## 環境與安全衛生工程系 碩士班 112 學年度入學課程結構規劃表(114.02.19)

課程類別				一年級						二年級				
				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
	必修	共同領域	應修學分數 6學分				論文	6	0	論文	6	0	論文	6 0
專業課程	選修	核心必選		專題討論(一)	2	2	專題討論(二)	2	2	專題討論(三)	2	2	專題討論(四)	2 2
		共同領域	至少應修學分數/課程 數:30學分/10門課	環境分析理論與實務微學分(一)	0.5	0.5	ESG 淨零人才專案管理師培訓 微學分(一)	1	1				廢棄生質物管理與資源回收 微學分課程(一)	0.5 0.5
				環境分析理論與實務微學分 (二)	0.5	0.5	ESG 淨零人才專案管理師培訓 微學分(二)	1	1				廢棄生質物管理與資源回收 微學分課程(二)	0.5 0.5
							ESG 淨零人才專案管理師培訓 微學分(三)	1	1					
				高等工程數學	3	3	應用分子生物學特論 儀器分析特論	3	3	實驗設計	3	3	高等流體力學	3 3
		環境領域		環境工程化學特論	3	3	永續發展與清淨製程特論	3	3	室內空氣品質管理	3	3	工業廢氣處理	3 3
				有害廢棄物處理特論	3	3	廢水生物處理及設計	3	3	地下水污染防治	3	3	土壤污染防治	3 3
				工業廢水處理特論	3	3	環境規劃與管理	3	3	環境影響評估特論	3	3		
				空氣污染擴散及監測	3	3	環工處理程序原理(二)	3	3	循環型產業與資源回收特論	3	3	高科技產業廢水處理實務	3 3
				焚化工程特論	3	3	環境管理系統	3	3	環境化學動力學	3	3	資源再生單元操作特論	3 3
				環工處理程序原理(一)	3	3	水處理工程設計	3	3				生物地球化學	3 3
							空氣污染控制設備設計	3	3				空間分析	3 3
							污染物傳輸現象特論	3	3					
							氣候變遷與能源供給特論	3	3					
		安全領域衛生領域		安全系統設計	3	3	量化風險評估	3	3	電氣現象與安全特論	3	3	安全工程特論	3 3
				半導體製程安全與衛生	3	3	安全設計特論	3	3	製程安全管理	3	3	危害消滅技術	3 3
				火災爆炸學	3	3				消防工程特論	3	3	消防煙控與避難系統設計	3 3
				危險性機械設備風險評估	3	3				危險品事故緊急應變	3	3		
				可靠度分析	3	3								
				工業衛生學特論	3		工業與環境毒物學特論			環境與職業流行病學	3		生物偵測特論	3 3
				生物統計學特論	3	3	氣膠學	3	3	作業環境控制工程	3	3		
										暴露評估特論	3	3		

## 備註:

- 一、畢業總學分數為36學分。
- 二、必修6學分,選修30學分。
- 三、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。
- 四、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他):
- 1.「專題討論(一)~(四)」不屬專業選修課程。2.除「論文」及「專題討論」外,所有科目以隔年開課為原則。3.一學期僅能修一門「專題討論」。4.研究生在學期間每學期均須修讀「專題討論」且至少三學期成績及格。5. 研究生已修畢專題討論(一)~(四)課程者,在學期間可不用再修讀專題討論課程。6.在學期間應至少選修1門以英文授課之科目。7.在學期間修讀他系研究所全英文課程,不可抵本系碩士班英文授課課程,但可列入畢業學分。8.就讀期間須完成公開口頭發表學術研討會論文或學術期刊論文接受刊登,共計一篇,且需經指導教授審定通過。9. 畢業前需完成一次「論文期中口頭報告」,得於系上專題討論課程辦理;上開報告得以一篇學術研討會公開口頭發表或學術期刊論文抵免,但不可與前款論文發表重複計算。10.申請學位論文考試(口試)前二個月,需繳交已獲二位審查委員簽署核可之書面論文計畫書。11.修讀本系碩士學分班課程,得於入學後申請抵免碩士學分,最多以6學分為限(不含論文)。12.在學期間修課承認外系課程3學分;外籍生經指導教授許可,得選修工學院內碩(博)士班所開設之全英文授課課程,至多承認15學分。13.入學前修讀外系研究所課程(含預研生先修),不得於入學後申請

抵免碩士班學分。14.未盡事宜經系務會議審議通過後另行公告。