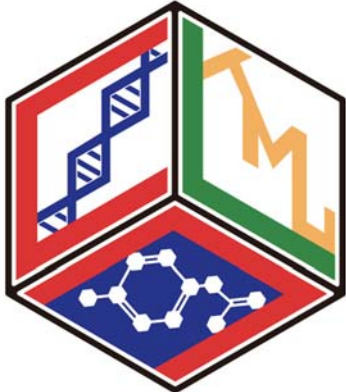
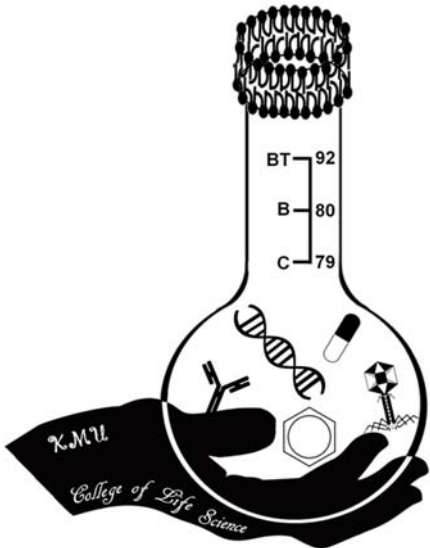



## 生命科學院「院徽」設計徵選作品


編號	作品樣式	設計理念說明
1		<p>生命科學院由化學系、生物系、生技系三系所組成，故我們的設計理念融合了三系之特色，以萘(Naphthalene)結構代表化學系，以蛇代表生物系且高醫所研究的蛇毒血清聲名遠播，故以蛇代表生物系以及高醫，而生技系以基因作為代表，並在三個圖形上方融合了一顆蓊鬱的大樹象徵蓬勃生命。</p> <p>圓形象徵生命科學院的圓融，融合了三個系所，而金色飽滿的稻穗象徵三個系茁壯成長結出一顆顆飽滿的果實。</p>
2		<p>這張圖結合生命科學院的三個系該有的特色，背景為電子繞行的圖，最符合化學也意味著萬物皆需建立在化學這門基礎科學之上，再者為生物系與生技系最常用的定量吸管，每一滴的樣品，都能對未來激起了一波波充滿希望的漣漪，也象徵著以高醫生命科學院為中心，正一點一滴地影響著周圍的世界。</p>
3		<p>以太陽、地球、人類、以及原子為元素，相互重疊以及環繞，隱喻人與大自然科學之間不可分割的關係。圖形最外圍的金色光芒表示太陽，太陽即是地球的起源。黑色圓圈表示黑暗的地球，內部的愛心借指為人類。人類照亮黑暗的地球。愛心往左偏是為人類的心臟亦是偏左。兩條繞住所有東西的線，借指原子。物理學家 Richard Feynman 曾說過，如果人類文明毀滅，所有研究需要重頭來過，他會告訴人們：所有東西都是由原子組成。由此可知原子的發現對人類的科學研究是非常重要的。而在黑色地球內部的線段為白色，是以太極圖為參考。隱喻事情不只有單一面向，黑中有白；白中有黑。在探尋科學時，不能只看事物的單一面向。生命科學院旨在把人類與科學(化學、生物、環境)連結，投入生醫方面研究，近而造福人群。就如設計圖中，愛心(人)，把黑暗地球照亮。</p>

編號	作品樣式	設計理念說明
4	 <p><b>Kaohsiung Medical University College of Life Science</b></p>	<p>用六角形分三等份，代表著本院的三個系所，取 Life Science 中的 L 與 S 作為代表，將兩字母融入至各系所的區塊中，象徵三系是生命科學院不可或缺的成員，再以高醫校徽上的紅色與藍色最為基礎，並在 L 中寫有 KMU 代表著我們是高醫的一員，把 KMU 融入至 L 中，意象成實驗數據，代表著本院的實驗專業；S 中的 DNA 與分子結構代表著本院發展特色，生技醫藥設計開發與篩選及疾病治療與機制探討。</p>
5		<p>許多元素在實驗瓶裡獨自徘徊，看似無關，但卻有微妙的依靠。就像我們一樣，雖然分成很多領域在奮鬥，但我們的理念與目標是相同的，只是我們不擅長言語，而是用科學人的手，成為彼此牽絆。</p>
6		<p>以生命科學之基礎：「細胞」為整體設計理念（雙圈為細胞膜意象、看似跳躍的小人為染色體及細胞核），結合高醫校徽及其象徵國旗的藍、白、紅，亦有期許生命科學院學生能自由熱情的意味，圓圈上方的箭頭三角形象徵各種實驗儀器，其表示細胞研究、生物科技的發展、醫藥開發等都與細胞本身息息相關，而圓圈裡開心跳躍的小人（橘色具有希望的意涵），又表示生醫藥等科技無法離開人的本質，且需以造福人類為最終目標，期能表示本院學術研究宗旨。</p>

編號	作品樣式	設計理念說明
7		<p>此設計以人、環境與科技為概念交錯而成，用以代表生命科學院的研究與教學精神，綠色系人與樹表示友善環境、永續發展，三個圓圈表示生物科技、醫藥化學、生態研究等帶來的多樣福祉，也同時代表本院的三個學系彼此之間息息相關、相輔相成的關係。</p>
8		<p>整體設計加入了抗體（圓圈中的白色、桃紅色 Y 字形部份）、DNA（中央黑色線）、細胞（整個圓圈）、染色體（紫色線條）...等等生物醫藥、生化科學的研究要素，營造生物科技蓬勃發展、及本院研究量能豐富活躍的意象。</p>
9		<p>以培養瓶為概念，將學生們譬喻成新芽、高醫校園轉化為營養液，然後生命科學知識代表著營養來源，表達學生們在高醫這個環境裡，用著生命科學的知識孕育著自我，在經過一番灌溉後，將會成長茁壯。</p>



編號	作品樣式	設計理念說明
10	 <p>COLLEGE OF LIFE SCIENCE</p>	<p>生命科學院由生物系，生技系，以及化學系組成，圖案中燒杯代表化學系。而 DNA 代表生物及生技系，將兩圖案結合，且綠色代表年輕，藍色代表創造力。將顏色融合圖案可象徵生命科學院研發、創新、永續的精神傳承下去。</p>
11	 <p>Kaohsiung Medical University 高雄醫學大學 生命科學院 -2000- College Of Life Science</p>	<p>生命科學院係由三個不同卻密不可分的科系組成。本作品將生命科學院的兩大主軸「生技醫藥設計開發與篩選」以及「疾病治療與機制探討」與醫藥暨應用化學系、生物科技系、生物醫學暨環境生物學系的各項特徵以浮雕的方式凸顯出來，在兩側加入象徵「生命」的 DNA 雙股螺旋；並以高雄醫學大學校徽中的藍色系作為基底，將本院三大科系融合在一起，放進高醫這大圓內的半圓中。</p>
12	 <p>College of Life Science</p>	<p>使用 DNA 片段拼出 KMU 的字樣，簡單的方式建構出科技感，代表追求學術自由的生命科學院，與產業界合作，將學術與企業接軌，研究目標為科技應用促進世界研究的發展。</p> <p>學生以興趣自由選擇並獲得完整的學程訓練 藉此培育具發展潛力研究生之來源。</p>

編號	作品樣式	設計理念說明
13		<p>葉子象徵生命力，正六邊型圓底瓶代表化學苯環結構，兩片青綠色的葉子表現出 DNA 的雙股螺旋剪影，整個院徽使用深淺綠色系做搭配代表對我們所學習之知識是結合基礎生物學的理论及現代生物科技之應用。以培養生物科學研究人員，提供台灣生物科技產業之專業研究人才為目標。</p>

#### 【生命科學院「院徽」設計徵選說明】

- 一、公開展覽時間：自 106 年 10 月 2 日起至 106 年 10 月 31 日止。
- 二、初選投票：預計 106 年 11 月 15 日前舉辦，由本學院教職員生投票選出 6 件最高票作品，晉級複選評審，若總投票數未達本院教職員生半數以上，則投票無效。
- 三、複選評審：由本院全體教師及各系學會推派 3 名學生代表（共 9 名）組成評審團，投票選出首獎 1 名。投票結果統計後，經由本學院「院徽徵選委員會」確認並簽章公告，本委員會得視參賽作品水準，必要時為「從缺」。
- 四、錄取名額及獎勵：
  - （一）本活動初選投票預定錄取 6 件最高票之作品，並由複選評審選出首獎 1 名，即代表院徽。若本次徵選無合適作品可代表本學院特色，首獎得從缺。
  - （二）經票選進入複選評審之 6 件作品，皆頒予獎狀 1 只及獎金新台幣 2,000 元整，獲選為首獎者再頒予獎金新台幣 10,000 元整。