

明志科技大學四技部109學年度入學 機械工程系車輛組 課程總表

11/06/22 校課程委員會審議通過
11/06/3 院課程委員會審議通過
11/05/8 系課程委員會審議通過

科 目 名 稱	學 分 數	每班人數												備註	
		一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下	上課	下課	上課	下課		
全民國防教育事軍訓練(一)(二) 體育(一)~(四)(Physical Education)	0 2 0 2														
基礎課 經典教育與社會實踐(Classical Education and Social Practice)	1 2 1 2 1 2 1 2														
文學鑑賞與情感表達(Appreciation of Literature and Emotional Expression)	2 2														
藝文涵養與社會參與(Art Literacy and Social Participation)		2 2													
17 英文(一)~(四)(English)	3 3 3 3														
英語聽讀(一)~(四)(Aural-Oral English)		1 2 1 2													
英語實務(一)~(四)(Practical English)		0 2 0 2													
合計	7 10 6 9 2 6 2 6 0 0 0 0 0 2 0 2													17	
共同 (41 學分)															
共同 選修 (開設 3學分)	歷史思辨(Historical Thinking)				3 3										
憲政與法治(Constitutionalism& Rule of Law)					3 3										二擇一，必修一門課程
	0 0 0 0 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
核心 心2 課學 程分	大學之道(The Goal of University Education)	1 2													
設計思考(Design Thinking)		1 1													
勞動教育(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														
校 同 同學 課分 程	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					
合計	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 18 0 0 0 0 0														
院 專 業 必 修	實習前技術訓練(Hands-on Courses Prior to Curricular Practical Training)									1 2					
專 業 必 修	普通物理(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													
合計	6 6 3 3 3 3 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0														13
系 專 業 必 修	普通物理與實驗(General Physics with Laboratory)				3 4										
普通化學(General Chemistry)	2 2														
電腦輔助機械製圖(Computer-Aided Mechanical Drawing)	3 3														
計算機程式與實踐(Computer Programming and Practice)		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														
材料科學與工程實驗(Materials Science and Engineering Laboratory)		3 4													
材料力學與實驗(Mechanics of Materials with Laboratory)		3 4													
機械學(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)(Special Project I, II)		3 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座(Lectures in Engineering Ethics and Practice)		3 3													
合計	5 5 8 9 9 10 6 7 6 6 0 0 5 8 1 3														40
分 組 必 修	車輛工程概論(Introduction of Vehicle Engineering)	3 3													
汽車實習(一)(Automobile Workshop I)		1 3													
電機機械與實驗(Electric Machinery with Laboratory)	3 4														
汽車實習(二)(Automobile Workshop II)		1 3													
車輛底盤與實驗(Vehicle Chassis and Experiments)		3 4													
內燃機(Internal Combustion Engines)		3 3													
車輛技術與整合實驗(Experiment of Vehicle Technology and Integration)		1 3													
車輛性能與測試檢驗(Vehicle performances and Testings)		3 3													
合計	3 3 4 7 1 3 3 4 4 4 6 0 0 3 3 0 0														18
共至 同少 8 應學 修分 單	一、開課清冊請參考「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」 任選四類型各修畢2學分且合計至少8學分。														
院 至 專 業 1 選 學 修 分 單	工業配電實務(Industrial Power Distribution System Practice)														
院開 設 業10 選學 修分 單	虛擬儀器與軟件應用(LABVIEW/LabVIEW Simulation Applications)														
TOEIC檢定輔導(TOEIC - Test Training Course)		1 2													
機械學與實驗(MATLAB/Application of simulation software(MATLAB))		1 2													
科技產業英文(Technical Industry English)		1 2													
車輛保養實務(Vehicle Maintenance Practices)		1 2													
塑膠射出成型與衝壓實務(Plastic Injection Molding Technology)		1 2													
電動車機電動化工程實務(Electric vehicle development and application technology)		3 3													
合計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
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							
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													
科技英文閱讀與聽力訓練(五)(Technical English: Reading and Listening V)		0 1													
科技英文簡介與表達(一)(Scientific Presentation in English(I))		3 3													
科技英文簡介與表達(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													
合計	0 1 0 1 0 1 1 1 4 1 4 0 0 7 12 7 12														16
選 修	機械工程概論(Introduction to Mechanical Engineering)	2 2													
	機械加工實習(Practical Training of Machining)	2 3													
	精密量測與量測(Precision Measurement and Practice)	3 3													
	人工智慧概論(Introduction to Artificial Intelligence)	2 2													
	動鐵車輛概論(Railroad Vehicle System)	3 3													
	車輛初探(Special Project Exploring)	2 2													
	車輛專業英語(Professional English in Vehicle Engineering)														
	製造學(Manufacturing Principles)														
	3D列印與應用(3D Printing Practice and Application)														
	車輛實驗(Special Project Practice)														
	車輛設計(一)(Special Project Design I)														
	車輛設計(二)(Special Project Design II)														
	車輛材料(Materials in Vehicle Application)														
	車廠經營與服務應用(Technology and Applications of Unmanned Vehicle)														
	車輛電子學與實驗(Vehicle Electronics with Laboratory)														
	電力電子學(Power Electronics)														
	電動車輛實驗(Electric Vehicle Practices I)														
	電動車輛實驗(Electric Vehicle Practices II)														
	電動車輛實驗(Electric Vehicle Practices III)														
	電動車技術(Electric-Vehicle Technology)														
	工程數學(二)(Engineering Mathematics II)														
	中等材料力學(Intermediate Mechanics of Materials)														
	工程熱力學(一)(Engineering Thermodynamics II)														
	熱傳導(Heat Transfer)														
	熱流工程實驗(Thermal-Fluid Engineering Experiment)														
	電腦輔助設計分析(Computer-Aided Engineering)														
	電腦輔助設計(一)(Computer-Aided Design I)														
	電腦輔助設計(二)(Computer-Aided Design II)														
	機械設計(Mechanism Design)														
	車輛元件設計與分析(Design and Analysis of Vehicle Components)														
	基礎機器腳踏車與保養服務(Scooter Maintenance Practices)														
	基礎汽車保養服務(Car Maintenance Practices)														
	合計	4 5 10 10 9 9 16 17 18 18 0 0 21 21 10 11													88

1 畢業最少應修 148 學分。

2 三上必修「實習前職場素養訓練」，三下必修「工讀實務(一)~(四)」及「工讀自學英文」共 19 學分。

3 每學期選課下限為 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 三上課程選課下限為 27 學分，「修習一門課程變更為三小時的課程選課」變更為「修習三門課程變更為三小時的課程選課」。

5 學生至少需取得 1 門專題「修習一門課程變更為三小時的課程選課」，以及修畢一個跨領域學程或第二專長學程，始得畢業。若選修專題選修「跨領域專題課程」，可申請替代專業必修之「專題製作」課程。

6 最低畢業學分認定：修畢第二專長學程/跨領域學程/系專長學程/系外系學分，採計為系專業選修學分。

7 修習本系榮譽學程分學生，「特色專題(一)(二)」、「科技英文簡介與表達(一)(二)」和「科技英文閱讀與聽力訓練(一)~(五)」為必選，但英文多益成績達標者(700分)可免修「科技英文閱讀與聽力訓練(一)~(五)」。

8 依大學部學則規定畢業應通過系專業能力畢業門檻，詳請見「機械工程系專業能力畢業門檻及輔導要點」。