

明志科技大學四技部109學年度入學 機械工程系精密機械組 課程總表

110/6/22 校課程委員會審議通過
110/6/3 院課程委員會審議通過
110/5/18 系課程委員會審議通過

科 目 名 稱	一上		一下		二上		二下		三上		三下		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	上限	下限	
全民國防教育軍事訓練(一)(二) 體育(一)~(四)(Physical Education)	1	2	1	2	1	2	1	2											
基礎課程 文學鑑賞與情意表達(Apraisal of Literature and Emotional Expression)	1	1																	
藝文通識與社會參與(Art Literacy and Social Participation)	2	2																	
英文(一)~(二)(English)	2	2																	
英語聽讀(一)~(二)(Aural-Oral English)	3	3	3	3					1	2	1	2							
英文實務(一)~(四)(Practical English)									0	2	0	2				0	2	0	
合 計	7	10	6	9	2	6	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	17
共同選修 (開設3學分)	歷史思維(Historical Thinking)							3	3										
	憲政與法治(Constitutionalism& Rule of Law)							3	3										
	大學之道(The Goal of University Education)	1	2																
	設計思考(Design Thinking)							1	1										
核心2 課程 程分	勤勞教育(一)~(二)(Labor Education)	0	0.5	0	0.5														
	合 計	1	2.5	1	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	工讀自學英文(Self-Study English During Vocational Practice)														2				
	實習前職場素養訓練(Professionalism Prior to Curricular Practical Training)													1	1				
校內 共19 同學 課 程	工讀實務實習(一)~(四)(Curricular Practical Training I ~ IV)														16				
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	實習前技術訓練(Hands-on Courses Prior to Curricular Practical Training)																		
	普通物理(一)(General Physics I)	3	3												1	2			
專業必修 學分	微積分(一)~(二)(Calculus I & II)	3	3	3	3														
	工程數學(一) (Engineering Mathematics I)																		
	合 計	6	6	3	3	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13
	普通物理與實驗(General Physics with Laboratory)																		
系專 業必修 修 40 學 分	普通化學(General Chemistry)							2	2										
	計算機程式與實習(Computer Programming and Practice)	3	3																
	電腦輔助機械製圖(Computer-Aided Mechanical Drawing)	3	3																
	靜力學(Statics)							2	2										
修 40 學 分	動力學(Dynamics)								3	3									
	工程熱力學(Engineering Thermodynamics I)								3	3									
	材料科學與實驗(Mechanics of Materials with Laboratory)								3	4									
	材料科學與工程實驗(Materials Science and Engineering Laboratory)									3	3								
機械 學 分	機構學(Mechanism of Machinery)									3	3								
	自動控制(一)(Automatic Control I)									3	3								
	流體力學(Fluid Mechanics)									3	3								
	專題製作(一)~(二)(Special Project I, II)														1	3	1	3	
製造 學 分	機械元件設計(一)(Design of Machine Elements I)														3	3			
	工程倫理與專業實務(Lectures in Engineering Ethics and Practice)														1	2			
	合 計	6	6	7	8	9	10	6	7	6	6	0	0	5	8	1	3		40
	數控工具機與實習(Practice in CNC Machine)							2	3										
分組 必修 16 學 分	電機學跟進實驗(Electric Machinery with Laboratory)								3	4									
	電腦輔助設計(一)(Computer-Aided Design I)								3	3									
	電腦輔助設計(二)(Computer-Aided Design II)								3	3									
	製造學(Manufacturing Principles)														3	3			
共至少 8 學 分	熱流工程實驗(Thermal-fluid Engineering Experiment)														2	3	0	0	
	合 計	0	0	2	3	6	7	3	3	3	3	0	0	2	3	0	0		16
共至少 8 學 分	一、開課科目請參考「通識課程彙總表」。 二、通識五類型課程「語言與全球化、人文藝術、社會科學、自然科學」 任選四類型各修單2學分且合計至少8學分。																		
	工業配電實務(Industrial Power Distribution System Practice)															1	2		
院間 專 業 選 修	虛擬儀控軟體應用(LABVIEW/WINLabVIEW Simulation Applications)														1	2			
	TOEFL檢定輔導(TOEIC - Test Training Course)														1	2			
	程模軟體應用(MATLAB)(Applications of simulation software MATLAB)														1	2			
	利子產業英文(Technical Industry English)														1	2			
院專 業 選 修	車輛保養服務(Vehicle Maintenance Practices)														1	2			
	塑膠射出成型技術實務(Plastic Injection Molding Technology)														1	2			
	推動車機械整合工程實驗(Electric vehicle development and application technology)														3	3			
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	3	6	
院專 業 選 修	跨領域頂石專題(一)(Interdisciplinary capstone course(I))								1	3									
	跨領域頂石專題(二)(Interdisciplinary capstone course(II))								1	3									
	跨領域頂石專題(三)(Interdisciplinary capstone course(III))														1	3			
	跨領域頂石專題(四)(Interdisciplinary capstone course(IV))														1	3			
院專 業 選 修	科技英文閱讀與聽力訓練(一)(Technical English: Reading and Listening I)	0	1																
	科技英文閱讀與聽力訓練(二)(Technical English: Reading and Listening II)		0	1															
	科技英文閱讀與聽力訓練(三)(Technical English: Reading and Listening III)			0	1														
	科技英文閱讀與聽力訓練(四)(Technical English: Reading and Listening IV)				0	1													
專 業 選 修	科技英文演說與表達(一)(Scientific Presentation in English(I))														3	3			
	科技英文演說與表達(二)(Scientific Presentation in English(II))														3	3			
	特色專題(一)(Senior Capstone Project(I))														3	6			
	特色專題(二)(Senior Capstone Project(II))														3	6			
選修	合 計	0	1	0	1	0	1	1	4	1	4	0	0	7	12	7	12		16
專業 選修	機械工程概論(Introduction to Mechanical Engineering)	2	2																
	精密量測與實習(Precision Measurement and Practice)	3	3																
	機械加工實習(Practical Training of Machining)	2	3																
專業 選修	人工智慧概論(Introduction to Artificial Intelligence)			2	2														
	專題初探(Special Project Exploring)			2	2														
	Python程式語言與應用(Python Language)								3	3									
	3D列印實務與應用(3D Printing Practice and Application)								3	3									
專業 選修	專題實作(Special Project Practice)								1	1									
	工程熱力學(一)(Engineering Thermodynamics I)									3	3								
	切割削準(Principle of Metal Cutting)									3	3								
	中等材料科學(Intermediate Mechanics of Materials)									3	3								
專業 選修	工程數學(二)(Engineering Mathematics II)									3	3								
	機械材料(Mechanical Engineering Materials)									3	3								
	電子學(Electronics)									2	2								
	MATLAB在機械應用(Applications of MATLAB)									3	3								
開設 84 學 分	專題設計(一)(Special Project Design I)									1	1								
	機器設計與製造(Design and Manufacture of Mould)									3	3								
	精密加工(Precision Machining)									3	3								
	機械整合合實驗(Mechatronics with Laboratory)									2	3								
半導體 設計 29 學 分	專題設計(二)(Special Project Design II)									1	1								
	半導體製造(Semiconductor Process)									3	3								
	熱傳導(Heat Transfer)									3	3								
	強制輔助工程分析(Computer-Aided Engineering)									3	3								
工程 分析 21 學 分	振動分析與實驗(Vibration Analysis with Laboratory)									3	3								
	機構設計(Mechanism Design)									3	3								
	化工產業之機械實驗與實務(Lectures on electro-mechanical engineering practice for chemical industry)									3	3								
	新穎積層結構實驗(Additive Manufacturing Practice)									3	3								
智慧 快速 工具 設計 20 學 分	智慧快速工具設計與製造(Design and Manufacturing of Intelligent Rapid Tooling)									3	3								
	塑膠模具設計與模流分析(Design and Flow Analysis of Plastic Mould)									3	3								
	機械元件設計(二)(Design of Machine Elements II)									3	3								
	表面處理技術(Surface Treatment Technology)									3	3								
總 計	合 計	7	8	4	4	7	7	21	21	9	10	3	3	21	21	12	12		

三上必修「實習前職場

2 三工必修「貴自前職場系養訓課」，三丁必修「工讀貴自前（一戶四員）及「工讀自學英文」共19學分。
3 每學期選課上限為27學分，大一至大二選課下限為16學分，大三、四選課下限為9學分。

4 三上課程採取濃縮方式（原一週授課時數三小時的課程變更為一週授課四小時）授課。

5 學生至少需取得1門院專業選修「最後一哩課程」之學分，以及修畢一個跨領域學程或最低畢業學分認定；修畢第二專畢業學分認定並與八學年相合；最低畢業學分修畢總數

最低畢業學分認定：修畢第二專長學分學程/跨領域學分學程者：最低畢業學分結構調整
6 56學分；專業選修科選至少29學分，合計148學分；已修畢之第二專長學分學程/跨領域

⁶ 56學分，專業選修佔選至少29學分，合計148學分；已修畢之第二專長李介平(跨領域碩士)。
⁷ 習修本系榮譽學程學分學生，「特色專題(一)(二)」、「科技英文簡報與表達(一)(二)」程

7 修習本系系管學生學分學生，得已專題（八一）科技人文商報與社會（八二）有
8 依大學部學則規定畢業應通過系專業能力畢業門檻，詳細請見「機械工程系專業能力畢

8 196《子路子曰》孔子曰知者知水行舟知者知水行舟