

# 明志科技大學四技進修部 103學年度入學 環境與安全衛生工程系 課程總表

103/01/13教務會議審議通過  
103/01/06院課程委員會審議通過  
102/12/26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 (20學分)	國文(Chinese)	3	3	3	3															
	英文(English)	3	3	3	3															
	體育(Physical Education)	0	2	0	2	0	2	0	2											
	英語聽講(Aural-Oral English)					1	2	1	2											
	歷史(History)					3	3													
	憲政與發展(Constitutionalism & Democratic Development)							3	3											
	合計	6	8	6	8	4	7	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0			
必修  專業(67學分)	普通物理(Physics)	3	3																	
	普通化學(Chemistry)	3	3	3	3															
	微積分(Calculus)	3	3	3	3															
	環境科學概論(Introduction to Environmental Science)			3	3															
	有機化學(Organic Chemistry)					3	3													
	環境工程概論(Introduction to Environmental Engineering)					3	3													
	工程數學(Engineering Mathematics)					3	3													
	工業安全(Industrial Safety)							3	3											
	環境化學(Environmental Chemistry)							3	3											
	流體力學(Fluid Mechanics)							3	3											
	儀器分析(Instrumental Analysis)									3	3									
	水質分析實驗(Water Analysis Experiment)									1	3									
	工業衛生(Industrial Hygiene)									3	3									
	環境微生物學(Environmental Microbiology)									3	3									
	環境微生物學實驗(Environmental Microbiology Experiment)											1	3							
	污水工程(Wastewater Engineering)											3	3							
	空氣污染防治(Fundamentals of Air Pollution)											3	3							
	作業環境測定(Workplace Monitoring)											3	3							
	勞工安全衛生法規(Labor Safety and Health Regulations)													3	3					
	廢棄物處理(Solid Waste Treatment and Disposal)													3	3					
噪音與振動(Noise and Vibration)													3	3						
環境工程單元操作實驗(Experiments of Unit Operations on Environmental Engineering)															1	3				
工程倫理與實務講座(Special Topics on Engineering Ethics and Practice)																1	3			
合計	9	9	9	9	9	9	9	9	10	12	10	12	9	9	2	6				
共至少 8 應學 修分 (應修分)	通識選修	一、開課清冊請參考「進修部通識課程彙總表」。 二、通識需至少修畢8學分。																		
	專業選修(開設48學分)	工程圖學(Engineering Graphics)			3	3														
選修  專業(應修畢至少23學分)	質能均衡(Mass and Energy Balances)					3	3													
	施工安全(Construction Safety)							3	3											
	物理化學(Physical Chemistry)							3	3											
	工業通風(Industrial Ventilation)									3	3									
	資源回收(Resource Recovery)									3	3									
	工程統計(Engineering Statistics)									3	3									
	水文學(Hydrology)											3	3							
	廢棄物資源化工程(Waste Resourcization Engineering)											3	3							
	工業與環境毒物學(Industrial and Environmental Toxicology)											3	3							
	下水道工程設計(Sewer Engineering Design)													3	3					
	環境規劃管理(Environmental Planning and Management)													3	3					
	風險評估(Risk Assessment)													3	3					
	環境保護法規(Environmental Protection Regulations)															3	3			
	環境生物技術(Environmental Biotechnology)															3	3			
	室內空氣品質概論(Introduction to Indoor Air Quality)															3	3			
合計	0	0	3	3	3	3	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9				

- 1 畢業最少應修128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12~21學分，第4學年9~21學分
- 3 基礎課程20學分，通識選修至少8學分，專業必修共67學分，專業選修至少修23學分，一般選修(可跨系)10學分。