

國立中興大學生物科技學研究所 102 學年度第一學期第三次所務會議

## 會議記錄

時間：102 年 11 月 14 日(星期四) 中午 11 時 30 分

地點：生物科技所會議室(802 室)

主持人：孟孟孝 所長

記錄：陳麗玲

出席人員：蔡慶修老師、黃秀珍老師、楊長賢老師、王敏盈老師、胡仲祺老師、呂維茗老師、徐堯輝老師(請假)、曾志正老師(請假)、王國祥老師(休假)。

學生代表：碩士班代表：王斯遠同學、博士班代表：陳盈潔同學

### 壹、宣佈事項：

1. 提醒老師 11 月 14 日(週四)晚上文康活動請撥冗參加。
2. 11 月 15 日(週五)導生聚出遊活動，請老師踴躍參加。

### 貳、討論事項：

議案一：「102 學年度第一學期碩博士班畢業口試委員審核」案，請討論。

說明：

相關資料如附件一，請參閱。

#### 【決議】

照案通過。

討論一：「如何因應省電政策」案，請討論。

說明：

本所已全面響應學校省電政策，於白天走廊不開燈，晚上則跳點式的開燈。另外建議學生是否可集中使用空間以節省電源分散的浪費。也請各位老師宣導。

#### 【決議】

樽節措施之細節尚待更周延的討論。

討論二：「如何準備系所評鑑」案，請討論。

說明：預計為 103 年 12 月底前執行。

1. 校友通訊每月出刊一次，請所辦協助繼續為校內及畢業所友服務。
2. 設計問卷寄給校友服務單位主管。再視問卷填答內容考論實地訪視的可行性。
3. 課程改良部份

※調整碩士班必修課程之內容：

例如，在分生原理與技術課程中納入核心儀器(如共軛焦顯微鏡)之使用與常用生化分析技術(如定性或定量蛋白質交互作用)。在生物技術課程中納入生技產業現況解說或產業分析。

※調整博士班必修課程生物技術特論與生物技術特論之教學形式。

辦法：1. 分生原理與技術課程中有關基礎基因與蛋白質操作的內容移至分子生物學技術（該課於碩一暑期中開課）中教授。騰挪出的時間教授先進儀器與生化分生實驗法。

2. 建議是否於生物技術課程中加入學生分組報告。由學生組隊對生技業界進行採訪或分析，做成報告後於課堂上分享成果與心得。

**【決議】**

原則同意，細節之擬定於課程委員會再討論。

討論三：「英文能力輔導與要求」案，請討論。

說明：為提昇本所碩士班英文能力，建議依校方的標準為其學生畢業條件。如附件二

**【決議】**

照案通過。待下次所務會議決議實施學年度。

參、臨時動議：無

14:00 散會

## 附件二

### 國立中興大學學生英文能力畢業標準檢定辦法

98.3.26 第57次教務會議訂定

99.3.30 第59次教務會議修訂通過(第1,3-6條)

99.5.10 本校98學年度第2學期臨時教務會議修訂通過(第3-6條)

99.11.1 第60次教務會議修訂通過(第2條)

100.10.25 第62次教務會議通過(第4-6條)

- 第一條 國立中興大學（以下簡稱本校）為提升學生英文能力之水準，增進其就業、升學競爭力，特訂定「學生英文能力畢業標準檢定辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 本辦法適用對象為98學年度起入學之學士班學生。研究所（學位學程）學生由各系所自訂畢業條件。
- 第三條 學生達到以下英文能力檢核標準之一者，為通過本校英文能力畢業標準檢定，本校各院、系、學位學程得自訂較高畢業英文標準。
- 一、本校英文能力檢定考試及格。
  - 二、「托福紙筆測驗(TOEFL ITP)」523分（含）以上。
  - 三、「托福電腦測驗(TOEFL CBT)」193分（含）以上。
  - 四、「托福網路測驗(TOEFL IBT)」69分（含）以上。
  - 五、「國際英語測驗(IELTS)」5.5級（含）以上。
  - 六、「英國劍橋大學國際英文認證(Cambridge Certificate)」PET（含）以上。
  - 七、「多益測驗(TOEIC)」670分（含）以上。
  - 八、「全民英語能力分級檢定」中高級初試（含）以上。
  - 九、其它經教育部認定之證照種類，測驗標準均需等同於中高級初試(含)以上。
- 第四條 學生通過本辦法第三條英文能力畢業標準，持成績單經語言中心核定，即免修「英文能力檢定及輔導」課程。
- 第五條 未通過第三條規定之學生，須修習校必修「英文能力檢定及輔導」課程，及格者視同通過本校英文能力畢業標準檢定。「英文能力檢定及輔導課程實施細則」由文學院訂定，經教務會議審議通過後實施。
- 第六條 入學前三年內曾在英語系國家求學兩年以上之學生，持相關證明經語言中心核定，即可免修「英文能力檢定及輔導」課程。
- 第七條 本辦法經教務會議通過後施行，修訂時亦同。