

【112學年度第1學期起適用】  
112.11.7 112學年度第1學期學分學程會議通過  
112.12.12第178次教務會議通過

## 自然生物資產微學程新課程規劃表

|  | 開課單位 | 課程名稱        | 學分數 | 備註 |
|--|------|-------------|-----|----|
| 核<br>心<br>課<br>程                             | 生科系  | 植物分類學       | 3   |    |
|  | 海科系  | 海洋生物概論      | 2   |    |
|  | 生科系  | 生物多樣性與保育    | 2   |    |
|  | 生科碩  | 兩棲爬蟲學       | 3   |    |
|  |      |             |     |    |
|  |      |             |     |    |
|  |      |             |     |    |
| 核心課程學分數：至少5學分                                |      |             |     |    |
| 選<br>修                                       | 生科系  | 脊椎動物學       | 3   |    |
|  | 生科系  | 昆蟲學         | 3   |    |
|  | 生科系  | 本地植物學       | 3   |    |
|  | 生科系  | 古生物學和古生態學概論 | 3   |    |
|  | 海資系  | 海洋生物多樣性導論   | 2   |    |
|  | 生科系  | 節肢動物多樣性     | 3   |    |
|  | 生科系  | 植物形態學       | 3   |    |
|  | 生科系  | 民族植物學       | 2   |    |
|  | 生科碩  | 植群調查        | 3   |    |
|  | 生科碩  | 鱗翅學         | 3   |    |
|  | 生科碩  | 生物多樣性和自然史典藏 | 3   |    |
|  | 海科院  | 漁業政策概論      | 3   |    |
|  | 海科院  | 海洋應用科學      | 2   |    |
|  |      |             |     |    |
|  |      |             |     |    |
| 總學分數：至少 10 學分                                |      |             |     |    |
| ※【微學程】課程規劃至少10學分。                            |      |             |     |    |
| ※【微學程】學生所修習之學程課程中，至少應有3學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。 |      |             |     |    |
| ※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。                  |      |             |     |    |

【109學年度第2學期起適用】

110.5.4 109學年度第2學期學分學程會議通過

110.6.2第168次教務會議通過

## 自然生物資產微學程課程規劃表

|  | 開課單位                 | 課程名稱        | 學分數 | 備註 |
|--|----------------------|-------------|-----|----|
| 核<br>心<br>課<br>程   | 生科系                  | 植物分類學       | 3   |    |
|  | 海科系                  | 海洋生物概論      | 2   |    |
|  |                      |             |     |    |
|  | 核心課程〈專業模組課程〉學分數：5 學分 |             |     |    |
| 選<br>修   | 生科系                  | 脊椎動物學       | 3   |    |
|  | 生科系                  | 昆蟲學         | 3   |    |
|  | 生科系                  | 本地植物學       | 3   |    |
|  | 生科系                  | 古生物學和古生態學概論 | 3   |    |
|  | 海資系                  | 海洋生物多樣性導論   | 2   |    |
|  | 生科系                  | 生物多樣性田野調查   | 3   |    |
|  | 生科系                  | 生物多樣性與保育    | 2   |    |
|  | 生科系                  | 無脊椎動物學      | 2   |    |
|  | 生科系                  | 植物形態學       | 3   |    |
|  | 生科系                  | 民族植物學       | 2   |    |
|  | 生科碩                  | 植群調查        | 3   |    |
|  | 生科碩                  | 鳥類學         | 3   |    |
|  | 生科碩                  | 鱗翅學         | 3   |    |
|  | 生科碩                  | 生物多樣性和自然史典藏 | 3   |    |
|  | 海科院                  | 漁業政策概論      | 3   |    |
|  | 海科院                  | 海洋應用科學      | 2   |    |
| 總學分數：至少 10 學分  |                      |             |     |    |
| <p>※【微學程】課程規劃至少<b>10</b>學分。</p> <p>※【微學程】學生所修習之學程課程中，至少應有3學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。</p> <p>※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。</p> |                      |             |     |    |