



正修科技大學 106 學年度教學卓越計畫系列活動---

2017 全國大專院校學生創意與創業競賽

指導單位	教育部
主辦單位	正修科技大學企業管理系、幼兒保育系
協辦單位	高雄市青年創業協會、中華民國創業就業教育育成協會
活動目的	培養創業與創意之實作能力，構思理想之實務創業模式

活動規劃

創意與創業已是大學企管教育重點學習方向之一，為讓有興趣的同學及早瞭解創業管理的內涵，特別舉辦此競賽活動，以激發創業與創意之實作能力，並尋求理想之創業模式，為實務教學凝聚更好的教材。此活動藉由青年創業協會協助與國內企業的合作，落實產學合作實務，透過公平競賽的過程，讓國內大專學生不僅可以整合創意與創業管理理論與實務運用，並可磨練學生上台報告提案的表達技巧與勇氣，成為一個兼具規劃與創新的專業企劃人才。本次競賽以創業與創意提案為競賽主軸。限由全國大專院校學生組隊參加(可搭配高中職生)，每隊以在校學生 3 至 6 人及指導老師 1 至 2 人組成。競賽活動分『初賽』及『決賽』兩階段進行，初賽以書面審查方式篩選入圍組別，決賽為期一天，以分組發表方式進行競賽，鼓勵同學將創業與創意構想透過報告與發表展現出來。

競賽主題

本活動區分為下列兩大主題，不同主題分開評比，報名時需勾選參賽主題。

- (一) 一般主題：創業方向不拘，由參賽組別自由發揮。
- (二) 特選主體：母嬰照護相關創意創業計畫(若包含 USR 大學社會責任議題更優先錄取)，舉凡針對懷孕到產後照護等所需之相關服務需求提供之創業計畫均可。

根據上述兩大主題，提出有創意且可行的創業提案計畫書，內容需包含公司名稱、主要商品或服務特色等。

競賽規劃與形式

一、參賽資格：

- 以小組形式參加，每組 3~6 人，每組搭配有指導老師 1~2 人。
- 參加對象需是全國大專院校在學學生(含研究生)。
- 就讀全國大專院校學生有創業相關學習願景與熱誠者皆可參加。

二、競賽提供

- 全程免費，報名者並優先提供創業免費講座機會共同學習成長。
- 競賽結束後，予以每位完整參與決賽同學、指導老師入圍證書一只。

三、競賽獎勵



- 一般主題

以組為單位，競賽結果遴選表現績優前三名及佳作三名

1. 第一名獎金 10,000 元，並予隊員及指導老師獎狀一只
2. 第二名獎金 8,000 元，並予隊員及指導老師獎狀一只
3. 第三名獎金 6,000 元，並予隊員及指導老師獎狀一只
4. 佳作 3 名獎金 各 2,000 元，並予隊員及指導老師獎狀一只

- 特選主題

以組為單位，取前三名(獎勵同上)，視參賽隊伍多寡必要時增加佳作組別，由主辦單位視報名狀況決定。

四、報名方式

- 報名期間：自公告日起至 2017 年 11 月 17 日(星期五)(一律透由網路報名)。

- 報名方式：

1. 有意願者請即刻透由正修企管系首頁(<http://ba.csu.edu.tw>)登入競賽網頁登錄基本資料並取得帳號，以便通知開學後陸續舉辦的幾場免費創業專家說明會與輔導講座。
2. 請於報名截止日期內進入競賽網頁上網登錄並上傳所有參賽所需之報名繳交資料，資料符合規定才可參加初賽、經初賽入圍組別得以繼續進入決賽。

- 報名繳交資料：

- 1、報名表填寫(請上網登錄，如因資料填寫不實而影響報名或參賽權益請自行負責)。
- 2、授權同意書(如附件一，請參賽組別全員親筆簽名掃描後上傳掃描檔案)。
- 3、創業與創意提案(格式規定如附件二，請上傳 PDF 格式之電子檔一份，檔名設定為創意提案名稱)。
- 4、指導老師一經確認寄出資料後，即不可再更改，請謹慎填寫。
- 5、報名資料與提案內容請自行備份存檔，本單位不負保管與寄回之責任。

五、競賽方式

- 採分組競賽，參賽隊伍須準備本次活動所要繳交的書面競賽作品格式如附件二。
- 分成『初賽』與『決賽』兩階段進行。
- 『初賽』以書面審查方式，由評審根據參賽作品篩選 8~12 組入圍決賽。
- 2017 年 11 月 17 日(星期五)於競賽網頁公告入圍決賽名單，請參賽者自行上網查詢。
- 『決賽』於 2017 年 12 月 1 日(星期五)舉辦，各組需進行口頭簡報發表創業作品，上台提案結束後，須接受評審委員提問並回答。

六、評審方式與評分標準

- 初賽評審方式以書面審查方式進行。
- 初賽評分項目為參考價值(40%)、文字結構(20%)、內容創意(40%)。
- 『初賽評審結果』初賽評審分數決定之，並分成『通過初賽』或『未通過初賽』兩種結果。
- 決賽評分項目為參考價值(35%)、現場表現(25%)、文字結構(20%)、內容創意(20%)



七、活動重要時間表

日期	活動進度	活動流程內容細項
自公告日起至 2017/11/17(五)	競賽報名 (一律採網路報名， 為避免網路問題與 獲得更多資訊，可先 送出報名資料， 11/17 前上傳計畫 書即可)	<ul style="list-style-type: none"> ● 確定競賽提案報告與參賽名單、指導老師 ● 報名資料上傳與繳交請由正修企管首頁 http://ba.csu.edu.tw 2017 創業競賽連結登入 <ol style="list-style-type: none"> (1) 報名表(有意願者請立即上網登錄) (2) 授權書(附件一，親筆簽名掃描上傳) (3) 計畫書(附件二，上傳 PDF 格式檔案) ● 報名活動截止
2017/11/24(五)	公告 入圍名單	<ul style="list-style-type: none"> ● 公告入圍決賽名單 ● 競賽動態訊息公告(正修企管首頁 http://ba.csu.edu.tw 2017 創業競賽連結登入)
2017/11/29(三)	決賽投影片上傳	<ul style="list-style-type: none"> ● 入圍組別製作投影片檔案 ● 投影片檔案上傳截止(請採用 Powerpoint 2016 以下格式)
2017/12/1(五) 9:30-17:00	決賽	<ul style="list-style-type: none"> ● 分組進行專題簡報 ● 評審與頒獎 ● 詳細議程如附件三

八、活動地點

正修科技大學人文科技大樓八樓經營管理研究所視聽教室

附註：

- ◎ 本次創意與創業競賽主辦單位對活動訊息通知，以動態訊息公告進行，因此請參賽者自行定期上網查詢，以免遺漏重要訊息。
- ◎ 如有任何相關問題，請聯繫：
 蔡政宏 副教授
 Tel: (07)7358800-5123
 E-mail: child@gcloud.csu.edu.tw
 Fax: (07)733-7736
 本校地址：高雄市鳥松區澄清路 840 號 企業管理系



附件一

著作授權同意書

茲同意將本人下列著作：

(參賽作品名稱)

無條件授權予 正修科技大學企管系 從事下列作為：

- 1.發表於「**2017 全國大專院校學生創意與創業競賽**」等教學研究相關用途，該競賽委員會擁有對該文章之著作版權。
- 2.同意**正修科技大學企管系**可透過合作之機關團體於進行上述著作數位化、重製等加值過程後收錄於資料庫，並可透過電子形式之公開傳輸方式，提供授權用戶進行檢索、閱覽、傳輸、下載與列印等行為，以推廣本國學術出版品資訊之應用與發展。

本授權為『**非獨家授權**』，並保留本人具名之教學、研究與彙編等重製、改作與散佈之權利。本人保證確有授予 **正修科技大學企管系** 上述權利之權限。

立授權書人(指導老師及全體組員)：

簽名或蓋章：

身分證字號：

電子信箱：

授權日期：中華民國 106 年 月 日



附件二

正修科技大學 106 學年度教學卓越計畫系列活動---

2017 全國大專院校學生創意與創業競賽

『創意與創業競賽內容參考大綱』

封面：提案名稱、參賽學校與科系、參賽組員、日期

摘要

一、公司簡介

二、產業與市場分析

三、產品特性

四、經營策略與模式

五、行銷計畫

六、財務計畫與經營效益

七、風險評估與未來展望

八、結論

九、參考資料

創意與創業提案競賽報告稿件格式說明

一、提案報告內容格式：

1、文字：使用 Microsoft Words 軟體以中或英文撰寫，中文使用標楷體，英文則使用 Times New Roman 字體。

2、封面：自行設計，但需包含創業提案名稱、指導老師、創業成員等內容。

3、打字：稿件以通欄、橫式打字為原則。本文採 12p 字、最小行高 18pt、與前段距離 0.25 列、與後段距離 0.5 列。參考文獻則採單行間距、與前段距離 0 列、與後段距離 0.5 列。紙張以 A4 版面列印。

主標題：以 18p 粗體字列於中央對稱位置。

次標題：以 16p 粗體字列於中央對稱位置。

4、參考文獻：所有參考文獻須按姓氏由小至大之筆劃數排，中文文獻先，英文文獻後為原則。各類參考文獻之寫法須依下列格式，例：

1. 李建華、李世宗，「大型延時系統分散式控制設計」，第十五屆全國技職研討會，工業類電機組，台中，pp. 241-250，2000。
2. 林東清，「延時系統穩定性研究」，中國工程學刊，第一卷，第二期，



pp. 12-21, 1985。

3. 林信成，「模糊滑動模式控制器設計」，碩士論文，大同工學院，台北，1992。
4. 張大為，商用英文，三民書局，台北，1983。
5. Lancaster, P., The Theory of Matrices, Prentice-Hall, NY., 1985.
6. Lee, Y., “Robust stability of perturbed time-delay systems,” 7th International Heat Transfer Conference, Washington, Vol. 2, pp. 112-118, 1990.
7. Lee, C.H. and Kung, F.C., “On the matrix bounds for the continuous Riccati equation,” IEEE Transactions on Automatic Control, Vol. 40, No. 3, pp. 138-141, 1997.
8. Shen, J. C., “Robust system controller design: time-domain approach,” Ph.D. Dissertation, Department of Electrical Engineering, National Cheng Kung University, Tainan, 1990.

* 以上參考文獻範例，若有未盡事宜請參考「正修學報」。

二、報告前須附目錄、圖表目錄。各頁均須有頁數編號（列於頁尾靠中對齊）。

三、報告得裝訂成冊，裝訂於左邊，開口朝右（由主辦單位根據電子檔裝訂即可）。



附件三

正修科技大學 106 學年度教學卓越計畫系列活動---

2017 全國大專院校學生創意與創業競賽

決賽議程表

行 程			
時 間	流 程	內 容	地 點
09:30~10:00	上午場次報到	人員報到	經營管理研究所
10:00~10:10	始業式	與會貴賓致詞	經營管理研究所 視聽教室
10:10~11:50	專題報告一 第 1 組~第 4 組	各組發表專題 (每組 15~20 分鐘)	經營管理研究所 視聽教室
11:50~12:40	午餐		
12:40~13:00	下午場次報到	人員報到	經營管理研究所
13:00~14:40	專題報告二 第 5 組~第 8 組	各組發表專題 (每組 15~20 分鐘)	經營管理研究所 視聽教室
14:40~14:50	休息	Tea Time	經營管理研究所
14:50~16:30	專題報告三 第 9 組~第 12 組	各組發表專題 (每組 15~20 分鐘)	經營管理研究所 視聽教室
16:30~16:50	評審評分講評		
16:50~17:00	結業式	頒獎	經營管理研究所 視聽教室
17:00~	活動結束 (致贈獎金、獎品、入圍證書等)		

註：活動若有變動以決賽當日公佈為主