**國立屏東科技大學生物科技系大學部實務專題施行辦法**

104年01月13日103學年度第1學期第4次系務會議討論通過

105年4月21日105學年度第2學期第3次系務會議討論通過

107年10月15日107學年度第1學期第2次系課程委員會議討論通過

1. 大學部學生於三年級下學期**初**須完成選定指導教授，並與指導教授討論**實務專題**主題，學生選定之指導教授須為指導教師群內之教師。
2. 每位學生選定指導教授前至少1位指導教師群內之教師面談，完成【實務專題指導教授同意書】，如附件一所示。每位指導教授每年指導之實務專題學生人數最多五位。學生更換指導教授須填寫【實務專題指導教授更換申請表】並送一份給系辦公室備查，如附件二所示。
3. **由指導教授依學生題目屬性選擇參加實務專題成果競賽或撰寫學士論文。大四上學期須參加實務專題成果競賽，或於大四上學期末繳交學士論文各乙份至系辦及指導教授留存。**
4. **實務專題成績將由指導教授依實務專題修習成效打成績。選擇參加實務專題成果競賽者，競賽成績可作為實務專題成績評量之參考。若選擇撰寫學士論文，成績評量將參考論文內容。**
5. **選擇參加實務專題競賽者，除了參加競賽外，也須繳交實務專題成果競賽摘要及實務專題成果簡報。選擇撰寫學士論文者，論文內容須經指導教授審核通過，並簽名後，繳交系辦留存。**
6. **實務專題成果競賽將篩選出優秀作品，並給予同學獎勵。原則上每件作品由單獨一位同學提出；因應作品屬性，需多人參與時，得在指導老師同意下，多人共同參展一件作品，但每件作品參與同學至多三人。成績優良者可在指導教授同意下，推薦參加全校獲全國實務專題競賽。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **生物科技系實務專題實驗室面談表** | | |
| 年級:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 學號:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 實驗室主持人 | | 面談日期 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

附件一

**生物科技系實務專題指導同意書**

**本人同意擔任生物科技系大學部\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年級**

**學生\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，學號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_之指導教授。**

**指導教授:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_簽章**

中華民國 年 月 日

附件二

**生物科技系實務專題指導同意書**

**(更換指導教授專用)**

**本人同意指導生物科技系大學部\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年級**

**學生\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，學號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**此致**

**原指導教授:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_簽章**

**指導教授:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_簽章**

**系主任:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_簽章**

中華民國 年 月 日