

明志科技大學四技進修部107學年度入學 機械工程系 機械組 課程總表

107/06/26 校課程委員會審議通過
107/06/14 院課程委員會審議通過
107/05/14 系務會議審議通過

	科目名稱	一上		一下		一暑		二上		二下		二暑		三上		三下		三暑		四上		四下		每班人數		備註			
		學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數		上限	下限	
基礎課程 14學分	國文(Chinese)	3	3	3	3																								
	英文(English)	3	3	3	3																								
	英語聽講(Aural-Oral English)							1	2	1	2																		
	合計	6	6	6	6	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
	產業實務實習(一)-(三)(Internship and Professional Training)					4	8					4	8					4	8								大一至大三暑假實習		
	合計	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0				12		
必修 專業必修 (71學分)	普通物理(一)(二)(General Physics I & II)	3	3	3	3																								
	微積分(一)(二)(Calculus I & II)	3	3	3	3																								
	電腦輔助機械製圖(一)(二)(Computer-Aided Mechanical Drawing I & II)	2	3	2	3																								
	機械加工實習(Practical Training of Machining)	2	3																										
	數控工具機實習(Practice in CNC Machine)			2	3																								
	靜力學(Statics)					3	3																					暑假開課	
	計算機程式與實習(Computer Programming and Practice)					1	3																					暑假開課	
	電腦輔助設計(一)(二)(Computer-Aided Design I & II)							2	3	2	3																		
	普通化學(General Chemistry)							3	3																				
	工程數學(Engineering Mathematics)							3	3																				
	動力學(Dynamics)							3	3																				
	材料力學(一)(Mechanics of Materials I)							3	3																				
	材料科學與工程(Materials Science and Engineering)									3	3																		
	工程熱力學(一)(Engineering Thermodynamics I)									3	3																		
	機構學(Mechanism of Machinery)									3	3																		
	電機學與實習(Electric Machinery and Practice)											2	3															暑假開課	
	自動控制(Automatic Control)													3	3														
	製造學(Manufacturing Principles)													3	3														
	精密量測技術與實習(Precision Measurement Technology and Practice)													2	3														
	流體力學(Fluid Mechanics)															3	3											暑假開課	
電子學與實習(Electronics and Practice)															2	3											暑假開課		
機械工程實驗(一)(二)(Mechanical Engineering Laboratory I & II)																		1	3	1	3						固力與材料, 流力與熱工		
機械元件設計(Design of Machine Elements)																		3	3										
氣液壓學與實習(Pneumatic & Hydraulic System and Practice)																		2	3										
合計	10	12	10	12	4	6	14	15	11	12	2	3	8	9	5	6	0	0	6	9	1	3					71		
通識選修	一、開課清冊請參考「進修部通識課程彙總表」。																											8	
	二、通識選修至少8學分。																												
選修 專業(應修 至少23學分)	材料力學(二)(Mechanics of Materials II)								3	3																			
	可程式控制器(Programmable Logic Controller)										3	3																20 超過20人選才開課	
	機械材料(Mechanical Engineering Materials)												3	3															
	切削學(Principle of Metal Cutting)													3	3														
	鑄造學(Principle of Casting)													3	3													20 超過20人選才開課	
	積層製造技術與應用(Additive manufacturing technologies and applications)															3	3											20 超過20人選才開課	
	工具設計(Tool Design)															3	3												
	電腦輔助工程分析(Computer-Aided Engineering)															3	3												
	精密加工(Precision Machining)																	3	3										暑假開課
	精密定位技術(Technology of Precision Positioning)																	3	3									20 超過20人選才開課	
	機電整合與實習(Mechatronics and Practice)																		2	3									暑假開課
	機構設計(Mechanism Design)																		3	3									
	模具設計與模流分析(Design and Flow Analysis of Mould)																					3	3						
	半導體製程(Semiconductor Process)																					3	3						
品質管理(Quality Management)																					3	3							
產業實務專題(Special Project I)																					1	3							
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	9	9	9	9	6	6	5	6	10	12					45		
總學分/總時數		16	18	16	18	8	14	15	17	15	17	9	14	17	18	14	15	10	14	11	15	11	15				150		

1 畢業最少應修128學分，包含基礎課程14學分、產業實務實習12學分、專業必修71學分、通識選修8學分、系專業選修23學分。
2 各學年上下限：第1學年12~24學分，第2學年12~21學分，第3學年9~21學分，第4學年9~21學分。