

2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽 簡章

一、活動目的：

因應超高齡社會來臨，鼓勵青年學子透過參與競賽更加了解高齡者需求和銀髮產業趨勢，提供全國技專校院健康照護/老人服務/高齡福祉等相關學系師生相互交流與學習的機會。透過辦理高齡福祉設計競賽，激勵學生創新與研發能力，為高齡者和銀髮產業設計創新實用與人性關懷，可以解決關鍵問題的高齡福祉產品或服務方案，提升高齡者的生活品質。

二、辦理單位：

指導單位：教育部技職司

主辦單位：長庚學校財團法人長庚科技大學高齡暨健康照護管理系

協辦單位：長庚科技大學教學發展與資源中心

三、參加對象：

1. 全國技專校院健康照護/老人服務/高齡福祉等相關學系在學學生(專科、大學)，歡迎各校組隊參加。
2. 每隊伍學生人數以 10 人為最高上限。
3. 每團隊須有指導老師 1 人，指導老師不限指導一組團隊。
4. 參賽師生可以不同校、不同學系，須有隊長 1 名，隊長為團隊與主辦單位聯繫的主要窗口。
5. 作品先前若已有全國性比賽得獎前三名紀錄，則不能報名本競賽。

四、活動時間：2026 年 11 月 20 日（週五）09:00~16:00【議程表詳如附件一】

五、報名及公告決賽入圍時間：

1. 【步驟一】活動官網報名：即日起至 9 月 28 日（週一）17:00 截止，並請將『參賽聲明授權書』（附件二）上傳指定雲端。
2. 【步驟二】資料上傳：即日起至 10 月 5 日（週一）17:00 前，依指定雲端上傳『作品規劃書』（附件三）。
3. 決賽名單公告：主辦單位於 11 月 2 日（週一）公告決賽名單。
4. 決賽隊伍於 11 月 16 日（週一）17:00 前，上傳 PPT 檔案，逾期繳交恕不受理。

六、活動地點：

長庚科技大學國際會議廳(二)|桃園市龜山區文化一路 261 號第二教學大樓 B1|

七、報名方式：

1. 活動官網：<https://cgustnpc.wixsite.com/ghm2026>
2. 本競賽全面採用線上作業，恕不接受電話及傳真報名。
3. 活動聯絡洽詢：長庚科技大學教學發展與資源中心梁皓婷助理，
電話 (03) 211-8999#3156 或 E-mail: htliang@mail.cgust.edu.tw。

八、競賽規則：競賽分為「初賽」及「決賽」兩階段

初賽：作品規劃書限以「高齡」為主題，採「書面審查」機制，由評審委員選出入圍作品

初賽：作品規劃書限以「高齡」為主題，採「書面審查」機制，由評審委員選出入圍作品

1. 成績評定：由主辦單位聘請本校以外之學界及業界專家，共同擔任評審委員。
2. 初賽評審標準：

作品規劃書評分項目	規劃創意及與高齡主題關聯度	50%
	作品對高齡者的實用性	30%
	有助於提昇高齡產業發展的潛力	20%

決賽：進行現場簡報及成果展現，由評審委員選出得獎作品

1. 評審委員將選出 12 組進入決賽（主辦單位將依參賽件數調整決賽組數）。
2. 每團隊簡報時間約 13 分鐘，包括限時 8 分鐘進行口頭報告及成果展現，審查委員進行 5 分鐘 Q&A。
3. 比賽當日簡報不可以呈現校系名、指導老師姓名，嚴禁穿著學校或科系名稱的衣服，以免影響評審評分，如有上述情形將被扣分。
4. 成績評定：由主辦單位聘請本校以外之學界及業界專家，擔任評審委員共同評定之。

現場簡報評分項目	高齡主題創新與重要性	25%
	創新適當性與嚴謹度	25%
	結果貢獻與應用價值	25%
	表達能力與完整性	25%

九、獎勵辦法：

1. 入圍決賽團隊經評審講評後，依名次頒發前三名及佳作數名電子獎狀。
2. 入圍決賽帶隊指導老師與參賽同學（未得獎）將頒發入圍決賽證明。
3. 參賽帶隊指導老師與參賽同學（未入圍決賽）將頒發參賽證明。
4. 獎狀及相關證明，將於競賽後以數位電子檔形式傳送。
5. 得獎名單於比賽結束成績評定後，公佈於競賽官網，以供查詢。

十、重要說明

1. 凡參賽者即視同承認本比賽之各項規定，如有未盡事宜，主辦單位得隨時補充說明之。
2. 活動結束後即進行頒獎，請各團隊參賽師生務必全程參與。
3. 主辦單位有權現場實況拍照及攝影，以作為存檔或資料參考之用，簽署授權同意書。
4. 參賽作品不得抄襲或節錄其他任何已發表或未發表之概念、作品、圖像等或代筆之情形。若有侵犯智慧財產權者，經認定屬實，一律取消參賽資格，已獲獎者追回頒發之獎項，並由參賽團隊自負法律責任。
5. 入圍決賽之參賽團隊不得更換參賽主題。

十一、附件說明

- 附件一 2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽議程表
- 附件二 參賽聲明授權書
- 附件三 參賽作品規劃書
- 附件四 交通方式及路線圖

附件一

2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽 議程表

時間	2026. 11. 20 (週五)	地點
09 : 00~09 : 30 (30 分鐘)	參賽隊伍報到	國際會議廳(二) 第二教學大樓 B1
09 : 30~10 : 00 (30 分鐘)	競賽開幕	
10 : 00~10 : 30 (30 分鐘)	專家演講-長照3.0趨勢 社團法人台灣老人福利機構協會賴添福榮譽理事長	
10 : 30~12 : 00 (90 分鐘)	高齡福祉產品/服務創新設計競賽	
12 : 00~13 : 30 (90 分鐘)	用餐與交流	國際會議廳(二) 第二教學大樓B1
13 : 30~15 : 00 (90 分鐘)	高齡福祉產品/服務創新設計競賽	
15 : 00~15 : 20 (20 分鐘)	午茶&評審評分時間	
15 : 20~16 : 00 (40 分鐘)	頒獎及綜合講評	

附件二 下載網址: <https://cgustnpc.wixsite.com/ghm2026>

隊長代表填寫並親簽掃描成 PDF 檔，回傳至雲端資料夾備查。

2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽授權書

參 賽 聲 明

本隊由隊長_____代表以下聲明：

本團隊參加「2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽」活動，作品名稱為：_____

1. 本隊保證全體成員均已確實了解活動簡章和公告規定，並同意遵守各項規定。
2. 本人暨團隊所有成員具結上述各項報名資料正確無誤，以及所參加比賽之作品係本人（團隊）之原創著作，若非原創，請註明資料來源出處，若有不實，願自負全部之法律責任。
3. 本人暨團隊所有成員同意上述參賽作品，相關之聲音、影像、文字、圖畫、實物之設計或所提之創意，主辦單位得不限任何地點集結成冊，出版和發行之權利。
4. 若本組獲獎時，本人暨團隊所有成員同意以指導老師為第一作者，其餘成員為共同作者，共同刊載於「2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽作品彙編」。

聲明人：_____（簽名）

中華民國 115 年 月 日

（以下欄位由承辦單位填寫）

作品編號		收件日期		檢核人員	
------	--	------	--	------	--

*上傳本聲明時檔案請命名「隊長姓名-作品名稱」，檔案大小請限制在 2MB 內。

附件三 下載網址 <https://cgustnpc.wixsite.com/ghm2026>

參賽作品規劃書

2026 年第 12 屆全國技專校院高齡福祉產品/服務創新設計競賽

參賽作品規劃書

作品名稱	
收件編號	(主辦單位填寫)
<p>※格式：請以中文(標楷體)或英文(Times New Roman)，大小 12 級，行距為單行間距 1.5 撰寫。內容如下列，至多以 5 頁為限，檔案大小限制在 2MB 內。</p> <p>(一)創作動機</p> <p>(二)創新設計流程說明</p> <p>(三)作品/服務說明</p> <p>(四)專業應用及價值性</p> <p>此範本僅供參考，參賽者可自行增列更適當之項目。</p>	

*上傳時檔案請命名「隊長姓名-作品名稱」，檔案大小限制在 2MB 內

附件四

交通方式及路線圖

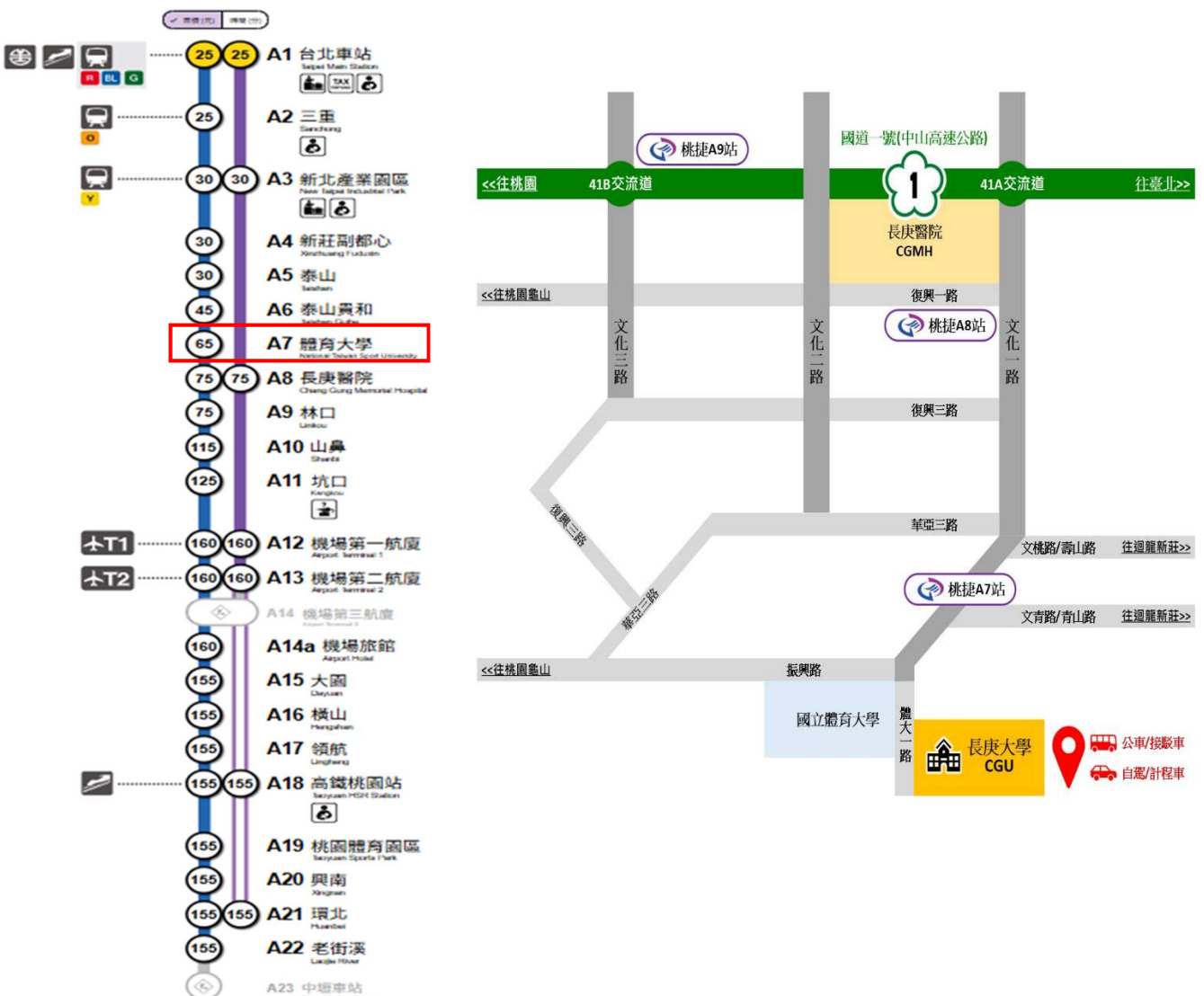
※本次競賽無法協助參賽人員申請校內停車位與停車證，故請多利用大眾交通工具或是將車輛停放至國立體育大學綜合體育場外停車場或志清湖旁停車格。

桃園捷運說明

- 1.台北車站：搭乘機場捷運「藍色普通車」至 A7 體育大學站只要 24 分鐘。
- 2.桃園高鐵站：因機場捷運直達車未停靠桃園高鐵站，建議直接搭乘「藍色普通車」至 A7 體育大學站只要 47 分鐘，不須換車。

如需時刻表請下載「機捷時刻查詢 APP」。

※機場捷運路線圖



校區交通車

【捷運 A7 站↔長庚校區】接駁專車時刻表(藍色家豪大型巴士)


交通資訊請參考：<https://www.cgu.edu.tw/generalaffairs/Contents?nodeId=12887>


乘車地點：機場捷運 A7 站公車候車亭 / 長庚校區候車亭


排隊路線示意圖：



新北市及桃園公車

967公車
 體育大學行政教學大樓-捷運市政府站

202公車
 工四工業區-體育大學

603公車
 長庚大學-捷運丹鳳站

車輛到站時間及班次資訊，建議使用台灣公車通或桃園等公車 APP 查詢。



自行駕車

中山高速公路林口交流道下，走文化一路往南，至國立體育學院中正體育園區，左轉進入體大一路，停車完畢請從長庚大學大門進入，如下圖所示。



地址：桃園市龜山區文化一路 261 號 / 電話：(03)211-8999#3156 / 傳真：(03)211-8866

前往會場

請參考校園平面圖(從 D 區黑色鐵門進入)

校園平面配置圖
of Science and Technology



校園入口處