

112學年度日間部 機械工程系 國際學生產學合作專班課程規劃表

學年度	112				學年度	113				學年度	114					
	FEB 2024		SEP 2024			科目	FEB 2025		SEP 2025		科目	FEB 2026		SEP 2026		
	學分	時數	學分	時數			學分	時數	學分			時數	學分	時數	學分	時數
校 必 修	體育	2	2	2	2						台灣社會	2	2			
	漢語拼音發音練習	1	2								台灣藝術			2	2	
	華語輔導	0	5													
	華語聽力練習	1	2													
	華語會話練習	1	2													
	華語閱讀與理解	1	2													
	華語寫作練習	1	2													
	華人文學			3	3											
	華人文化			3	3											
	台灣生活與法律			2	2											
台灣文化			2	2												
小計	7	17	12	12	小計					小計	2	2	2	2		
院 必 修	科技英文(一)(二)	2	2	2	2						物理	2	2			
	程式設計			2	2											
	小計	2	2	4	4	小計					小計	2	2	0	0	
專 業 必 修	應用數學			3	3	產業實務實習(一)(二)	9	9	9	32	電腦機械繪圖	3	3			
	機械概念與機械製圖	3	3								自動控制實務	2	2			
	人工智慧概論			2	2						機械材料	3	3			
	機械製造	3	3								機電整合基礎	3	3			
											機械元件設計			3	3	
											電機學實務			2	2	
											動力學			2	2	
											精密量具及檢驗			3	3	
											工程倫理			2	2	
	小計	6	6	5	5	小計	9	9	9	32	小計	11	11	12	12	
專 業 選 修	機械工程概論			3	3	機械加工實務(一)(二)	3	3	3	3	焊接技術	3	3			
	靜力學	3	3			智慧製造技術			3	3	半導體製程與設備	3	3			
						切削技術實務			3	3	工程數學	3	3			
						機電整合實務			3	3	電腦輔助實體設計	3	3			
											氣壓學實務	3	3			
											系統化創新方法	3	3			
											半導體製程	3	3			
											電腦輔助機械分析			3	3	
											產品設計與開發			3	3	
											材料力學			3	3	
										機器人工程			3	3		
										電腦輔助製造			3	3		

學年度	115				
	FEB 2027		SEP 2027		
	學分	時數	學分	時數	
校 必 修					
	小計				
院 必 修					
	小計				
專 業 必 修					
	小計				
專 業 選 修	產業實務實習(三)(四)	9	32	9	32
	系統化創新方法概論	3	3		
	產品設計與實作	3	3		
	逆向工程技術	3	3		
	熱學工程應用	3	3		
	產品設計實務	3	3		
	冷凍空調實務	3	3		
	熱處理實務	3	3		
	粉末冶金			3	3
	表面處理			3	3
	電腦輔助製造			3	3
	金屬成形設計與分析			3	3

注意事項：

1. 最低畢業學分：128學分；必修學分：83學分
選修學分：45學分（選修學分含跨系選修學分）
2. 學生應修習華語輔導課程(0學分5小時)，並於第一學年上學期實施。
3. 校外實習課程：產業實務實習(一)(二)(三)(四)，一學分至多80小時校外實習課程。
產業實務實習(一)、(二)實際實習時數每週32-36小時，產業實務實習(三)、(四)實際實習時數每週32-40小時。



課務會議:114/12/15修訂通過

院務會議:

教務會議:

MUST Curriculum Planning for Undergraduate Students of Academic Year 2024-2027,
Department of Mechanical Engineering

Year		112				Year		113				Year		114				
Course	Cr.	FEB 2024		SEP 2024		Course	Cr.	FEB 2025		SEP 2025		Course	Cr.	FEB 2026		SEP 2026		
		hr.	Cr.	hr.	Cr.			hr.	Cr.	hr.	Cr.			hr.	Cr.	hr.		
MUST Core Required Courses	Physical Education	2	2	2	2	MUST Core Required Courses					MUST Core Required Courses	Taiwanese Society	2	2				
	Chinese Pinyin & Pronunciation Practice	1	2											Taiwanese Art			2	2
	Chinese tutor	0	5															
	Chinese Listening	1	2															
	Chinese Daily Speaking	1	2															
	Chinese Reading	1	2															
	Chinese Writing	1	2															
	Chinese Literature			3	3													
	Chinese Culture			3	3													
	Taiwanese Classified General Education			2	2													
Taiwanese Culture			2	2														
Subtotal	7	17	12	12	Subtotal						Subtotal	2	2	2	2			
School Professional Required Courses	Technical English(I)(II)	2	2	2	2	School Professional Required Courses					School Professional Required Courses	Physics	2	2				
	Introduction to Programming			2	2													
	Subtotal	2	2	4	4		Subtotal						Subtotal	2	2	0	0	
compulsory courses	Applied Mathematics			3	3	compulsory courses	Industrial Practice (I)(II)	9	32	9	32	compulsory courses	Computer Aided Mechanical Drafting	3	3			
	Mechanical Concept and Mechanical Drawing	3	3											Automatic Control Practice	2	2		
	Introduction to Artificial Intelligence			3	3									Mechanical Materials	3	3		
	Manufacturing Processes	3	3											Fundamentals of Mechatronics	3	3		
														Design of Machine Elements			3	3
														Mechatronics and Practice			2	2
Subtotal	6	6	6	6	Subtotal	9	0	9	0	Subtotal	11	11	12	12				
Elective Courses	Introduction to Mechanical Engineering			3	3	Elective Courses	Machining Practice (I)(II)	3	3	3	3	Elective Courses	Welding Techniques	3	3			
	Applied Mechanics (Statics)	3	3											Semiconductor Manufacturing Process and Equipments	3	3		
														Engineering Mathematics	3	3		
														CAD of Solid Design	3	3		
														Pneumatics Practice	3	3		
														Systematic Innovation Method	3	3		
											Semiconductor Manufacturing Technology	3	3					
											Computer Aided Mechanical Analysis			3	3			
											Product Design and Practice			3	3			
											Mechanics of Materials			3	3			
											Robotic Engineering			3	3			
											Computer-Aided Manufacturing			3	3			

Year		115			
Course	Cr.	FEB 2027		SEP 2027	
		hr.	Cr.	hr.	
MUST Core Required Courses					
Subtotal					
School Professional Required Courses					
Subtotal					
compulsory courses					
Subtotal					
Elective Courses	Industrial Practice (III)(IV)	9	32	9	32
	Introduction to Systematic Innovation Method	3	3		
	Practical design of products	3	3		
	Technology in Reverse Engineering	3	3		
	Application in Thermo Engineering	3	3		
	Product Design Practice	3	3		
	Practices of Freezing and Air-Conditioning Engineering	3	3		
	Heat Treatment	3	3		
	Powder Metallurgy			3	3
	Surface Processing			3	3
	Computer Aided Manufacturing			3	3
	Metal Forming Design and Analysis			3	3

Cr./hr.=Credit/hour

Remarks:

1. Minimum credits required for graduation: 128 credits including 832 compulsory credits, and at least 45 elective credits(including the interdepartmental elective credits).
2. Undergraduate students shall take 5-hour chinese tutoring courses (0 credits) in the first semester of the first academic year.
3. The off-campus internship courses include: Industry Practice Internship (I), (II), (III), (IV), with a maximum of 80 hours of off-campus internship for one credit. Industry Practice Internship (I) and (II): The actual internship hours range from 32 to 36 hours per week. Industry Practice Internship (III) and (IV): The actual internship hours range from 32 to 40 hours per week.
4. The elective courses listed in the tables are subject to adaptation when necessary.



機械系梁若暉
課務委員

機械工程系
主任 鄒國益

工程學院
院長 張合

課務會議:114/12/15修訂通過

院務會議:

教務會議: