

明志科技大學四技部 112 學年度入學 化學工程系 課程總表

114/03/04校課程委員會議通過
114/02/21院課程委員會議通過
114/02/17系課程委員會議通過

	科 目 名 稱	一上		一下		二上		二下		三上		三下		四上		四下		選課 條件	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	
基礎課程開設22學分	文學鑑賞與情意表達(Appreciation of Literature and Emotional Expression)	2	2																		
	永續發展與社會實踐 (Sustainable Development and Social Practice)	1	1																		
	生活與職場英文(English for Life and Business)	3	3	3	3																
	全民國防教育軍事訓練(All-out Defense Education Military Training)	0	2	0	2																
	體育(Physical Education)	1	2	1	2	1	2	1	2												
	藝文通養與社會參與(Art Literacy and Social Participation)			2	2																
	社會哲學領域(Social philosophy)							3	3												「憲政與法治」、「歷史思辨」、「國際關係」課程三擇一修課
	英語聽講(Aural-Oral English)					1	2	1	2					1	2	1	2				
核心課程 (共2學分)	英文實務(一)~(二)(Practical English(I-II))																				
	合 計	7	10	6	9	2	4	5	7	0	0	0	0	1	2	1	2				
	大學之道(The Goal of University Education)	1	2																		
	設計思考(Design Thinking)			1	1																
校共同必修(共18學分)	勤勞教育(Labor Education)	0	0.5	0	0.5																
	合計	1	2.5	1	1.5																
	實習前職場素養訓練(Professionalism Prior to Practical Training)									1	1										
	多元學習模組(一)(Multimodal Learning Module I)											4	40								「工讀實務實習(一)」、「專業研究實習(一)」、「海外交換學習(一)」課程三擇一修課Choose one course to take from 'Work-study Practicum (I)', 'Professional Research Practicum (I)', or 'Overseas Exchange Learning (I)'.
校共同必修(共18學分)	多元學習模組(二)(Multimodal Learning Module II)											4	40								「工讀實務實習(二)」、「專業研究實習(二)」、「海外交換學習(二)」課程三擇一修課Choose one course to take from 'Work-study Practicum (II)', 'Professional Research Practicum (II)', or 'Overseas Exchange Learning (II)'.
	多元學習模組(三)(Multimodal Learning Module III)											4	40								「工讀實務實習(三)」、「專業研究實習(三)」、「海外交換學習(三)」課程三擇一修課Choose one course to take from 'Work-study Practicum (III)', 'Professional Research Practicum (III)', or 'Overseas Exchange Learning (III)'.
	多元學習模組(四)(Multimodal Learning Module IV)											5	40								「工讀實務實習(四)」、「專業研究實習(四)」、「海外交換學習(四)」課程三擇一修課Choose one course to take from 'Work-study Practicum (IV)', 'Professional Research Practicum (IV)', or 'Overseas Exchange Learning (IV)'.
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17	160	0	0	0	0				
核心必修課程61學分	普通化學實驗(General Chemistry Experiment)	1	3	1	3																
	微積分(Calculus)	3	3	3	3																
	普通物理(General Physics)	3	3																		
	普通化學(General Chemistry)	3	3	3	3																
	計算機程式設計(Computer Programming)	3	3																		
	質能平衡(Material and Energy Balance)			3	3																
	有機化學(一)(Organic ChemistryI)					3	3														
	物理化學(一)(Physical ChemistryI)					3	3														
	工程數學(一)(Engineering MathematicsI)					3	3														
	化工產業與人工智慧應用 (Chemical Engineering Industry and Artificial Intelligence Application)							1	2												演講式課程
	有機化學實驗(Organic Chemistry Experiment)							1	3												
	單元操作與輸送現象(一) (Unit Operation and Transport Phenomena I)							3	3												全英語授課
	單元操作與輸送現象(二) (Unit Operation and Transport Phenomena II)									3	3										
	物理化學實驗(Physical Chemistry Experiment)									2	3										
	化工熱力學(Chemical Engineering Thermodynamics)									3	3										
	儀器分析(Instrumental Analysis)									3	3										
	程序設計(Process Design)													3	3						
	工程倫理與實務講座(Engineering Ethics and Professional Topics)													1	2						演講式課程
	實務專題(I)(II)(Special Topics in Practice, (I-II))													1	2	1	2				
	化學工程實習(I)(II)(Practice for Chemical Engineering, I-II)													2	4	2	4				
	反應工程(Chemical Reaction Engineering)													3	3						
	合 計	13	15	10	12	9	9	5	8	11	12	0	0	10	14	3	6				
模組選修課程6學分	有機化學(二) (Organic Chemistry II)							3	3												應用化學模組
	物理化學(二) (Physical Chemistry II)							3	3												應用化學模組
	工程數學(二) (Engineering Mathematics II)							3	3												化工製程模組
	單元操作與輸送現象(三) (Unit Operation and Transport Phenomena III)													3	3						化工製程模組
	合 計	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	3	3	0	0				
專業選修課程（至少31學分）	材料科學導論(Introduction to Material Science)			3	3																榮譽學分學程選修
	分析化學暨實驗(Analytical Chemistry and Experiment)			3	4																榮譽學分學程選修
	高分子化學(Polymer Chemistry)					3	3														榮譽學分學程選修
	生物化學(Biochemistry)					3	3														榮譽學分學程選修
	分子生物學(Molecular Biology)					3	3														
	化學技術實習(Chemical Technology in Practice)					1	4														
	化工實務專題一 (Special Topics in Practice of Chemical Engineering I)					1	2														
	能源工程概論 (Introduction to Energy Engineering)					3	3														
	能源材料與製程導論 (Introduction to Energy Materials and Processes)					3	3														
	高分子實驗(Polymer Experiment)							1	3												
	高分子加工暨實驗(Polymer Processing and Experiment)							3	4												榮譽學分學程選修
	合成化學(Synthetic Chemistry)							3	3												榮譽學分學程選修
	化工實務專題二 (Special Topics in Practice of Chemical Engineering II)							1	2												
	電池製程技術(Battery Process Technology)							3	3												
	公用設施(Utility Installations)									3	3										榮譽學分學程選修
	電化學(Electrochemistry)									3	3										榮譽學分學程選修
	合成化學實驗(Synthetic Chemistry Experiment)									2	3										
	化工實務專題三 (Special Topics in Practice of Chemical Engineering III)									1	2										
	電池組裝與分析實作(Battery Assembly and Analysis Practice)									3	3										
	電池材料與分析實作(Battery Materials and Analysis Practice)									3	3										
	綠色化學技術叢論(Green Chemistry Technology Forum)											3	3								遠距教學(化工系開課)
	化工基礎概念解析 (Fundamental Conception Analysis of Chemical Engineering)											3	3								遠距教學(化工系開課)
	生物科技與生質能源產業 (Industrial Biotechnology and Bioenergy)											3	3								遠距教學(化工系開課)
	儀器分析實驗(Instrumental Analysis Experiment)													2	3						
	化工產業之機電實務講座(Lectures on Electro-Mechanical Engineering Practice for Chemical Industry)													3	3						演講式課程,榮譽學分學程選修
	化工裝置設計(Equipment Design in Chemical Engineering)													3	3						榮譽學分學程選修
	奈米觸媒技術與應用(Nanocatalytic Technology and Application)													3	3						
	數值分析(Numerical Analysis)													3	3						榮譽學分學程選修
	生化工程(Biochemical Engineering)													3	3						
	化工程序與安全(Chemical Processing and Safety)													3	3						
	程序控制與實驗(Process Control and Experiment)													3	3						榮譽學分學程選修
	電池檢測與分析技術(Battery Testing and Analysis Technology)													3	3						
	生物技術暨實驗(Biotechnology and Practice)															3	3				
	奈米材料與技術(Nanomaterial and Technology)															3	3				榮譽學分學程選修
	計算機化工應用(Computer Application in Chemical Eengineering)															3	3				榮譽學分學程選修
	電路板與半導體製作(Fabrication of Semiconductor and PCB)															3	3				榮譽學分學程選修
	化工製圖實務講座(Professional Topics in Chemical Cartography)															3	3				演講式課程,榮譽學分學程選修
	綠色化學技術暨實驗 (Green Chemistry Technology and Experiment)																	3	3		
	產業技術及問題解析 (Problem Solving and Technical Communication)																			3	3
	計算化學(Computational Chemistry)																	3	3		
	鋰電池產業實務專題講座(Lecture on Lithium Battery Industry Practice)																			3	3
	合 計	0	0	6	7	17	21	11	15	15	17	9	9	26	27	27	27				
院畢業選修	基石專題 (Cornerston project)			1	3																
	奈米光觸媒的綠色環境應用(Green application of nano-photocatalysis)							3	3												全英語授課
	頂石專題 (Capstone Project)									1	3										
	合 計	0	0	1	3	0	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0				

1. 本系學生於畢業前至少須取得應用化學模組之選修課程6學分或化工製程模組之選修課程6學分。
2. 修畢第二專長學分課程者：最低畢業學分總額調整為共同必修42學分，選繳選修至少8學分(五選型，任選四選各2學分)，核心必修61學分，模組選修6學分，專業選修31學分，合計148學分；已修畢之第二專長學分課程外系學分，擬計為系專業選修學分。
3. 修畢跨領域學分課程者：最低畢業學分總額調整為共同必修42學分，選繳選修至少8學分(五選型，任選四選各2學分)，核心必修61學分，模組選修6學分，專業選修31學分，合計148學分；已修畢之跨領域學分課程外系學分，擬計為系專業選修學分。
4. 已申請電流資源學院實務英語班者，須符合資英班各項畢業學分要求且修畢資英班之化工或材料或電機專業選修至少30學分。
5. 已修畢之榮譽學分課程院必修學分(科技英文除外)，擬計為系專業選修學分。
6. 必修圖書(三)、圖書(四)，於大二至大四，採異能選課教學。