

1. 校務發展目標與願景

人才是國家永續發展與提升國際競爭力的核心基礎，大學肩負培育具備專業能力、社會關懷與國際視野優秀人才的重要使命。本校自創校以來，秉持創辦人蔡長海教授、林增連先生及全體董事積極興辦優質高等教育的理念，致力建構厚植品格、培力創新的學習環境，以「培育兼具專業與人文素養以及良好品格態度，並能追求與實踐健康、關懷、創新及卓越價值之世界公民」為使命，期發展成為國際一流綜合型大學。

本校校訓為「健康、關懷、創新、卓越」，學校定位為「重視人文、教研、國際化與永續發展的大學」，旨在實現愛的教育與全人教育，營造優良學風，追求教學、研究、服務的卓越品質，落實教學「前瞻性、卓越化」、研究「本土化、國際化」、服務「社區化、優質化」。各項校務發展及系所申設計畫，皆以考量多元化、資訊化、國際化、未來化為前提，現階段中程校務發展以「培育無懼未來人才」、「發展優勢特色產研領域」、「強化國際移動全球鏈結」與「實踐社會責任與永續校園」、「打造人工智慧大學」五大目標為主軸，朝「國際一流綜合大學」之願景邁進。

創校迄今邁入第 25 年，從初期的健康學群、管理學群、資訊學群 3 大學群，拓展至醫學暨健康學院、管理學院、資訊電機學院、人文社會學院、創意設計學院、護理學院等 6 大學院，逐步形成具有特色與深度的學術體系。近年，本校因應社會環境與教育發展趨勢，重新盤整學院發展方向與課程設計，調整學院架構，使其更貼合社會需求，以回應新興議題。各學系學生國考通過率遠高於全國通過率，加值就業競爭力；在國際證照培訓方面亦表現亮眼，累計 139 張輝達 NVIDIA DLI 及 133 張亞馬遜 AWS 等 AI 相關證照，居全國大專校院之冠。本校人才培育加強 AI 與跨領域連結，提升學習深度與廣度，強化社會情緒學習(SEL)，培育具韌性及未來創新思維的人才需求。

在產學方面，與 AMD、捷創科技、崇越集團、友威科技、菱生精密、精密機械研究發展中心、越南 FPT 大學等合作；並成立三大校級研究中心，包含精準健康研究中心、量子 AI 研究中心、智慧半導體設計與永續製造研究中心，強化中部 AI 半導體人才培育，並拓展國際產學鏈結。近年來，本校在國內外排名與影響力指標均呈現亮眼成果，包括：

- 《遠見雜誌》2025 台灣最佳大學排名：全臺第 18 名、私大第 6 名，中部私大第 2 名。
- QS 2026 全球最佳大學排名：全球 711–720 名，全臺第 14 名。
- THE 2026 世界最佳大學排名：全球 401–500 名，連續 12 年上榜，全臺第 3 名。
- THE 2025 世界大學影響力排名：全球 301–400 名，全臺第 12 名，私大第 5 名；且在 SDG6、SDG8、SDG12、SDG15 等項目皆進入 101-200 名。
- U.S. News 2026 全球最佳大學排名：全球 703 名，全臺第 6 名。

在國際化方面，本校與中研院、臺灣大學等 12 所學研機構，攜手世界和平基金會(International Peace Foundation)，共同推動「臺灣橋梁計畫」。已邀請 19 位諾貝爾獎得主蒞校訪問與師生交流，拓展國際視野，也讓國際更了解臺灣在科學、人文及社會領域所做的貢獻。為鼓勵學生拓展國際視野，除管理學院獲教育部列為「大專校院學生雙語化學習計畫-重點培育學院」積極規劃全英語學程，強化國際化與學生就業力外，學校推動 318 國際化計畫，提供會考成績優異學生海外自主深耕學習，及利用教育部學海系列補助，推動國際交流，包含寒暑期研習、國際會議、海外實習等。114 學年度已有 58 位學生獲教育部補助出國研習。

在永續治理與社會責任方面，本校已逐步建構大學社會責任推動體系，透過教師評鑑、分流升等、彈性薪資、減授鐘點、教案與晉薪加分等多元激勵措施，形成支持 USR 計畫的完整制度鏈結。2025 年

通過教育部 4 件 USR 三年期計畫，每年獲補助 1,650 萬元。本校展現深厚的永續能量外，亦積極對接國際趨勢，以 AASHE 之 STARS 框架為導向，推動以生活實踐帶動思維轉變，培育具韌性與永續素養的人才。

整體而言，本校在 USR 深耕、永續治理、產業鏈結、國際化布局與全球排名上，均展現全校師生共同努力下的豐碩成果，逐步形塑兼具國際視野、永續行動力與產學實務能量的高等教育典範。本校將在校訓「健康、關懷、創新、卓越」之導引下，全力朝世界五百大之國際一流大學願景目標邁進，為國家社會培育一流人才。

2. 因應校務中長程發展需求所規劃之重大資產支出項目¹

(資料填報：總務處)

序號	校務發展重點	採購名稱				
		113 年度	114 年度	115 年度	116 年度	117 年度
1.	培育無懼未來人才	【圖書館】 採購電子期刊、電子書等電子資源 【聽語系】 聽性腦幹誘發電位檢查儀 【醫技系】 正立雙眼光學 LED 顯微鏡、LED 五人看教學顯微鏡 【生醫學系】 生物列印機	【教務處】 曼陀師系統升級為「智慧曼陀師系統 2.0」 【圖書館】 更換公用電腦區主機及採購電子期刊、電子書等電子資源。 【資電學院】 更換專業電腦教室教學用電腦。 【獸醫學系】 實習課程顯微鏡 【總務處】 建置校園智能監控管理系統、冷卻水塔汰換 【職能治療學系】 購置穿戴式動力手部復健器 【聽力暨語言治療學系】 便攜式行動波圖監測系統	【圖書館】 採購電子期刊、電子書等電子資源 【醫健學院】 建置智慧健康產業相關專業教室、實驗室、實習中心之教學器材、軟硬體設備	【圖書館】 採購電子期刊、電子書等電子資源 【醫健學院】 建置智慧健康產業相關專業教室、實驗室、實習中心之教學器材、軟硬體設備	【圖書館】 採購電子期刊、電子書等電子資源 【醫健學院】 建置智慧健康產業相關專業教室、實驗室、實習中心之教學器材、軟硬體設備

¹重大資產定義：單筆為百萬以上的重大資產，預計採購的資產(即儀器設備或整建工程)。

序 號	校務發展重點	採購名稱				
		113 年度	114 年度	115 年度	116 年度	117 年度
			【資訊發展處】 雲端儲存資源擴充、雲端機房伺服器運算效能改善、優化多功能資訊教室網路設備、無線網路品質改善及雲端機房空調系統，強化數位教學資源豐富課程的教與學環境			
2.	打造永續智慧韌性校園	【資訊發展處】 1. 優化校園無線網路設備 2. 建置大語言模型平台	【資訊發展處】 資訊安全防護計畫-網頁應用程式防火牆、備份軟體授權擴充及資訊系統軌跡日誌集中保存系統，落實資通系統安全防護要求	【資訊發展處】 1. 雲端機房伺服器效能改善計畫-伺服器運算效能擴充暨汰舊換新 2. 校園核心網路交換器升級計畫	【資訊發展處】 雲端機房伺服器效能改善計畫-低速大容量儲存系統擴充	【資訊發展處】 1. 雲端機房伺服器效能改善計畫-伺服器運算效能擴充暨汰舊換新 2. 優化校園無線網路設備