

生命科學系通識課程學分認定標準[104 學年入學生適用;舊生亦適用]

一、依本校「通識課程選修要點」下列通識課程，因與本系專業課程相近，**不予承認**。

| 社會科學領域 | 自然與工程科學領域 | 生命科學與健康領域   |
|--------|-----------|-------------|
| 應用統計   | 大自然的規律    | 理性與感性—大腦的功能 |
|        | 化學的生活應用   | 心血管生理病理學概論  |
|        | 應用化學與實驗   | 打開植物的奧秘     |
|        | 自然科學概論    | 生物多樣性       |
|        | 物理的故事     | 基因改造食品的好與壞  |
|        | 近代物理學饗宴   | 認識基因        |
|        |           | 校園植物照護與解說   |
|        |           | 食品營養與健康     |
|        |           | 動物寄生蟲與生活    |
|        |           | 基因密碼        |
|        |           | 生命科學概論      |
|        |           | 植物與文明       |
|        |           | 生活園藝        |
|        |           | 生物技術概論      |
|        |           | 身體結構與功能     |
|        |           | 醫學生物技術概論    |
|        |           | 健康生物學       |
|        |           | 植物與生活       |
|        |           | 疾病媒介        |

二、授課內容相近之通識課程不宜重複選修（如：「藝術史」與「藝術史與藝術批評」），若有重複選修，其承認畢業學分以一科計算。

三、對於科目名稱或課程內容相近之通識課程與專業必修、選修課程不宜重複，若有重複選修，其承認畢業學分以一科計算。

四、若修習專業基礎課程當作跨領域通識學分，限跨他院修習，且須經本系及通識教育中心同意，並須於修課當學期選課期間內提出申請。