|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **國立高雄科技大學**  **創夢工場設計服務申請表** | | | | | | | | | |
| **收件日期：**  (管理單位填寫) | | 年 月 日 | | | | | **編號：**  (管理單位填寫) |  | | | | | |
| **申請單位/團隊** | |  | | | | | **指導教師** | (校友或校外人士可不填) | | | | | |
| **申 請 人** | | (簽名) | | | | | **聯絡方式** | 電 話 | |  | | | |
| E-MAIL | |  | | | |
| **資格類別** | | □ 教師 □ 職工 □ 學生 □ 雲端創意平台冠軍團隊 □ 創業培育團隊  □ 創新創業獲獎團隊，獎項名稱 | | | | | | | | | | | |
| **使用目的** | | □ 課程(課名) □ 競賽(競賽名稱) □其他 | | | | | | | | | | | |
| **產品名稱** | |  | | | | | **尺寸** | 長 mm🞩寬 mm🞩高 mm | | | | | |
| **服務項目**  **(可複選)** | | □有機構圖及外觀想法  需討論建構外觀3D | | | | □有機構圖沒外觀想法  需討論建構外觀3D | | | | | □沒機構圖沒外觀想法  需討論建構外觀3D | | |
| **操作方式**  **(請勾選)** | | □**委託設計** | | □最後圖面完成期限：民國　 年　　月　　日前 | | | | | | | | | |
| □瞭解設計過程需與設計者多次討論，並及時提供資料，  始能完成，如未能及時提供，將有延後完成之疑慮。 | | | | | | | | | |
| □瞭解後續將繳交設計委任書及估算費用繳交。 | | | | | | | | | |
| **審議結果**  (管理單位填寫) | | **承辦人員** | | | **決行** | | | | | | | | |
|  | | | □ 通過 □ 不通過 (主管核章) | | | | | | | | |
| **設計討論**  **過程** | | 第一次審查：民國　 年　　月　　日　　完成度　　 ％  第二次審查：民國　 年　　月　　日　　完成度　　 ％  第三次審查：民國　 年　　月　　日　　完成度　 ％  第四次審查：民國　 年　　月　　日　　完成度 100 ％ | | | | | | | | | | | |
| **費用計算繳交**  (管理單位填寫) | | **預估需負擔費用** | | | **實際需負擔費用** | | | | **依規定折扣** | | | **繳費確認** | |
| 600元+  ( 小時🞨200元)🞨  預估1.5倍= **元** | | | 600元+  ( 小時🞨200元)=  **元** | | | | 折扣後收費  總計 元 | | | (檢送收據影本後  取件簽名) | |

備註1.相關訊息可洽詢創新創業教育中心，電話：07-601-1000分機38202

2.視申請案是否具備機構圖及外觀想法進行設計，設計服務使用費以每件基本設計費600元起算，視複雜程度，加計每小時200元計算。

3.校內教職員生課程及參加競賽申請案以原價8折計費，校外專案申請。