生命科學院「院徽」設計徵選作品

		双印数叁仟加
編號	作品樣式	設計理念說明
1	Wedtcal University College of Life Schange	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。 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。
2	Kaohsiung Medical University College of Life Science	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連漪,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。
3	Medical University of College Of Life	以太陽、 大類所 大類所 大類所 大類所 大類所 大人 與 大人 與 大人 與 大人 與 與 大人 與 與 大人 與 大人 與 與 是 的 的 以 人 人 的 以 人 的 以 人 的 以 人 的 是 的 是 的 之 之 之 之 人 為 的 之 之 在 的 之 之 在 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 之 在 的 之 的 的 。 、 的 的 。 、 的 的 。 、 的 。 、 的 。 、 的 。 。 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 。 。 的 。 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

計圖中,愛心(人),把黑暗地球照亮。

編號	作品樣式	設計理念說明
4	Kaohsiung Medical University College of Life Science	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。
5	BT 92 B - 80 C - 79 R.M.V. R	許多元素在實驗瓶裡獨自徘迴,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。
6	DNINGS AMEDICAL UNINERRORY AND	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。

編號	作品樣式	設計理念說明
7	EMU Since 2000 生命科學院 高雄醫學大學 of Life Science	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 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。
8	College of Life Science Kaohsiung Medical University 生命科學院 富雄醫學大學	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。
9	Fanhsiung Medical University	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。

編號	作品樣式	設計理念說明
10	COLLEGE OF LIFE SCIENCE	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。
11	高雄醫學大學 生命科學院 -2000-	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。
12	College of Life Science	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。 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。

編號	作品樣式	設計理念說明
13	College of Life Science	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 礎生物學的理論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。

【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, 獲選為首獎者再頒于獎金新台幣10,000元整。