

製表時間:2008/6/24 15:58:15

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級 學期 | 開課單位 | 是否 有替 代科 目 | 備註 |
|------|------|---------------|------------|-----|----|------------|-------------|---------------------|----|
| 主系必修 | | 應修畢 4 學分 4門科目 | | | | | | | |
| | | DSEN0262 | 專題討論(一) | 1 | 2 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0263 | 專題討論(二) | 1 | 2 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0264 | 專題討論(三) | 1 | 2 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0265 | 專題討論(四) | 1 | 2 | 二下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| 主系選修 | | 至少應修畢 18 學分 | | | | | | | |
| | | DSEN0165 | 環境規劃與管理 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0227 | 作業環境控制工程特論 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0226 | 氣膠學 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0235 | 生物處理及設計 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0233 | 實驗設計 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0229 | 高等工程統計 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0230 | 環工程序化學 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0250 | 高等環工儀器分析 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0267 | 職業安全衛生管理特論 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0237 | 噪音與振動控制特論 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0236 | 土壤污染與整治 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0261 | 半導體製程安全特論 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0239 | 物化處理特論 | 3 | 3 | 一上 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0189 | 有害廢棄物管理 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0249 | 損害防阻特論 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0247 | 施工安全特論 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0246 | 系統安全與可靠度分析 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0245 | 污染物傳輸現象 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0232 | 空氣污染控制理論 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0244 | 空氣資源管理 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0243 | 生物性危害評估 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0248 | 局部排氣系統設計 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0242 | 廢棄物處理特論 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0241 | 化學反應危害特論 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0251 | 高級淨水處理 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0091 | 地下水污染 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0240 | 環境生物技術 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |
| | | DSEN0258 | 環境系統分析 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | | |

是否有
替代科
目

製表時間:2008/6/24 15:58:15

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級 學期 | 開課單位 | 備註 |
|------|------|----------|--------------|-------------|----|------------|-------------|----|
| 主系選修 | | | | 至少應修畢 18 學分 | | | | |
| | | DSEN0254 | 製程安全設計 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0253 | 工業廢水處理特論 | 3 | 3 | 一下 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0234 | 風險評估與管理特論 | 3 | 3 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0334 | 英文科技論文寫作 | 2 | 2 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0266 | 環境採樣分析 | 3 | 3 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0259 | 污泥處理與處置 | 3 | 3 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0257 | 環境經濟學 | 3 | 3 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0256 | 功能性防火安全設計 | 3 | 3 | 二上 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0252 | 環境影響評估特論 | 3 | 3 | 二下 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0282 | 危害化學物質外洩控制技術 | 3 | 3 | 二下 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0260 | 電氣安全特論 | 3 | 3 | 二下 | 環境與安全衛生工程學系 | |
| | | DSEN0255 | 下水道工程規劃設計 | 3 | 3 | 二下 | 環境與安全衛生工程學系 | |

畢業條件：

| | | | |
|--------|----|----|-------|
| 畢業學分數 | 30 | 學分 | |
| 校必修 | 0 | 學分 | |
| 院必修 | 0 | 學分 | |
| 主系必修 | 4 | 學分 | 4 門科目 |
| 校選修 | 0 | 學分 | |
| 院選修 | 0 | 學分 | |
| 主系選修 | 18 | 學分 | |
| 天選(自然) | 0 | 學分 | |
| 地選(社會) | 0 | 學分 | |
| 人選(人文) | 0 | 學分 | |
| 跨院 | 0 | 學分 | |
| 跨系 | 0 | 學分 | |
| 剩餘學分 | 8 | 學分 | |
| 自由選修 | 0 | 學分 | |

- 1.畢業前至少修滿30學分。（主系必修4學分，選修至少26學分，其中主系選修至少18學分）
- 2.修滿選修26學分，本所碩士班畢業生必須撰寫碩士論文，且通過論文口試，始授與碩士學位。
- 3.在學期間需必修專題討論(一)(二)(三)(四)共四個學期，但符合本校提前畢業規定者，不受此限制。
- 4.畢業生必須通過本校學則第68條英檢之相關資格。