

課程類別			一年級				二年級				三年級				四年級			
			第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
			課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱
選修	一般組/安全領域 (核心必選)	應修學分數 10 學分					化學工程 3 3	熱力學 3 3		化工製程 安全 3 3	安全工 程實驗 電氣安 全 2 2	1 3	防火防爆 3 3	消防工程 3 3				
選修	多元實作組/衛生領 域(核心必選)	應修學分數 10 學分				工業與環 境毒物學 3 3	職業病概 論 3 3			氣膠學 3 3			作業環 境控制 工程 3 3	風險危害 評估 3 3				
選修	一般組/衛生領域 (核心必選)	應修學分數 10 學分				工業與環 境毒物學 3 3	職業病概 論 3 3			氣膠學 3 3	作業環 境監測 實驗 2 3		作業環 境控制 工程 3 3	風險危害 評估 3 3				
選修	多元實作組/基礎實 習領域(核心必選)	須修畢 2 門 課，至少 4 學 分且包含學期 實習(一)或 (二)								實務專題 (二) 3 3	暑期實 習 3 3		學期實習 (一) 9 9	學期實習 (二) 9 9				
選修	一般組/基礎實習領 域										暑期實 習 3 3		專案實習 2 2	學期實習 (一) 9 9	學期實習 (二) 9 9			
選修	多元實作組/共同領 域	一般組：含核 心必選應修畢 42 學分 多元實作組： 含核心必選應 修畢 43 學分	工程圖學 2 2	工程數學 (一) 3 3	工程材料 3 3	產業概論 3 3	科技報 告導讀 與撰寫 2 2			地理資訊 系統 3 3	機器學 習與環 境應用 3 3		分子生物 學 3 3	健康風險 評估與管 理 3 3				
			化學(二) 3 3	環安衛產 業實務 微學分 1 1	生物化學 3 3								AI 於環 安衛的應 用 3 3	企業永續 人才培養 訓練微學 分(一) 1 1				
			物理(二) 3 3		工程數學 (二) 3 3	數值分析 與應用 3 3								企業永續 人才培養 訓練微學 分(二) 1 1				
			微積分 (二) 3 3		分析化學 3 3									企業永續 人才培養 1 1				

課程類別			一年級				二年級				三年級				四年級											
			第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期									
			課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數						
			統計學	3	3											訓練微學分(三)										
選修	一般組/共同領域		工程圖學	2	2	環安衛產業實務微學分	1	1	工程材料	3	3	產業概論	3	3	實務專題(二)	3	3	分子生物學	3	3	儀器分析維護實作	3	3			
			化學(二)	3	3			生物化學	3	3	地理資訊系統	3	3	科技報告導讀與撰寫	2	2	AI於環衛的應用	3	3	健康風險評估與管理	3	3	企業永續人才培養訓練微學分(一)	1	1	
								分析化學	3	3	數值分析與應用	3	3	機器學習與環境應用	3	3	企業永續人才培養訓練微學分(二)	1	1	企業永續人才培養訓練微學分(三)	1	1				
選修	一般組、多元實作組/環境領域		環境生態學	2	2	環境微生物學	3	3	水文學	3	3	環境與奈米科技	3	3	水資源開發與管理	3	3	空氣污染控制設計	3	3	環境規劃與管理	3	3			
						給水工程	3	3	再生能源	3	3	生態工程設計	3	3	污染物傳輸現象	3	3	環境保護法規	3	3	焚化系統設計	3	3			
											清潔生產	3	3	污染預防	3	3	環境教育	2	2	土壤與地下水污染防治	3	3				
											碳足跡與生命週期評估	3	3	環境倫理	2	2			永續發展	3	3					

課程類別			一年級			二年級			三年級			四年級						
			第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
			課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數	課程名稱	學分數 時數
															環境影響評估	3	3	
															環境教育教材教法	2	2	
選修	一般組、多元實作組/安全衛生領域				工業災變分析	2	2			系統工程與決策分析	3	3	暴露評估	3	3	流體機械概論	3	3
										機電防護設計實務	2	2	排煙工程	3	3	衛生管理實務	3	3
															工業心理學	3	3	
															生物偵測	3	3	

備註：

- 一、畢業總學分數為 128 學分。
- 二、一般組必修 58 學分，選修 42 學分；多元實作組必修 57 學分，選修 43 學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程 28 學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。
- 四、須修滿英(外)語 8 學分，本國籍學生英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之各類英檢成績；各系自訂英語畢業門檻高於校訂者，另依該系規定。在學期間參加 2 次各類英檢考試，未通過者，須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過：1. 通過校內英語畢業門檻檢定考試。2. 參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程，並符合課程簡章規定。3. 修讀並通過就讀院系開設 2 學分以上全英授課專業課程 1 門。多益成績達 550 分(或等同 CEFR B1 等級)以上者得免修大一英語(4 學分);多益成績達 785 分(或等同 CEFR B2 等級)以上者得免修大一、大二英語(8 學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
- 六、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)：
修習外系學分且欲認可為畢業學分者(學院跨領域課程除外)，應提出申請，經本系授課教師與系主管簽核後始得辦理抵充。承認外系學分數至多 12 學分為畢業學分，修習本系承認之學分學程，可提高至 18 學分。
(一般組) 1. 修讀「專案實習」需經系務會議審核通過。2. 專業必修課程第一次修課應於本系修畢。3. 選修課程中「核心必選」須符合課程結構表內規定之最低學分。4. 未盡事宜經系務會議審議通過後另行公告。
(多元實作組) 1. 基礎實作科目『實務專題(二)』、『暑期實習』、『學期實習(一)』、『學期實習(二)』，4 者須擇 2 學期修讀且至少須包含學期實習(一)或(二)並及格後，方能符合修業要求。2. 專業必修課程第一次修課應於本系修畢。3. 選修課程中「核心必選」須符合課程結構表內規定之最低學分。4. 未盡事宜經系務會議審議通過後另行公告。