

## 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次系課程委員會會議討論通過

- 一、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。
- 二、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。
- 三、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。
- 四、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。
- 五、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。
- 六、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。

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

## 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

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