

第七屆 KYMCO【設計挑戰盃 KDCC】

【電動機車造型組】設計競賽

- ◆ 主題【noodoe 進化·智慧雙輪】
- ◆ 此次競賽提案以繳交<表板/圖面>進行評審為主，**無須繳交<比例模型>**。
- ◆ 獎勵：金獎 10 萬元/ 一位，銀獎 5 萬元/ 一位，銅獎 3 萬元/ 一位，並頒發獎狀與指導老師感謝狀。
- ◆ 徵件時間：即日起至 107 年 1 月 15 日(一) 截止收件(郵戳為憑)。
- ◆ 競賽評審：107 年 2 月 5 日(一)前舉辦 (正確時程，依競賽官網公告為主)。

| 電動機車造型及生活型態設計 | |
|---------------|---|
| 競賽主題說明 | <ol style="list-style-type: none">1. 「智慧生活」與「電能驅動」是未來載具發展的重點，搭載「noodoe」智慧儀表的載具造型應具特色，競賽邀請參賽者一同定義 KYMCO 電動車之"智慧雙輪"及"未來操控"載具的全新樣貌，以滿足消費者的需求與想望，帶來更加便利的生活。2. 描述未來生活情境與衍生之需求，並根據設定之目標族群、生活型態，說明設計提案之概念與創新設計。3. 說明符合族群需求之使用性、置物空間設計及合理電池、動力系統空間規劃。4. 此次競賽以繳交<表板-圖面>進行評審，無須繳交<比例立體模型>。5. 光陽 KYMCO 車聯網 noodoe 介紹~ http://www.kymco.com.tw/event2017/noodoe_pc/6. 參賽資格：全國高中職/大專院校不限科系之在學學生；符合參賽資格者可跨校科系所組隊參賽；參賽者可跨隊及跨組報名。 |
| 設計規範 | <ol style="list-style-type: none">1. 輪框尺寸 10-16 (25.5cm-40.6cm)。2. 車長範圍 110-180cm。3. 未限制之條件可自由發揮。4. 以上說明須以 1/10 簡圖方式呈現於表板上。5. 設計圖須包含: 側視圖、前 45 度立體圖、後 45 度立體圖，設計說明內容可自由發揮，圖/表/文形式不限。 |
| 排版範例 | <ol style="list-style-type: none">1. 徵件截止前，請將 A3 表板 2 張與報名表/著作授權同意書(如附件) <請黏貼於 A3 表板背面>，郵寄至<競賽辦公室>收。2. 競賽以繳交<表板/圖面>進行評審，無須繳交模型。 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-left: 20px; text-align: center;"><p>設計說明</p><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">配置簡圖</div></div></div> |

※相關競賽資訊將於近期公告於官網與 Facebook 粉絲頁：

「KYMCO 設計挑戰盃」比賽官網 <http://tik2017.wixsite.com/kymco>

Facebook 粉絲頁：<https://www.facebook.com/KDCCcontest/>