

# 明志科技大學四技部113學年度入學 機械工程系精密機械組 課程總表

113/10/8 校課程委員會審議通過  
113/5/30 院課程委員會審議通過  
113/5/21 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		
共同 (41 學分)	全國防教育軍事訓練(一)(二)(All-out Defense Education Military Training)	0.5	2	0.5	2																
	體育(一)-(四)(Physical Education)	1	2	1	2	1	2	1	2												
	永續發展與社會實踐(Sustainable Development and Social Practice)	1	1																		
	文學鑑賞與情意表達(Apreciation of Literature and Emotional Expression)	2	2																		
	藝文涵養與社會參與(Art Literacy and Social Participation)			2	2																
	生活與職場英文(一)(二)(English for Life and Business)	3	3	3	3																
	英語聽講(一)(二)(Aural-Oral English)					1	2	1	2												
	英文實務(一)(二)(Practical English)													1	2	1	2				
	歷史思維與多元文化領域(Historical Thinking and Multicultural Studies)					2	2														
	<b>合計</b>	<b>7.5</b>	<b>10</b>	<b>6.5</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>22</b>	
	核共 2 課學程分)	大學之道(The Goal of University Education)	1	2																	
		設計思考(Design Thinking)			1	1															
		勤勞教育(一)(三)(Labor Education)	0	0.5	0	0.5															
		<b>合計</b>	<b>1</b>	<b>2.5</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	校共 17 同學課分)	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										
工讀實務實習(一)-(四)(Curricular Practical Training I ~ IV)												16									
<b>合計</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
院專 13 業學 必分 修)	實習前技術訓練(Hands-on Courses Prior to Curricular Practical Training)									1	2										
	普通物理(一)(General Physics I)	3	3																		
	微積分(一)(二)(Calculus I & II)	3	3	3	3																
	工程數學(一)(Engineering Mathematics I)					3	3														
	<b>合計</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	
	系專 業必 修 40 學 分)	普通物理與實驗(General Physics with Laboratory)			3	4															
		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															
		動力學(Dynamics)					3	3													
		工程熱力學(一)(Engineering Thermodynamics I)					3	3													
		材料力學與實驗(Mechanics of Materials with Laboratory)					3	4													
材料科學與工程實驗(Materials Science and Engineering Laboratory)								3	4												
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				
機械元件設計(一)(Design of Machine Elements I)														3	3						
工程倫理與專業實務講義(Lectures in Engineering Ethics and Practice)														1	2						
<b>合計</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>			<b>40</b>	
共至 同少 (8 應 學 修 分 畢)		通識選修																			
院專 業選 修 6 學 分)	跨領域選修專題(一)(Interdisciplinary capstone course(I))							1	3											跨領域專題	
跨領域選修專題(二)(Interdisciplinary capstone course(II))									1	3										跨領域專題	
跨領域選修專題(三)(Interdisciplinary capstone course(III))												1	3							跨領域專題	
跨領域選修專題(四)(Interdisciplinary capstone course(IV))														1	3					跨領域專題	
科技英文閱讀與聽力訓練(一)(Technical English: Reading and Listening I)	0	1																		榮譽學分學程課程	
科技英文閱讀與聽力訓練(二)(Technical English: Reading and Listening II)			0	1																榮譽學分學程課程	
科技英文閱讀與聽力訓練(三)(Technical English: Reading and Listening III)					0	1														榮譽學分學程課程	
科技英文閱讀與聽力訓練(四)(Technical English: Reading and Listening IV)							0	1												榮譽學分學程課程	
科技英文閱讀與聽力訓練(五)(Technical English: Reading and Listening V)									0	1										榮譽學分學程課程	
科技英文簡報與表達(Scientific Presentation in English)													2	2						榮譽學分學程課程	
特色專題(一)(Senior Capstone Project(I))													2	4						榮譽學分學程課程	
特色專題(二)(Senior Capstone Project(II))															2	4				榮譽學分學程課程	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>				<b>10</b>	
系專 業選 修 (開 設 101 學 分)	數控工具機與實習(Practice in CNC Machine)			3	3																模組A
	電機學與實驗(Electric Machinery with Laboratory)					3	4														模組A
	電腦輔助設計(一)(Computer-Aided Design I)					3	3														模組A、模組D
	電腦輔助設計(二)(Computer-Aided Design II)							3	3												模組A、模組D
	模具設計與製造(Design and Manufacture of Mould)									3	3										模組A、模組B
	製造學(Manufacturing Principles)									3	3										模組A、模組B
	精密加工(Precision Machining)									3	3										模組A、模組B、模組D
	熱流工程實習(Thermal-fluid Engineering Practice)												3	3							模組A
	人工智慧概論(Introduction to Artificial Intelligence)			2	2																模組B
	人工智慧物聯網概論(Introduction to Artificial Intelligence & Internet of Things)					2	2														模組B-全英EMI課程
	Python程式語言與應用(Programming and Application of Python Language)					3	3														模組B
	3D 列印實務與應用(3D Printing Practice and Application)					3	3														模組B、模組D
	切削學(Principle of Metal Cutting)							3	3												模組B
	MATLAB軟體應用(Applications of MATLAB)							3	3												模組B
	機電整合與實驗(Mechatronics with Laboratory)									3	3										模組B
	半導體製程(Semiconductor Process)										3	3									模組B、模組C、遠距課程
	智慧快速模具設計與製造(Design and Manufacturing of Intelligent Rapid Tooling)												3	3							模組B、模組D
	塑膠模具設計與模流分析(Design and Flow Analysis of Plastic Mould)														3	3					模組B
	表面處理技術(Surface Treatment Technology)														3	3					模組B
	智慧製造感測網路與數據分析(Sensor Network and Data Analysis in Smart Manufacturing)														3	3					模組B
	機械工程概論(Introduction to Mechanical Engineering)	2	2																		模組C
	機械加工實習(Practical Training of Machining)	3	3																		模組C
	專題初探(Special Project Exploring)			2	2																模組C
	專題實務(Special Project Practice)					1	1														模組C
	工程熱力學(二)(Engineering Thermodynamics II)							3	3												模組C
	中等材料力學(Intermediate Mechanics of Materials)							3	3												模組C
	工程數學(二)(Engineering Mathematics II)							3	3												模組C
	電子學(Electronics)							2	2												模組C
	專題設計(一)(Special Project Design I)							1	1												模組C
	專題設計(二)(Special Project Design II)									1	1										模組C
	熱傳學(Heat Transfer)													3	3						模組C
	振動分析與實驗(Vibration Analysis with Laboratory)													3	3						模組C
	機構設計(Mechanism Design)													3	3						模組C
化工產業之機電實習講義(Lectures on electro-mechanical engineering practice for chemical industry)																					