure Observation and Practice	_	_								規定可開課學分數開課。不是每個 目都會開課。
	智慧機械概論與實務										Note:
	Introduction and Practices	3	3								The elective courses offered
	of Intelligent Machine 數位邏輯設計										the department will be arrang based on the number of credit
-	Digital Logic Design	3		3							permitted under the universit
	電腦程式設計	3			3						regulations. Not all listed
ļ	Computer Program Design 微處理機										courses will necessarily be offered.
ļ	Microprocessors	3			3						- Office and
ļ	人因工程學 Human Factor	3			3						
ļ	基礎實驗設計										
	Fundamental Design of	3			3						
	Experiments 材料力學 (ニ)										
	Strength of Materials(II)	3				3					
	CNC操作與加工實務	3				3					
	CNC Operating Practice 電腦輔助製造										
	Computer Aided	3					3				
	動態系統分析 Analysis of Dynamic Systems	3					3				
	工業材料應用										
	Application of Industrial	3					3				
	Materials 工程光學		-	<u> </u>							
	工程尤字 Engineering Optics	2	<u> </u>	<u> </u>			2				
	能源工程	3					3				
	Energy Engineering 機器人學		-	<u> </u>							
	1人 ガノンナ	3	1	1	I	I	3		Ī	I	
1	Robotics	。									
	Robotics 電子構裝技術 Electronic Packaging	3					3				

淡江大學 111學年度 機械與機電工程學系光機電整合組 日間學制入學新生課程規劃表

Curriculums of the Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering

Division of Opto-Mechatronics at Tamkang University (Applicable to Newly-Admitted Students for the 2022 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	
3D列印設計 3D Printing Design	3						3			
電腦輔助設計 Computer Aided Design	3						3			
數位訊號處理 Digital Signal Processing	3						3			
電子計算機工程應用 (一) Engineering Application of Computers(I)	2					2				
電子計算機工程應用(二) Engineering Application of Computers(II)	3						3			
機構設計 Mechanism Design	3						3			
機電整合 Mechatronics	3							3		
可靠度工程 Reliability Engineering with Applications	3							3		
有限元素法概論 Intro. to Finite Element Method	3								3	
機械振動 Mechanical Vibration	3								3	

(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:21學分

(2)Minimum Credits Required for Departmental Elective Courses: 21 credits

(3)其他選修總學分數:16學分

(3)Minimum Number of Credits Required for Other Elective Courses: 16 credits

畢業總學分數:128學分

Total Number of Credits Required for Graduation: 128 credits