| 第二專長名稱 | 生物多樣性                  |                      |     |
|--------|------------------------|----------------------|-----|
| 負責單位   | 生命科學系                  |                      |     |
| 類別     | 課程名稱                   | 課號                   | 學分數 |
| 共同科目   | 普通生物學                  | LS1001,LS1002        | 6   |
|        |                        | LS1013,LS1014        |     |
|        | 普通生物學實驗                | LS1003,LS1004        | 2   |
|        | 生物化學                   | LS2001,LS2002        | 6   |
|        | 生物化學實驗                 | LS2003,LS2004        | 2   |
|        | 遺傳學                    | LS2010               | 3   |
|        | 生物統計學/生物統計學-R語言應用(2選1) | LS2012/HT3001        | 3   |
|        | 細胞學                    | LS2019,LS2020        | 4   |
|        | 植物生理學                  | LS3001               | 3   |
|        | 植物生理學實驗                | LS2014               | 1   |
|        | 微生物學                   | LS3003               | 3   |
|        | 分子生物學                  | LS3014/LS3035+LS3036 | 4   |
|        | 動物生理學                  | LS3018               | 4   |
|        | 動物生理學實驗                | LS3020               | 1   |
|        | 生態學                    | LS4015               | 3   |
|        | 書報討論                   | LS4001,LS4002        | 2   |
| 選修科目   | 海洋生物學                  | LS3016               | 2   |
|        | 植物形態與解剖/植物解剖學(2選1)     | LS2021/LS3026        | 2   |
|        | 本地動物認識/本地植物認識(2選1)     | LS2022/LS3028        | 2   |
|        | 分子演化及親源演化關係親/親源樹形圖的    | LS5016/LS3030        | 3   |
|        | 分析與應用(2選1)             |                      |     |
|        | 演化學/進階生物演化(2選1)        | LS3031/LS5055        | 3   |
|        | 昆蟲世界                   | LS1018               | 2   |

## 注意事項:

- 1. 共同科目加專長之選修科目至少20 學分,且專長之選修科目至少需選修10學分。
- 2. 類似課程名稱之抵免須經本系認可,唯書報討論不得折抵。