106 學年度專題實驗成果展重要事項說明,請同學務必詳閱。

一、106學年度專題實驗成果展於12/08(星期五)本校創新大樓一樓中庭舉行,各組分配位置圖如附檔請同學參閱,本次專題展A、C組組數太少,所以合併為一組。

二、 專題展評分及成績計算方式:

- 1. 評分老師:各組之評分老師為「系上相同領域,非該組指導教授」之老師。
- 2. 專題成績計算方式:系上評分老師的平均分數即為各組之專題成果展成績,專題成果展成績佔「專題實驗(二)」學期成績之50%,其餘50%由指導教授給分。
- 3. 外聘評審委員評分之成績,不列入「專題實驗(二)」學期成績。

1. 技術整備度:

三、「技術整備度」及「創意」面向評分之方式:

- (1)AC、B領域由一位業界專業技術外聘評審委員負責,各組需向委員講解 說明一次。
- (2) D、E 領域由另一位業界專業技術外聘評審委員負責,各組需向委員講解說明一次。
- 2. 創意:由二位學術界外聘評審委員負責,每位委員分別至各組逐一進行評審,各組需向委員講解說明二次。

- 四、「技術整備度」面向評分說明如附件,請同學參閱並提前準備。
- 五、 專題展活動獎項共分為三大項:
 - 人氣獎:由參觀者投票選出不同組別之前三名,獲獎人依名次高低分別可得 700/500/300 元之圖書禮券。
 - 2. 由系主任從各組投票箱中抽出三位 200 元圖書禮券得主。
 - 3. 外聘委員依每各領域評選出「最佳創意獎」及「最佳作品獎」各一名 500 元之圖書禮券得主。
- 六、 12/07(星期四)下午 2:00 至 4:00 時,各組組別可先至創新大樓一樓中庭進 行事先展示準備。
- 七、 12/08(星期五)當天請各組專題生務必於上午 9:00 至創新大樓一樓中庭報到 準備,9:10 分將進行創意教學問卷填寫說明會,請參展同學務必一定要準時 出席喔~