

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級 | 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 | | | | | | |
| | | DSCH0458 | 書報討論(一) | 1 | 1 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0459 | 書報討論(二) | 1 | 1 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0460 | 書報討論(三) | 1 | 1 | 二上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0461 | 書報討論(四) | 1 | 1 | 二下 | 化學工程學系 | | |
| 院選修 | | | | | | | | | |
| | | | 至少應修畢 0 學分 | | | | | | |
| | | DSS00027 | 分子生物學 | 3 | 3 | 一下 | 理工學院 | | |
| | | DSS00028 | 生醫工程與生醫材料 | 3 | 3 | 一下 | 理工學院 | | |
| | | DSS00033 | 生理學 | 3 | 3 | 一下 | 理工學院 | | |
| | | DSS00034 | 微生物學 | 3 | 3 | 一下 | 理工學院 | | |
| | | DSS00030 | 細胞生物學 | 3 | 3 | 二上 | 理工學院 | | |
| | | DSS00031 | 生物統計學 | 3 | 3 | 二上 | 理工學院 | | |
| | | DSS00032 | 生物化學 | 3 | 3 | 二上 | 理工學院 | | |
| 主系選修 | | | | | | | | | |
| | | | 至少應修畢 24 學分 | | | | | | |
| | | DSCH0299 | 高等化工熱力學 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0308 | 高分子化學特論 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0310 | 陶瓷材料特論 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0313 | 分析電化學特論 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0314 | 高等程序設計 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0316 | 生化工程特論 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0318 | 高等生物分離工程 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0373 | 材料特論 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0401 | 生醫工程 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0409 | 實驗設計法 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0449 | 金屬界面科學 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0450 | 環境化學特論 | 3 | 3 | 一上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0300 | 高等化工動力學 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0301 | 高等輸送現象 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0309 | 微電子製程特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0311 | 奈米材料特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0315 | 反應器設計特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0317 | 酵素工程學特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0324 | 高分子物理特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0343 | 化工模擬分析 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |

製表時間:2019/10/22 11:56:15

是否有替代科目

製表時間:2019/10/22 11:56:15

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級 | 開課學期 | 開課單位 | 備註 |
|-------------|------|----------|-------------|-----|----|------|--------|------|----|
| 主系選修 | | | | | | | | | |
| | | | 至少應修畢 24 學分 | | | | | | |
| | | DSCH0365 | 酵素及蛋白質工程 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0372 | 生物科技特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0391 | 電子構裝 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0396 | 燃料電池特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0400 | 生醫材料 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0404 | 電子材料特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0406 | 科技英文寫作 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0411 | 細胞與組織工程 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0423 | 界面科學特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0434 | 科技英文特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0467 | 高等綠色工程 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0477 | 儀器分析特論 | 3 | 3 | 一下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0312 | 電化學系統特論 | 3 | 3 | 二上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0320 | 實驗設計特論 | 3 | 3 | 二上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0322 | 自動控制系統 | 3 | 3 | 二上 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0321 | 化工最適化程序 | 3 | 3 | 二下 | 化學工程學系 | | |
| | | DSCH0323 | 計算機程序控制 | 3 | 3 | 二下 | 化學工程學系 | | |

畢業條件：

| | | | |
|--------|----|----|-------|
| 畢業學分數 | 28 | 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 | 24 | 學分 | |
| 博雅核心課程 | 0 | 學分 | * |
| 博雅選修課程 | 0 | 學分 | * |
| 跨院 | 0 | 學分 | |
| 跨系 | 0 | 學分 | |
| 剩餘學分 | 0 | 學分 | |

畢業條件：

自由選修 0 學分

※本系基本能力指標：

1. 具備與運用化工及相關領域的專業知識與技能。
2. 規劃執行專題研究並具整理歸納、分析與解釋數據的能力。
3. 撰寫專業報告、論文的能力。
4. 具備創新思考及解決問題的能力。
5. 具備有效溝通、團隊合作、協調整合的能力。
6. 良好的英文能力與國際觀。
7. 領導、管理及規劃的能力。
8. 終身自我學習成長的能力。

※畢業條件說明：

1. 畢業生須至少通過全民英檢中級初試或選讀通過科技英文之課程。
2. 畢業至少28學分（主系選修至少二十四學分）始可畢業。
3. 本所碩士班畢業生必須撰寫碩士論文，且通過論文口試方可畢業。
4. 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。
5. 院選修學分可作為主系選修學分，最高採計12學分。
6. 須依【國立聯合大學學生學術研究倫理教育課程實施要點】規定修畢學術研究倫理教育課程。