

環境與安全衛生工程系 碩士班 106學年度入學課程結構規劃表(107.10.11)

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
專業課程 (36學分)	必修 共同領域	須修畢1門課， 計6學分數		GSE2103/論文/6	GSE2103/論文/6	GSE2103/論文/6
	選擇必修 共同領域	每學期均需修 習且成績合格	GSE1103/專題討論(一)/1	GSE1102/專題討論(二)/1	GSE2101/專題討論(三)/1	GSE2102/專題討論(四)/1
	選修 共同領域	至少應修學分 數/課程數：30 學分/10門課	GSE1611/高等工程數學/3	GSE1620/應用分子生物學特論/3 GSE1638/儀器分析特論/3	GSE1616/實驗設計/3	GSE2616/高等流體力學/3
	選修 環境領域		GSE1623/有害廢棄物處理特論/3 GSE1603/工業廢水處理特論/3 GSE1605/環境系統分析/3 GSE1625/空氣污染擴散及監測/3 GSE1621/焚化工程特論/3 GSE2105/環工處理程序原理 (一)/3 工程寫作與發表/3	GSE2617/永續發展與清淨製程特論 /3 GSE1602 /廢水生物處理及設計/3 GSE1628/環境規劃與管理/3 GSE2104/環工處理程序原理(二)/3 GSE1634/環境生物技術特論/3 GSE2625/水處理工程設計/3 GSE2604/空氣污染控制設備設計/3	GSE1622/室內空氣品質管理/3 GSE2612/地下水污染防治/3 GSE2603/環境影響評估特論/3 GSE2619/循環型產業與資源回收 特論/3 GSE1606/環境化學動力學/3 膜分離程序/3	GSE1607/工業廢氣處理/3 GSE2609/土壤污染防治/3 GSE2622/污泥處理與處置/3 GSE1626/高科技產業廢水處理實 務/3 資源再生單元操作特論/3 生物地球化學/3 空間分析/3
	選修 安全領域		GSE1627/安全系統設計/3 GSE1613/半導體製程安全與衛生 /3 GSE1637/火災爆炸學/3 GSE1639/危險性機械設備風險評 估/3 危險品事故緊急應變/3	GSE1630/量化風險評估/3 GSE1610/安全設計特論/3	GSE2605/電氣現象與安全特論/3 GSE1615/製程安全管理/3 GSE2611/消防工程特論/3 GSE1604/可靠度分析/3	GSE2608/安全工程特論/3 GSE2618/危害消滅技術/3 GSE2614/消防煙控與避難系統設 計/3
選修 衛生領域	GSE1617/工業衛生學特論/3 GSE1631/生物統計學特論/3		GSE1624/工業與環境毒物學特論/3 GSE1612/氣膠學/3	GSE2607/環境與職業流行病學/3 GSE2627/作業環境控制工程/3 GSE2613/暴露評估特論/3	GSE2620/生物偵測特論/3	

備註：

- 1.畢業總學分數至少為36學分(含論文)。
- 2.專業課程必修6學分，專業課程選修至少30學分。承認外系課程3學分。
- 3.院開設之教學實習微學分課程列為畢業學分。
- 4.系所訂定條件(學程、檢定、證照及其他)：1.「專題討論(一)~(四)」與「教學實習微學分」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.在學期間應至少選修1門以英文授課之科目。6.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。7.畢業前，最少需完成二次以上公開之口頭專題報告。8.研究生於就讀期間須至少一篇公開口頭發表研討會論文或學術期刊論文接受刊登，經指導教授審定通過。9.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。10.入學後可抵免碩士學分最多以6學分為限(不含論文)。11.未盡事宜經系務會議審議通過後另行公告。