# TVC025

萬能學校財團法人萬能科技大學

113 年度校務發展及年度經費修正支用計畫書

113 千及仪	<b>劝</b> 黎成以 十及經頁 <u>廖</u> 正又而 引 童音
學 校 (請加蓋學校關防)	
校長簽章	校長莊 暢(1)
會計單位 主管簽章	拿鞋李美珍
填表單位 主管簽章	<sup>研究登展處</sup> 吳復強
填表單位	研究發展處
填表日期	中華民國 113 年 06 月 17 日

## 目 錄

摘要:112年度校務發展執行成果說明	1
第一部分 學校概況及 112-114(學)年度校務發展計畫	2
壹、學校基本資料	2
一、學校組織架構	2
二、圖書軟體資源、教學資源投入與教學設備	2
三、校舍現況	3
四、新生來源分析	4
五、基本資料趨勢發展	6
貳、學校校務發展計畫	6
一、校務發展願景	6
(一) 學校目標、定位及發展願景	6
(二) SWOT 分析	11
二、近年辦學績效及特色	25
(一) 國家技能競賽 獲獎殊榮	25
(二) 技職之光搖籃 成立極光國際競賽培訓中心	27
(三) 建構桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才	27
(四) 推動「無人智慧自駕車」計畫	30
(五) 設置「複材產品開發實作」與「航太零組件智慧製造—機聯網產線」類工廠	30
(六) 建置智慧產業體驗場域與半導體學院	32
(七) 設置特色專業教室	33
(八) 政策推動之成效	43
1. 學校智慧財產權保護推動成效	
2. 學生事務推動成效	43
3. 校園環境安全及衛生推動成效	43
4. 學術自律成效	44
5. 學生宿舍床位供給情形	44
(九) 助學措施成效	
1. 辦理學生就學獎補助執行成效	
2. 補助經濟不利學生執行成效	45
三、少子女化因應策略與措施	
(一) 在招生劣勢中,自我突破的作法與成效	45
(二) 在學生人數減少情形下,落實教學品保的作法與成效	
(三) 在學生入學素質不利的因素下,強化學生就業競爭力的作法與成效	
(四) 因應少子女化,學校調整體質之其他特色作法	
參、學校辦學特色與校務發展計畫關聯說明	
一、學校辦學特色	51

	(-)	勃	辛學目標與校務治理	51
	(二)	教	<b>¢師教學與學生學習</b>	.55
		1.	健全發展實務課程及多元學習機制	.55
		2.	實習課程規劃、合作機構篩選、實習生權益保障及學習成效評估機制	56
		3.	培養學生通識及人文涵養相關措施	56
		4.	提升教師實務經驗與實務教學能力策略與成效(	.57
		5.	近三年教師每週平均授課鐘點時數及學校如何降低教師教學負擔,增進教學成效之對	
			策	.59
		6.	近三年教師提出升等人數及通過比率	59
	(三)	產	E學合作與實務研究	60
		1.	學校推動產學合作之機制	60
		2.	健全教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制	60
		3.	學校推動產學合作之成效及智慧財產成果及其應用效益	61
		4.	學校推動創新創業、鼓勵師生研發成果商品化、發展衍生企業之策略	62
	(四)	學	星生輔導及就業情形	62
		1.	推動產學攜手或產業學院等相關計畫,與產業共同培育人才,協助學生適性發展及提	
			升就業能力情形及成效	62
		2.	提供學生取得專業證照或通過外語能力檢定之相關配套措施	62
		3.	建立畢業生長期追蹤機制,透過 IR 分析學生就業狀況 (如就業率及薪資狀況),並將	
			畢業生與雇主回饋意見納入課程改善機制	62
		4.	協助經濟不利或特殊學生就學及就業輔導機制	64
	(五)	勃	辛學績效與社會責任	64
		1.	學校專任教師辦理及參與學術/專業活動情形	64
		2.	學生技術證照取得、競賽參與及獲獎情形	65
		3.	校務及系所科評鑑績效、系所品質保證機制	67
		4.	學校以自身特色長期耕耘,實踐社會責任,對在地區域或社會之貢獻度	67
		5.	提升或維持就學穩定度之配套措施(如教學或輔導機制)	71
	(六)	或	<b>I</b> 際化	71
		1.	外籍學生招收及輔導機制	71
		2.	辦理國際學術交流及學術合作活動,或與境外大學實質交流合作或學術研究情形	73
		3.	強化國際交流,薦送優秀教師(學生)至國外研究(學習)之具體方案及現況	.73
		4.	提升學生國際移動力之具體措施	74
		5.	邁向國際知名應用型科技大學的措施與作法	74
_	二、校	務	·發展計畫關聯性	76
	三、達	成	辦學特色之具體與精進策略	.77
第-	二部份	1	113 年度整體發展經費支用計畫	82
壹	112	年	度整體發展經費支用情形及辦理成效	82
_	- \ 1°	12	年度經費支用情形	82

二、112年度校務發展辦學特色及經費支用辦理成效	83
貳、113年度整體發展支用計畫	86
一、各項經費配合校務發展計畫、高教深耕計畫執行內容及預期成效	86
二、整體發展經費使用原則及相關說明	86
(一) 113 年度整體發展經費預估及規劃	86
(二)113年度整體發展經費分配原則	87
(三)113年度整體發展經費編列程序及預審	87
(四) 獎勵補助經費內控與內稽機制	88
(五) 相關組織會議資料、成員名單及經費支用相關辦法或制度	88
三、整體發展重點特色經費規劃	97
參、113年度校務發展及年度經費支用計畫書審查意見之回應說明及改善情形	101
肆、113年度整體發展經費支用設備規格說明書及項目明細表	101
附錄:高等教育深耕修正版計畫書及校務發展計畫書之電子檔	101
附表 1]: 學校類型及 110~112 年度學校基本資料表	102
附表 2:111(學)年度學校年度校務發展一覽表	104
	106
附表 5:113 年度校務發展經費支用預估辦理成效一覽表	116
 附表 6~9: 另填列於《113 修正支用計畫書附表》excel 檔	128
M表 10:113 年度校務發展及年度經費支用計畫書審查意見之回應說明及改善情形	129
	135

### 表目錄

表 1:校院教育目標一覽表	6
表 2: 校務發展策略對應 SDGs 目標	17
表 3:112-114 學年度校務發展計畫之工作重點及內容	22
表 4:111 學年度本校提供學生實際住宿之比率	44
表 5: 本校 112-114 學年度財務 規劃	48
表 6:校務研究問題綜整與執行成效	54
表 7: 教師研習統計表	57
表 8: 業界專家協同教學成效	58
表 9: 近三年教師每週平均授課鐘點時數	59
表 10: 升等成效	59
表 11:109-111 年度本校產學合作績效表	62
表 12: 畢業生就業成效	63
表 13:112 年度學生參與國內外競賽得獎表(統計時間 112/01/01~112/12/31)	67
表 14:學生通過外語檢定人數表(以日間部為計算基準)	74
表 15:本校辦學特色與校務發展計畫之關聯性	77
表 16:達成辦學特色之精進策略	77
表 17:經常門獎勵補助教師、行政人員相關辦法	96
表 18: 整體發展 重點特色經費規劃	101

### 圖目錄

啚	1:	本校日間部生源柏拉圖	5
圖	2:	本校 111-113 學年度校務發展架構	7
昌	3:	本校永續發展面向	9
置	4:	校務永續發展架構圖	11
置	5:	PDCA 自我改善機制圖	12
昌	6:	TOWS 策略矩陣圖	20
昌	7:	本校校務發展計畫關聯圖	21
昌	8:	複材產品開發製作流程	31
置	9:	航太零組件智慧製造—機聯網產線作業流程	32
置	10	:本校推動教學品保之具體作法	46
置	11	:本校教學品質之全程關懷輔導制度	47
置	12	:師資結構圖	52
置	13	:本校產學合作運作模式	60
昌	14	:本校產學合作到創新創業之推動架構	61
昌	15	:畢業生就業狀況	63
昌	16	:本校學生畢業之後從事的工作與所讀科系相關的比率	64
昌	17	:學生取得專業證照統計	65
啚	18	:本校學生於全國技能競賽獲獎狀況	65
置	19	:本校歷年學生參與競賽獲獎狀況	67
置	20	:年度經費預算流程圖	86
啚	21	:經費支用規劃及管考機制圖	88

## 113年度校務發展及年度經費修正支用計畫書

### 摘要:112年度校務發展執行成果說明

為響應教育部技職司"選技職 有前途"的方向,落實技職教育向下扎根並培育技能競賽菁英,本校在 2017 至 2023 年在全國技能競賽上共獲得了 91 個獎項,尤其是近三年之全國技能競賽分區賽與全國賽中,每年均獲得 23 個獎項,總獎牌數連續四年蟬聯全國私立大專校院之冠。歷年的成績凸顯本校重視技能教育之校務發展的卓越成果,其亮點強項敘述如下:

本校成立極光國際競賽培訓中心,邀請業界代表參與選手的培訓設計與職涯規劃,培育技能競賽菁英為國為校爭光,在第53屆(2023)全國技能競賽北區分區賽,中餐烹飪職類:第1名(許力友)、第2名(陳志偉);餐飲服務職類:第1名(簡義昌)、第5名(陳美芳);麵包製作職類:第5名(江佩萱);西點製作職類:第5名(俞昕慧);西餐烹調職類:佳作(曾偉哲)、佳作(張佳源);雲端運算職類:佳作(陳廷為)、佳作(蘇丞衍);機器人職類(二人1組):佳作(朱靖民與黃廉鈞);飛機修護職類:第2名(周艾臻)、第3名(陳羿舜)、第4名(張瑜玲)、第5名(陳名揚);漆作裝潢職類:佳作(李宛臻);美容職類:第2名(張詠涵)、第3名(黃姿穎),共獲2金3銀2銅,共19個獎項。

繼之,在「第53屆全國賽暨第2屆亞洲技能競賽及第47屆國際技能競賽國手選拔賽」中,江佩萱榮獲麵包製作金牌、陳羿舜榮獲飛機修護第4名、簡義昌與陳美芳榮獲餐飲服務佳作,共獲得4個獎項。本校招收全國最多身心障礙學生數,在身障學生的日常學習輔導之外,亦鼓勵他們踴躍學習技能,提供展現技能的舞台,透過技能培訓,讓身障學生在學習技能之外,也能穩定就業,在未來的職業領域上佔有一席之地,在每兩年舉辦一次的全國身心障礙者技能競賽,本校獲獎數全國二連霸(111年獲得1金1銀1銅,共三獎項;109年獲得2銀1銅1佳作,共四獎項),其中,「麵包製作」金牌得主江佩萱即為身障選手,去年勇奪第17屆全國身心障礙者技能競賽蛋糕裝飾類金牌,今年前榮獲總統教育獎「奮發向上獎」,現又再接再厲,挑戰「麵包製作」職類,在今年第53屆全國技能競賽賽事中,一路過關斬將,最終成功地贏得金牌。在國手選拔賽中,「漆作裝潢」李俊誠、「美髮」謝翔字、「麵包製作」吳梓瑄與江佩萱等4位同學亦同時入圍國手賽,其中李俊誠當選國手,成為國家培訓的世界技能競賽隊員,2023年11月李俊誠同學獲得亞洲技能競賽「漆作裝潢」金牌,亦是我國唯一獲得金牌的大學生,2024年將挑戰國際技能競賽。

另外,時尚系謝翔宇同學於「2023 韓國 IFBC 國際美容藝術大賽」中,榮獲「女士盤髮造型設計」及「染髮創意女士造型」等二項金獎;THBA 世界盃國手選拔賽榮獲金獎,代表台灣參加「法國巴黎 2023OMC 世界盃國際」大賽,並於該賽中獲得菁英晚宴髮型 Sr.Prestige Gala 世界金牌;而時尚系林明惠老師亦榮獲新娘彩妝 Commercial Bridal Makeup 世界銀牌。2023 海峽兩岸(武漢)青年時尚創意節暨第二屆長江杯金裳獎,時尚入圍兩組隊伍共三名學生(徐子涵、陳柚璇、林泋鈞),兩組皆獲得「優秀獎」之殊榮。在師生共同創作上,商設系隋馥年老師與劉莘妤同學,以「婚姻暴力」的議題作成海報,榮獲 2023 德國 iF DESIGN AWARD 設計獎。

本校為勞動部認證技藝超群的應用型科技大學,學生在全國技能競賽的優異成績,許多非技高端的學生,只要對於未來想要學習一技之長,在完全沒有任何技能的基礎上,本校專業的培訓團隊都能成就他們的夢想,例如畢業於新北高中的陳侑榛同學獲得 2022 年第 52 屆全國技能競賽全國賽之展示設計銀牌、秀峰高中的陳薀安同學獲得分區賽美容第 4 名、淡江高中的邱海虹同學獲得分區賽西點製作佳作;治平高中的王梓翰同學獲得 2021 年全國技能競賽分區賽西點製作第 1 名;2023年第 53 屆全國技能競賽獲獎的弘明實驗高中張瑜玲同學與樹林高中李宛臻同學都是透過高中申請入學進入本校就讀。



雙新金牌餐散系工佩登网举 第53基全掮客舱包裂价金牌 第17基金调身心即砸去被撤离蛋糕浆的金牌 2023年施统鞋育蛋糕浆的金牌



金牌國子宣政岛李俊誠同學 第51屆全國審德作泉演金牌 第2屆亞洲技能執審及第47區國際技能執審國手



育效品階值年老師、劉等舒用學典創作品 最獲規覺傳道設計類海報設計作品 養護犯覺傳道設計類海報設計作品



時尚原珊朗宇河學 2023 OMC世界直錄標賽菁裝晚客製型 St Prestige Gola世界全線



時尚系林明急電師 2023 OMC世界直接標準新級彩驗 Commercial Bridal Makeup世界旅傳

### 第一部分 學校概況及 112-114(學)年度校務發展計畫

### 壹、學校基本資料

民國 58 年,本校已故創辦人莊心在教授與一群志同道合的朋友開始籌備設校事宜,以興學的固本培元方式為國家培育基礎工業人才來報效國家。民國 61 年 3 月 27 日,奉教育部核准立案,定名為「私立萬能工業技藝專科學校」,同年開始招生。翌年更名「私立萬能工業技術專科學校」、後因科系增加而先後更名「私立萬能工商專科學校」及「私立萬能技術學院」,各科亦因升格技術學院改為學系。於民國 93 年 2 月 1 日奉教育部核定升格為科技大學更名為「萬能科技大學」。在「精、勤、公、正」的校訓與教育目標「本誠信、前瞻、務實及追求卓越的辦學理念,落實產學合作與教學卓越,培育務實致用、敬業樂群的國家經建人才」根基,在本校董事會及歷任校長、全體師生與校友的共同努力下,成就了 52 年辦學的卓越績效。本校之基本資料簡述如下:

### 一、學校組織架構

- (一) 教學單位:本校教學單位共三個學院(航空暨工程學院、觀光餐旅暨管理學院、設計學院)、17 個學系、1 個學位學程、6 個研究所,學生總數 7,743 人(統計至 112 年 10 月 15 日)。
- (二)行政單位:秘書室、教務處、學生事務處、總務處、研究發展處、招生處、人事室、會計室、 圖書資訊中心、教學發展中心、校務研究辦公室、國際暨兩岸事務處、環境安全衛生中心、進 修部、軍訓室。
- (三)會議/委員會:設置校務會議、行政會議、教務會議、學生事務會議、總務會議、進修部部務會議、學院、系、所務及通識教育中心會議、教師評審委員會、教師申訴評議委員會、學生申訴評議委員會、性別平等教育委員會、產學合作委員會、校務發展委員會、法規委員會、招生委員會、通識教育委員會、推廣教育委員會、就業輔導委員會、預算審議委員會、整體發展經費專責小組、人事評議委員會、學生校外實習委員會、內部控制委員會。
- (四) 社團:以幸運草四葉辦,象徵大學四年社團生活,即「大一輔導參與」、「大二體驗成長」、「大三領導培訓」、「大四職涯回饋」作為社團四大工作目標,鼓勵新生參加社團,辦理各屬性活動體驗成長,培養大二、大三社團學生擔任領導幹部,並利用社團經驗傳承及企劃等經驗,完成大四學生相關職涯之規劃,並打造「友善心校園」,積極朝向社團社區化、潮流化、深耕化及資訊化。

### 二、圖書軟體資源、教學資源投入與教學設備

本校「存盧紀念圖書資訊館」自民國85年8月成立以來,積極擴充校內館藏,以建立一個提供全校師生教學與研究之用的知識寶庫,並不定期舉辦各項閱讀推廣活動,吸引學校師生善用圖書館的各項學習資源。本校圖書館除服務校內教職員生外,亦透過參加技專校院圖書館聯盟,充分發揮館際合作,擴大各項借閱服務。圖書館共分為地下一層,地上5層,總面積為5,425平方公尺。全館提供無線網路,閱覽席次總計479個,實體藏書量超過33萬冊,館藏類型包括圖書、期刊、報紙、電子期刊、電子書、資料庫等。本校創校以來,積極豐富校內館藏與圖書資源,在採購各項圖書資源方面,乃經由本校圖書館委員會,成員中的各教學單位圖書委員推薦購置系所教學相關之圖書、期刊等,目前本校圖書總館藏量統計如下表所示。

在圖書館軟體設備方面,本校導入自動化管理系統、圖書安全暨人次流量管理系統,將各項服務予以網路化、行動化,進而營造數位學習的自主環境。此外,亦設置多媒體服務區,讓學生可以在圖書館內觀賞視聽資料或使用互動式多媒體資源。在館內資訊檢索區皆設有個人電腦及列印輸出設備,提供師生利用。為滿足全校師生教學與學習之需,本校亦將持續強化軟硬體設備之建構,以打造更友善、更便捷之閱覽與學習環境,就以下兩大方向持續營造優質的學習環境與知識殿堂。

項目		單位	數量
	中文圖書	冊	258,689
實體館藏量	西文圖書	冊	65,449
	非書資料	件	16,676
現期紙本期刊	中文期刊	種	320
<b></b> 奶粉似个别们	外文期刊	種	47
電子其	月刊	種	77,450
電子	種	61,800	
中西文資	種	165	
報紙(中.E	1.西文)	種	10

備註:資料統計至112年7月31日止

#### (一) 持續充實圖書媒體資源,支援教學和學術研究

為了強化更新穎和完善的功能,圖書館必須隨時改善與增加新的設備,教育部的補助款將扮演重要角色。本校圖書館配合學校校務發展計畫及各單位教學及研究需求,將英語及資訊學習資源、電子資源、圖書資料及視聽資料等,作為館藏擴增的主力。另配合政府新南向政策,採購的館藏資源,也適當加入新南向國家的語文學習及文化認識的相關資源。持續建構機構典藏,典藏學生碩士論文、校內研討會及教師論文著作等。

#### (二) 強化圖書館功能,擴大師生服務

為了讓師生利用豐富的館藏資源,本校圖書館建置「萬能圖書館」館藏查詢 APP 服務,方便師生查詢館藏資源,使圖書館能成功發揮支援教學和學術研究的地位。

- (1) 充實資訊服務內容:配合提升學生語文能力,除訂閱各種英/日語雜誌及書籍外,另訂閱英/日語檢定軟體,供學生線上練習,增進學生的語文能力。
- (2) 行銷資訊服務:每年舉辦新生圖書館導覽活動及辦理圖書資源利用教育訓練等活動,達 2,000 人次以上,以推廣各項資源之利用。
- (3) 強化校外各項交流共享:參與國家圖書館主導之全國圖書館合作參考服務系統、參與「全國學術電子資訊資源共享聯盟」、大專校院電子書聯盟等。
- (4) 提供學生多元的自學管道:因應學生不同的學習需求,本校圖書館亦積極營造開放式學習空間,結合圖書館原有的新書展示區、資訊檢索區、暢銷書區、主題書區等服務專區,透過各系所專業教師精心挑選出各學門領域必讀的經典好書,給予學生延伸閱讀指引,具體營造軟性閱讀氛圍,培養豐富的專業知能與創意軟實力,奠定學生專業領域的學識基礎。

在教學資源的投入上,本校發展雲端整合教學環境,全校佈置無線網路,建構全面 e 化的教學教室與雲端數位教學與學習系統,並建置各項教學創新、教材開發的補助機制來豐富教學支持體系。另外,加強院系之間的合作,開設跨領域課程,鼓勵學生跨域學習,擴展學習廣度,有效利用教學資源,並積極鼓勵成立老師社群,加強不同院系間老師的互動與合作,激發跨領域課程的開設,活化教學資源。

本校依據發展目標,配合各院系發展重點特色及教學需求,規劃專業特色教室與研究實驗室, 以期提供完整教學設備及良好研發空間,以利後續教學改進及提升教學品質。本校充實相關教學設 備,於圖書軟體資源、教學資源投入與教學設備均依照校務發展策略:建設優質校園 充實教研設 備,來優化學習實作環境與強化數位學習績效,相關圖書資料量、校園網路設備與電腦教學設備之 明細,請參閱附件1。

#### 三、校舍現況

- (一) 現有校舍樓地板總面積:98,658 m<sup>2</sup>,足供現有教學需求面積。
- (二) 教學行政大樓:A 妝品大樓、B 環工館、C 萬卷樓、D 工教大樓、E 弘道館、F 覺民館、G 管理

大樓、H經國樓、I中山堂、J育英樓、L育才樓、M存廬紀念圖書資訊館、RA行政大樓、S新世紀資訊大樓、T萬全教學大樓、V萬芳大樓,建置e化教室教學設備102間、專業類實習教室135間,提供教學單位各種專業實習(驗)教室。

- (三) 運動休閒園區:設立體適能中心、壘(木)球場、高爾夫練習場、棒球場、網球場、排球場、羽球館,以充實體育教學並增加學生課外休閒活動空間。
- (四) 生態林園:忠孝園、心園、秋園、萬能園、萬卷園、育英園、弘道園、萬芳園、山水生態園、 河濱公園等,遍植花木、魚池,設置休閒桌椅,形具森林公園景觀之校園。
- (五)學生宿舍:除原有仁愛樓、忠孝樓學生宿舍,另有榮獲國家金質獎的單人/雙人學生宿舍之萬能學苑及信義樓 4 人套房(全新五星級宿舍),宿舍皆配有冷氣空調、網路等設施,安裝電熱水器提供熱水洗澡,設置自動錄影系統及 IC 電子識別系統,並配有管理員負責門禁管制工作,加強宿舍安全。

#### 四、新生來源分析

近年來大學及技職校院的增設,與少子化的社會現象,每年高等教育入學人數大幅的減少。本校致力於發展特色創新教育環境,擴充最新科技設備,以創新作為教育改革動力,提升學校整體特色及服務品質。招生策略發展主軸為:(1)建立學校優質辦學形象;(2)發展策略聯盟夥伴;(3)規劃與執行學制班、學分班與才藝班等多元學習管道之招生宣導作業。因應教育環境與產業人才需求,規劃研究所、EMBA、學士學位等正規學制之發展,並整合本校優質與完善的教育設備與證照試場,發展學分班與才藝班課程等多元課程。

#### (一) 112 學年招生結果,日間、進修部以縣市分:

部別	日間	目部	進修	多部	
縣市別	人數	百分比	人數	百分比	
桃園市	705	62.11%	679	78.14%	
新北市	102	8.99%	62	7.13%	
苗栗縣市	47	4.14%	13	1.50%	
新竹縣	39	3.44%	29	3.34%	
臺中市	33	2.91%	10	1.15%	
宜蘭縣市	27	2.38%	8	0.92%	
花蓮縣	27	2.38%	3	0.35%	
臺北市	26	2.29%	24	2.76%	
新竹市	24	2.11%	5	0.58%	
臺東縣	14	1.23%	1	0.12%	
彰化縣	13	1.15%	4	0.46%	
基隆市	12	1.06%	5	0.58%	
雲林縣	11	0.97%	5	0.58%	
南投縣	10	0.88%	2	0.23%	
高雄市	7	0.62%	5	0.58%	
臺南市	7	0.62%	4	0.46%	
嘉義縣市	7	0.62%	0	0.00%	
金門縣	2	0.18%	2	0.23%	
連江縣	1	0.09%	1	0.12%	
屏東縣	0	0.00%	4	0.46%	
其他(境外生)	21	1.85%	3	0.35%	
總計	1135	100.00%	869	100.00%	

由上表資料顯示,本校日間部生源來自桃園市為62.11%,鄰近縣市(新北市、台北市與新竹縣

市)為 16.83%與苗栗縣市、台中市、宜蘭縣市、花蓮縣(11.81%),顯示在地桃園市及鄰近縣市之生源的鞏固與宜花東與台中地區的開拓為本校招生重點,日間部生源之柏拉圖分析如圖 1 所示。



圖 1: 本校日間部生源柏拉圖

本校對於生源畢業學校及招生系所上的作為:

- 1. 在既有生源高中職校方面,本校針對新生入學人數前 10 名之高中職來源學校,列為重點招生學校,在各方面加強合作與互動,另亦與其他高中職學校保持良好互動,穩固生源。
- 2. 加強招收國際生,目前學校有單獨招收國際生、新南向專班、僑生產學攜手專班等班別,另 外近期將配合教育部政策招收國際專修部學生。

#### (二) 日間、進修部以高中高職區分:

部別	日間	<b></b> 目部	進修部			
類別	人數	百分比	人數	百分比		
高中	89	8%	54	6.21%		
高職	1007	89%	574	66.05%		
其他	39	3%	241	27.73%		
總計	1135	100%	869	100%		

上表顯示,本校高中職端生源的變化也將影響本校未來的招生,因此本校針對新生入學人數前 10 名之高中職來源學校,列為重點招生學校。若該校需要本校進行系組簡介與就學輔導,將全力 配合,另亦與其他高中職學校保持良好互動,穩固生源。

#### (三)日間部以入學管道及地區區分:

地區/管道	申請入學	身心障礙	其他	推甄生	運動績優單招	僑生外 加分發	獨招	繁星計劃	聯合登記分發	總計
桃園市	28	13		321	12		228	3	100	705
新北市	26	2		35	8		22		9	102
苗栗縣市	3	3		24	5		9		3	47
新竹縣	2	1		15	4		11	1	5	39
臺中市	5			6			14		8	33
宜蘭縣市				7	8		11		1	27

花蓮縣	3			11	2		10		1	27
臺北市	4			9	4		5		4	26
新竹市	1	1		12	2		5		3	24
臺東縣				1	3		10			14
彰化縣	1	1		3	1		6		1	13
基隆市	3			1	1		5	1	1	12
雲林縣	3	1		5			1		1	11
南投縣	2	1		2	1		3		1	10
高雄市	1			3					3	7
嘉義縣市	1	1		1			1	1	2	7
臺南市	3			1			1		2	7
金門縣					2					2
連江縣							1			1
其他			18			3				21
總計	86	24	18	457	53	3	343	6	145	1135
百分比	7.58%	2.11%	1.59%	40.26%	4.67%	0.26%	30.22%	0.53%	12.78%	100%

### 五、基本資料趨勢發展

本校學生數維持在八千二百人附近,112 學年全校註冊率 75.10%,112 學年度第 1 學期教師數(含教官)212 人、職員數 145 人、生師比 20.9、112 年度學生就學穩定率 74.46%。近三年學生人數、教職員人數、全校生師比與註冊率、校地及校舍面積、全校學生就學穩定率等基本資料,如附表 1 所示,111(學)年度學校年度校務發展(含私校獎補助、其他補助計畫、學校經費)一覽表,請參考附表 2。

### 貳、學校校務發展計畫

#### 一、校務發展願景

#### (一) 學校目標、定位及發展願景

校務發展計畫是學校追求永續發展的藍圖,學校並依此訂定校教育目標,各學院植基於校教育 目標,建立院之教育目標為永續經營方針營運,本校之校院教育目標一覽表,請參閱表 1。

本誠信、前瞻、務實及追求卓越的辦學理念,落實產學合作與教學卓 校教育目標 越,培育務實致用、敬業樂群的國家經建人才。 航空暨工程 以務實致用為發展方向,培育具備專業知能、實作技術、職場倫理、 學院 敬業態度與國際觀之航空與工程專業人才。 培育具正向、積極與國際視野的觀光餐旅暨經營管理專業與實用人 觀光餐旅暨 院教育目標 管理學院 才。 因應時代與社會變遷之潮流,培育術德兼備敬業樂群正向的工作態 設計學院 度與美學素養之人才。 培育學生具備未來創意設計與時尚造型市場需求之專業技術能力。

表 1:校院教育目標一覽表

本校自創校以來,一直秉持著全人教育的理念,重視師生之間密切的互動關係與師徒制技藝傳承的精神,精進教師實務經驗與教學能力,提供學生良好的學習環境與教學設備,提升學生學習成效及競爭力,為國家培育眾多的優質專業人才。承繼創校之「精、勤、公、正」的校訓為核心價值,以「研究學術、培育實用專業科技人才、服務社會、促進國家發展」為辦學宗旨。

本校自我定位為一所「培育務實致用與敬業樂群的國家經建人才」之教學型科技大學,並依循「精、勤、公、正」校訓之精神,以「配合國家發展方向與國際產業趨勢,培育術德兼備之優質經建

人才」為使命,本著「研究學術、培育實用專業科技人才、服務社會、促進國家發展」之宗旨,擬定以「本誠信、前瞻、務實及追求卓越之辦學理念,落實產學合作與教學卓越,培育務實致用、敬業樂群的國家經建人才」為教育目標,以「邁向國際知名的應用型科技大學」為願景,據此,在校務發展計畫藍圖下,本校組成堅實之校務經營團隊,建立完整之行政決策組織與運作結構,擬定校務發展的六大主軸目標:「前瞻的校務發展」、「多元的校園文化」、「溫馨的校園社會」、「安全的校園生活」、「民主的校務決策」、「永續的經營辦學」,與四大發展策略面向:「培育多元人才」、「精進產學研發」、「落實行政管理」與「靈活校務創新」,本校之校務發展架構如圖2所示。

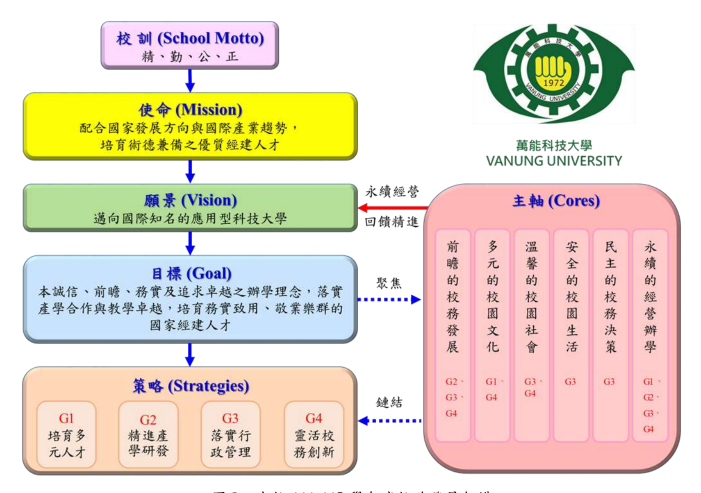


圖 2:本校 111-113 學年度校務發展架構

本校校務發展六大主軸目標敘述如下:

#### 1. 前瞻的校務發展

在校務發展計畫藍圖下,本校組成堅實之校務經營團隊,建立完整之行政決策組織與運作結構,擬定「培育多元人才」、「精進產學研發」、「落實行政管理」與「靈活校務創新」四大策略面向,擘劃「增能師資優化教學」、「建置優質教學環境」、「建構三創生態環境」、「實施全人教育」、「建構國際化校園,培育桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才」、「推展產學合作技術研發」、「強化助學措施與透明化辦學」、「深化在地鏈結與共榮」等八項發展重點計畫推動校務發展,並結合全面品質管理,以PDCA之作法,引導校務發展、確保校務發展的常軌運作,在嚴謹的內部控制管考與精實作業推動下,以校務研究成果落實自我評估與調整,持續提升整體校務發展品質。

#### 2. 多元的校園文化

本校建構適性揚才,多元發展的學習環境,關注學生發展和個性化成長的需求,讓學生能依其 志趣進行多元探索、適性發展。本校打造國際化校園,與美、歐、日、韓等名校結盟,提供學生雙聯 學位、交換學生、海外實習的機會,提升學子國際視野與全球競爭力。另外,響應政府「南向政策」 ,積極招收海外學學生,近來國際學生人數劇增,校園多元化讓本國學生與外籍生相互體驗文化交 流的魅力。本校成立「極光國際競賽培訓中心」,培育與獎勵補助學生參與技能競賽,開展國際交流 和展現學生個性魅力的舞台,更使得學生全面發展。學生在多元的校園文化氛圍中,拓寬國際視野,樹立全球意識,挖掘學生潛能,培養學生個性,促進學生全面成長。

### 3. 温馨的校園社會

在學生生活輔導上,加強學生生活教育、倫理道德教育與品德教育。在學業輔導,嚴管勤教,老師關心學生、輔導學生、管教學生,從課程設計、成績考評、人格養成、證照輔導、教學反應評量、畢業評鑑等條件加以控制。在心理輔導上,持續知生識生,輕度心理問題逕予輔導,中、重度者轉介諮商輔導組協處。在就業輔導上,建置職涯諮詢中心,以輔導學生生涯發展為導向,每日均有值班的職涯導師,提供職業認知、職業探索、職涯規劃、人際關係及求職技巧的服務以充實學生職能,強化學生職涯規劃的視野與就業的正確認知。開發 VNU JOB 求職求才媒合系統,整合學生學習歷程(eportfolio),加速媒合成效。完善無障礙空間設施,營造無障礙校園環境。傷痛照顧、急難救助與境外生學習與輔導均有專人專責照顧與協助處理。本校溫馨的校園社會,使同學能體認學校溫馨關懷及學習發展多元才藝。

#### 4. 安全的校園生活

本校建構完善的校園安全機制,在校園安全上,設立校園安全暨災害防救通報中心(簡稱校安中心),貫徹 24 小時值勤機制,負責校園災害之減災、整備事宜並研訂應變及復原計畫,迅速處理,減少衍生災害,維護校園安全工作,並配合菸害防制工作取締違規吸菸,以建構優質安全之友善校園。結合轄區派出所建立完善警民維安警報連線系統,即時發揮縱向與橫向聯繫協調功能。在交通安全上,設立「交通安全教育委員會」,成立交通服務隊,由校安人員與軍訓教官輪值督導工讀生交通管制,安全導護上、下課之師生。在住宿安全上,每學年校、內外宿舍實施消防、高樓防災演練,並辦理住宿生防震演練。每學期請學務長、導師及系輔導教官協同內壢、青埔當地消防分隊,參與校外賃居生住宿環境訪視,以保障學生住宿安全。在飲食安全上,由學生代表出席膳食委員會,針對學生餐廳管理提出建議,以建立安全衛生的飲食環境。飲水機水質送驗:飲水機每十天清洗濾芯,每學期更換濾芯,每三個月定期檢查公佈水質,提供衛生、安全的飲水品質。在師生保健上,每學期定期照度檢查,均合乎標準,遇有損壞立即維修,以維護學生視力健康。新生入學與教職員透過健康檢查,瞭解師生健康狀況,針對嚴重異常師生,儘速轉介就醫,慢性病患給與衛教、轉介、追蹤及輔導就醫。衛保組夜間專人專責留值照護學生。

#### 5. 民主的校務決策

本校教職員與學生之溝通及申訴管道順暢且能迅速獲得回應,凝聚全校師生的向心力。校級相關會議皆有教師代表與學生代表參與,提供學生參與校務治理之管道,在各項重大校務政策及校園重大議題上,師生均能充分參與學校的決策過程,並表達意見及交流討論,充分落實校園民主與師生參與校務決策的推動。除此之外,設有「校長信箱」,提供利害關係人之任何有利於學校發展的意見或建言的暢通管道,增進彼此的溝通與瞭解。

#### 6. 永續的經營辦學

校務經營隨著少子化學生總數逐年減少而日益艱困,本校為達永續經營的辦學,以創新經營之 策略,強化辦學績效,善用社會資源,塑造學校特色,協助社區發展,以增加學校競爭優勢,吸引學 生就讀,適度調整系所招生名額,減低少子化的衝擊,創造學校永續的價值利基。

為落實永續經營之理念,於中長程校務發展計畫中規劃發展方向與策略,聚焦於社會、環境、 校務治理、財務規劃、招生策略、教學品質等六大面向上,如圖 3 所示,略述如下。

#### (1) 社會面向:

本校重視利害關係人與學校之間的溝通,除學校相關會議皆有教師與學生代表參與,即時公告學校最新資訊及回覆利害關係人意見之外,並重視學生對老師教學評量的實施機制,適當提供教學評量未符標準教師之輔導與協助,以及實施校務滿意度調查,藉此瞭解對校務推展之滿意程度,並得以檢驗校務措施之實踐,做為校務推展規劃及執行之參考,以確實檢核校務施行之措施是否符應利害關係人、產業界與社會大眾的期待。本校關注區域城鄉發展的在地連結合作,共同促進在地產業聚落與產業提升的發展,並增進學生對在地認同,進而激發在地就業或在地創業的意念。學生利

用服務學習,落實參與社區公共服務,培養服務大眾的熱誠,建立樂觀進取的人生觀。本校每年編列億元獎助學金,讓經濟不利群體能共享「均權平等」的受教權益。本校歷年來在政府部門、地方政府與社區服務均有推動在地實踐社會責任的產學合作案件,如:生態環境永續經營、美化國小校園、環保志工、彩繪假日農業創意市集、田園綠化、在地醫療宣傳、客家美食推廣、濱海客家漁村整合行銷、大園工業區產業的創新加值、防汙、減廢與活化計畫、垃圾焚化廠的規劃與產業人才培育課程等,期能對區域發展能產生實質貢獻,並提升在地價值。



圖 3: 本校永續發展面向

#### (2) 環境面向:

本校重視永續校園規劃,完善無障礙空間與性別平等意識設施,營造無障礙與性別平等的校園 環境。增設廁所安全鈴及路燈照明,增加校園安全。積極推動各項節能措施,落實節能減碳;建置室 內空氣污染物即時監測系統,重視校園環境衛生,落實垃圾分類工作,以確保校園環境清潔及衛生 ,配合菸害防制工作取締違規吸菸,營造出長期可利用與維持的校園安全環境。除此之外,透過大 學社會責任 USR 計畫,建立大溪月眉人工濕地場址之基本環境生態資料及提高其對污水之處理效能 。本校積極推動各項友善環境、永續校園的措施,在校園災害防救管理上,依教育部「構建校園災管 理機制實施要點」,完成「校園災害管理」實施計畫。在校園節能方面,與桃園客運業者協調行駛校 區路線之公車,優先導入電動公車,以減少溫室氣體排放;持續規劃校園中水回收系統,並設置節 水設備,以回收再利用與減少水資源之使用,達到節水之目標;建置智慧電表了解用電需量分析, 進行節能設施之裝置及節能管控措施本校用電用水及低碳運輸各項指標之逐年趨勢圖顯示本校在此 方面之成效。在校園環境保護管理上,成立一級單位-環境安全衛生中心,專責辦理校園環境保護、 能資源管理及安全衛生事項。配合政府推動環境教育,本校成立環境教育中心,並為全國第一所私 校通過環保署環境教育機構認證,專責辦理環境教育人員相關訓練,以協助政府推動環境教育事宜 。建置圖書館之相關室內空氣污染物即時監測系統,以符合「室內空氣品質法」之規定。在推動校園 無障礙環境上,協助每位身心障礙學生填寫「校園無障礙環境問卷調查表」,作為無障礙環境改善的 依據。宿舍設置身障房、無障礙坡道、無障設施浴室及廁所(含緊急求助鈴)、無障礙電梯;為增進身 心障礙學生之使用安全性,學生活動中心及行政大樓樓梯增設貼壁扶手及防護線,以保障其通行安 全,落實身心障礙學生陪伴與關懷。本校重視校園環境衛生,上課場館、教室由每日使用班級辦理 清潔維護;落實垃圾分類工作,以確保校園環境清潔及衛生。落實無菸害校園環境,成立「菸害防制 推動小組」,將菸害防制融入品德教育境教活動並持續推動,整合全校資源落實菸害防制。規劃性別 平等意識校園設施,統一規定行政單位與教師研究室大門留設透明小窗,以完善學生洽公及接受教 師輔導之性平環境;增設廁所安全鈴及路燈照明,增加校園安全。各棟大樓均設置無障礙廁所,亦 同時提供無性別或跨性別之同學需求使用。在確保校園環境安全上,設立校園安全暨災害防救通報 中心(簡稱校安中心),有效處理校園災害事件,維護學生安全。

#### (3) 校務治理面向:

本校建立完整之行政決策組織與運作結構,並配置妥適之人力,組成精實之校務經營團隊,同時,提供教職員生共同參與校務治理之管道,建立校務治理之檢核機制,落實學生為中心之標的。定期辦理行政人員教育訓練、補助參加校外專業研習,提升同仁專業知能,凝聚同仁向心力,確保事務辦理效率。透過內控制度,訂定並控管詳細辦事流程,確保事務辦理效率。制定績效獎金辦法,辦理教師及職員評鑑與考核,鼓勵同仁積極任事。加強行政資訊系統及應用、強化內控機制與公開校務資訊,提升整體營運效能與提升服務品質。為落實校務治理與運作,檢核政策成效,本校於105年成立校務研究辦公室,對全校性之初級資料進行蒐集、彙整、管理與運用;透過校務資料處理與分析,供重要校務規劃決策之參考,以提升行政效能、提高經營績效、精實校務、完善內控以及健全財務結構,建立優勢和提高學校競爭力。

#### (4) 財務規劃面向:

本校在財務資源有限的狀況下,為維持學校健全運作,建立健全的財務管理機制與作法,完善的會計制度、財務內控機制、及其相關辦法,結合有效的預算管理及資金管理,配合各項計畫的預算編列、審查、執行及考核,將有限的校務資源妥善規劃。在增加財務收入,降低對學雜費收入的依賴度上,本校積極爭取教育部私立大學獎補助經費、高教深耕計畫、優化技職校院實作環境計畫等經費。精進教師產學合作的機制,將研發結果商品化與技術轉移,以及國際生源的開拓與募款工作的強化,有助於開拓外部資源,開源節流以使得學校能夠永續經營與發展。

#### (5) 招生策略面向:

密切關注與分析生源之高中職學校每年新生數與各科招生情況的變化,才能以一手資訊判定生源在高中職端的變化,並對各招生類別報考人數的變化持續調查與監控,作為各系調整招生類組與招生名額的重要依據;積極建立高中職學校之教育夥伴策略聯盟,實施教育資源共享與教學互動之垂直整合模式投注於聯盟的高中職,實現「大手攜小手」之策略合作發展目標。整合各媒體平台,加強年輕人喜愛的媒體行銷方式,採用創新形象大使、特色主題微電影拍攝與行銷等方式,積極宣傳本校辦學成效與提升知名度,建立本校優質科技大學之品牌形象,增加學生對本校辦學績效的認識,吸引年輕學子入學本校。發展多元化推廣課程,提供民眾進修機會與管道,加強鏈結相關產業,建置產業與學校緊密之教學實習合作平台,結合產業界需求,辦理人才培訓課程,讓學生之學業與就業結合在一起,入學之後就沒有就業問題。開設專業證照訓練課程,輔導學員取得證照,建立職場競爭力。發展遠距教學,建構遠距教學課程,透過學習網站推廣學習理念。

#### (6) 教學品質面向:

本校相當重視教師教學實務與專業的成長,關注學生學習成效,因應學生特性,減少學理與理論的說明,改為實作體驗的授課方式。強化師資素質,鼓勵教師主動踏入產業,瞭解相關產業的發展趨勢與市場需求脈動,進而縮短專業知能與實務應用之間的差距,讓職場實務經驗回饋於教師教學,促進學生應用所學,實現學用接軌之目標,落實理論與實務並重之務實教學。優化課程規劃與設計循環改善機制,縮短學用落差。充實相關教學設備,優化學習實作環境,強化數位學習績效,鼓勵教師編纂教材與製作教具。落實教學評量的實施機制,對評鑑異常教師,就教師教學、服務輔導、研究進行追蹤輔導,以利後續教學改進及提升教學品質。

經由執行「萬能 TOP 就業競爭力提升計畫」(學能發展,Technological competence, T; 職能養成,Occupational competence, O; 潛能培育,Personal competence, P),以培育菁英(ELITE)青年(產業需要的經建人才,Employability, E; 終身多元的學習精神,Learning。L; 創意創新的競爭潛力,Innovation,I; 務實致用專業能力,Technology, T; 通識博雅人格素養,Elegance, E),以發揮八大發展重點特色(增能師資優化教學、建置優質教學環境、建構三創生態環境、實施全人教育、建構國際化校園,培育桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才、推展產學合作技術研發、強化助學措施與透明化辦學、深化在地鏈結與共榮),包含教育部高等教育深耕計畫之「教學創新精進」、「善盡社會責任」、「產學合作連結」、「提升高教公共性」等四大面向,整體學校之校務發展藍圖如圖 4 所示,並配合 PDCA 之概念,建構出策略管理與內控流程,達到回饋精進,永續經營之目標。

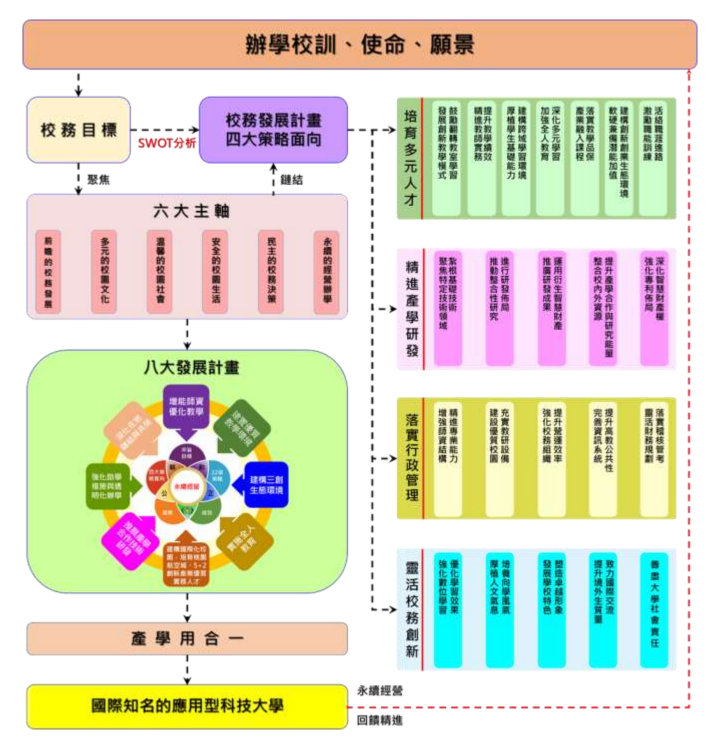


圖 4:校務永續發展架構圖

本校為全國唯一座落於航空城的科技大學,擁有得天獨厚的地利之便,本著「就業導向」的課程設計與「務實致用」的教學原則下,掌握國家政策發展與產業人才需求的契機,積極培育航空城計畫所需要的各類人才,包括航飛、空服、航機、空廚、空旅、空勤、航建、航設、航資、航流、航管等專業人員,成為台灣培養航空產業人才的專業科技大學,亦為「航空產業最佳合作夥伴的科技大學」。

#### (二) SWOT 分析

#### 1. PDCA 機制

為落實執行校務發展計畫之成效,確保整體計畫之執行品質與願景之達成,本校建立自我管考機制,除辦理全校性的自我評鑑事項,階段性聘請校外委員進行校務發展之檢視,透過多元之持續改善與品質保證機制並定期檢討。整個管考機制是以成果為導向,融入全面品質管理 PDCA 四大循環進行各工作項目之「進度控制」與「績效評估」,有效管控校務發展計畫之落實,確保教學、

研究、服務品質之提升,本校校務發展之持續改善與品質保證機制如圖5所示。

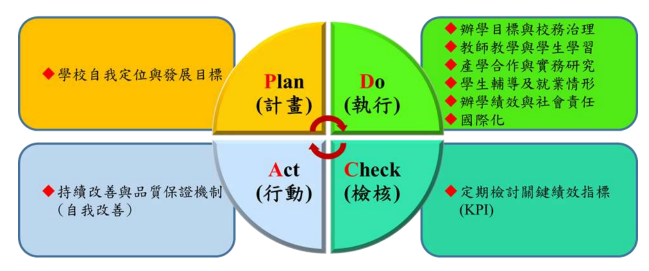


圖 5: PDCA 自我改善機制圖

#### 2. 內外部條件與社會發展趨勢

本校自 101 學年度起,將 SWOT 分析列入評估項目,並將結果提交校務會議討論,經校務會議代表(行政單位、教學單位及學生之代表)充分討論通過後,提交董事會同意通過,作為學校擬定中長程校務發展計畫之重要依據。本校外部環境、內部強弱與社會發展趨勢之敘述如下:

#### (2.1) 外部環境分析

#### (2.1.1)學生來源逐年遞減

根據內政部的統計,民國 99 年出生人口急速下降至 16.7 萬人,約為 102 年總招生數的二分之一;之後每年出生人口在 20 萬上下,106 年跌至 19 萬 3 千餘人、107 年僅剩 18 萬 1 千餘人、108 年降低至 17 萬 7 千餘人、109 年下降至 16 萬 5 千餘人、110 年下降至 15 萬 3 千餘人、111 年下降至 13 萬 8 千餘人。教育部統計資料估計,112 學年度技職體系新生約 9 萬 1 千人,相較於 111 學年度的 9 萬 8 千餘人,又減少近 8 千人,生源不足的窘境,每況愈下。

#### (2.1.2)桃園地區大專院校林立

桃園地區人文薈萃,大專院校林立,除本校以外,尚有國立中央大學、中原大學、元智大學、銘傳大學龜山校區、開南大學、健行科技大學、國立台北商業大學桃園校區、南亞技術學院、新生醫護管理專科學校等,鄰近地區則有龍華科技大學、醒吾科技大學、黎明技術學院等學校,校際間招生競爭相當激烈。

#### (2.1.3)政府大力推動桃園航空城、5+2創新產業計畫

「桃園航空城」計畫,為政府「愛台十二建設」之旗艦計畫之一,以桃園國際機場與捷運站為中心,規劃產業專用區,吸引高附加價值產業群聚發展,推動自由經濟示範區,約可創造2兆3千億經濟效益、增加20-30萬個就業機會,為台灣產業轉型與創新的轉捩點,更可促進桃園地區的發展,而相關人才之需求相當高,不言而喻。

政府推動「5+2 創新產業計畫」,希望能帶來台灣產業的轉型,將台灣的產業從傳統上以代工為主軸,轉為高附加價值、以服務與解決方案為導向的商業模式。藉由此項政策來激發創新、創造就業機會,並使台灣各地區的發展更為均衡。

#### (2.1.4)資訊爆炸與多元學習時代

隨著資訊時代的來臨,資訊爆炸、科技日新月異,社會多元化的腳步越來越快,知識需求也遽增,人們普遍產生資訊焦慮感,資訊工具的應用也愈益普及。資訊的傳遞隨著科技的進步和電腦網路的發達,已到達無遠弗屆的地步,不僅影響了人類的生活,也向傳統教育提出了挑戰。在資訊衝擊下,學校教漸漸朝向開放性、包容性、多元性發展,強調資源為本的學習,同時也重視新科技在

教學上的運用,以及資訊素養的培育。

基於上述外部條件,本校外部環境之重點分析如下:

O:機會(Opportunity)

O1:外籍生逐步開放與政府新南向政策,啟動國際學生產學合作專班。鄰近桃園航空城及桃園產業園區,有利學生實習就業與教師產學合作。

O2:配合政府推動5+2產業創新計畫,專業技術實作人才需求殷切。

O3:政府推動新南向政策,鼓勵招收東南亞境外生,本校已具規模基礎。

T: 威脅(Threat)

T1: 少子女化衝擊生源,各校競爭激烈,尤其對私立技職校院影響較深。

T2:大學生對於在地及當代公共議題較缺乏熱忱、認同感與創意。

T3: 傳統的教學方法過於僵化,學生逐漸失去學習動機。

本校針對威脅的影響,擬訂策略以轉化為機會,納入校務發展計畫中:

#### 因應 T1 之發展策略:

- (a) 發展多元化招生策略,整合各媒體平台,積極宣傳本校辦學成效與提升知名度,提升inbound 學生人數,建立國際化校園環境,提供本國學生與國際生互動學習機會,促進文化敏銳力 :
  - (a1)發展學校重點特色,建立精緻、創新特色的優質品牌:突顯本校辦學績效,深化技職教育特色,培育技能選手積極參與國內外技藝競賽,投入訓練資源以支持學生獲取佳績。整合各媒體平台,積極宣傳本校辦學成效與提升知名度,建立本校優質科技大學之品牌形象。
  - (a2) 配合國家重點發展,調整系所對應產業需求:配合國家經濟發展、產業轉型人力需求 、社會需要以及科技進步,逐年增設調整系所及招生名額,以避免人力培育與職場需 求脫節。
  - (a3) 擴大招收境外生學位生:參與海外聯招、外國學生申請入學、僑生及港澳生單獨招生 等多元入學管道招收境外生。
  - (a4) 發展新南向教育政策:持續申辦新南向國際產學合作專班。
  - (a5) 高職策略聯盟:與國內高職合作招收3+4僑生產學合作專班,實施教育資源共享與教學互動之垂直整合模式,實現「大手攜小手」之策略合作發展目標。

#### 因應 T2 之發展策略:

- (b) 積極推動各項學生服務學習,積極推動學生參與各類社會服務活動,善盡社會公民之責任,主要推動項目如下:
  - (b1) 成立服務學習組:負責全校服務學習課程與活動的推動及整合。
  - (b2) 積極推動志願服務活動:積極輔導學生應用所學參與志願服務活動,規劃全校性志工 團隊相關活動,增進服務的理念及精神,激發學生從事志願服務工作的熱忱。
  - (b3) 推動大學社會責任(USR)計畫:為引導學校師生關注區域發展,主動發掘在地需求與問題,鏈結區域產業,建構區域發展特色,培育產業所需實務人才,推動在地學習、在地就業之新模式,實踐與落實大學社會責任。

#### 因應 T3 之發展策略:

- (c) 導入多元教學模式,激發學生學習熱忱
  - (c1) 推動跨領域學程:積極宣導跨領域學程,輔導學生參與課程域學習。建立跨領域學程設計與執行機制,學院定期檢討跨域學程之培育目標與課程設計,學程排課得優先於其他專業課程。放寬申請限制,除事先申請,亦可採事後申請制度,經審查通過後同樣發予學程證書,以增加學生選課的彈性,提升學生修讀意願。
  - (c2) 業界協同教學:邀請業界人士以協同教學方式,達成理論與實務結合,增強學生學習

#### (2.2) 內部強弱分析

#### (2.2.1)學校地理位置

桃園市是全台第一工業科技大市,台灣五百大製造業有超過三分之一在桃園設廠,工業產值常居全台之冠。桃園擁有32個報編工業區,包涵傳統產業到高科技產業,極具發展潛力的產業聚落,具備健全的上中下游產業價值鏈。

本校緊臨中山高速公路中壢交流道,距離台北約 40 分鐘路程,距高鐵桃園站車程僅五分鐘, 位居桃園航空城及桃園產業園區的樞紐中心,因此,本校之校務發展與學院系所發展重點皆契合國 家未來重點產業發展需求,在相關產業的人才培育與科研技術的支持上,都與產業有頻繁的互動與 交流,除原有的產學研分工型態之外,也進一步發展出更為前瞻的合作模式,將業界需求以各種不 同形式帶入教師的教學中。

#### (2-2)教育部科大評鑑成績優良

本校於 104 學年度接受科大評鑑,校務及其他系所皆獲通過。108 學年度大專校院教學品保服務計畫,專業類評鑑 14 系所中有 12 系所通過、企管系暨經管所以及航服系亦於 111 年 4 月通過評鑑; 109 學年度「大專校院教學品保服務計畫」校務評鑑 4 項目全數通過。

#### (2-3)教育部肯定教學卓越重點大學與品德績優大學

本校歷年獲教育部獎勵教學卓越計畫、區域教學資源中心與高等教育深耕計畫補助金額達 4 億 5 千 688 萬元。本校建構品德教育內涵,成立品德推動小組,將品德教育納入校務發展計畫。彰顯校園品德環境景觀、倫理文化、標語圖象,營造良好品德教育環境。充分運用校內外資源,結合社福團體或家長之參與,推動品德教育活動。辦理品德教育研習,提升導師與教職員專業知能。建立品德教育檢核與改善機制,永續實施品德教育。建立曠課預警機制,即時掌握學生缺曠課與日常言行品德,進行即時有效輔導。本校獲頒 98 年度品德教育績優學校。

#### (2-4)建置雲端教學與優質教育環境

#### (a) 規劃設置「複合材料產品開發實作類工廠」與「航太零組件智慧製造—機聯網產線類工廠」

本校航空光機電系在獲得教育部優化技職校院實作環境計畫「先進航空複合材料製作與修護檢測實作場域」補助後,透過教育部工具機教學設備更新計畫「複合材料產品設計與製作」的執行,增購可雕製大型模具之五軸工具機台,以製作未來大型複材產品製作所需之模具;也增購具備特殊震動刀具之大面積數位切割機,以裁切在模具貼合時所需之碳纖維乾布或預浸布材,作為產品疊層精確貼合施工用。本校將自行設計與製作多元化複合材料產品,提高航空系與產業界之產學合作與代工機會,達成「複材產品開發實作類工廠」永續經營之目標。

本校於校內建置智慧製造場域,除強化教師跨領域整合能力及培養產業界所需跨領域整合人 才外,更可輔導鄰近中小企業進行單機或產線智慧化之轉型升級,擴大產學合作之成效,使本校成 為區域產業之最佳合作伙伴。

#### (b) 成立半導體學院

本校因應科技業缺工潮,與半導體企業(日月光、南亞科與華新電子等)合作成立半導體學院,結合院內各系跨域資源,開設半導體設計、元件、材料、製程與封裝等基礎實務課程,並建置半導體實驗室,聘請業師協同教學。整合航空暨工程學院的資訊工程系、電機工程系、精密機械與工業工程系及車輛工程系的研究能量,運用 AI 人工智慧、雲端運算 (cloud computing)、物聯網 (IoT)、5G 通訊與大數據 (Big Data),打造無人自動駕駛智能汽車的技術研發中心。

### (c) 建構數位化教學環境:

建置雲端數位教學系統串接界面,使得教學功能可以整合全球知名服務(例如: Google Youtube, Google Drive 等),並結合行動學習平台有效提升學生學習效能。促進手持行動裝置服務雲端化,提供教師和學生能以行動學習載具進行研究、溝通、創作與學習,透過課程安排與授課學習方式的變更,教學成果更加顯著。強化雲端運算環境,增建雲端數位學習系統容錯備援功能,擴充儲存雲加

值服務。

#### (d) 建置智慧產業體驗場域

本校為因應未來科技轉型及人才培育需求,強化學生資訊科技與實務應用,建置智慧產業體驗場域,依各學院特色逐期規畫,AI生活應用、智慧物流、VR維修模擬等各項學習場域。為因應 AI與 5G世代的產業人才轉型的需求,提供 AI智慧應用學習場域與課程,使非資訊科系學生瞭解資訊科技發展。109年度起規劃 AI生活應用為主題,如影像視覺、語音辨識、AIOT、自動駕駛模擬系統等,提供學生實習專區或專題實作之用。

在高教深耕計畫中,本校擘劃「程式思維數位扎根計畫」來強化學生運算思維與程式設計能力 ,除開設運算思維相關課程外,於107學年第二學期起將程式設計列為全校大一必修課程。針對非 資訊相關科系學生,選定以APPINVENTOR 開發系統,培養學生基本程式設計能力與邏輯推演能 力。此外,辦理APP程式設計競賽,激發學生創意與程式設計能力,發展實務應用工具。108年度 已完成大一新生全面修讀基礎程式設計課程。

#### (e) 建構實作技能檢定場所與特色專業教室

本校實施「131」制(1張學歷證書;3張證照:專業能力、資訊能力、英語能力;1件學生學習電子護照(如自治幹部經驗、檢定證照、才藝競賽、研習、服務))、推動學生參與校外實習、輔導學生參與國內外競賽、落實「輔導轉診制度」、設置「關懷與學習輔導(iMentor)系統」追蹤輔導成效,充分培養學生職場職能與軟實力。

本校配合政府推動職業證照制度,為使學生訓練場所即考試場所,本校建置36項職類術科、52 間國家級技能檢定考場,考場數目為全國第一,購置師生教學及實作技能教育課程需要之專業儀器設備,以使學生透過實作技能訓練,順利考取證照,並協助提供政府辦理技能檢定服務,每年應檢人次達10,000人左右,服務技檢考生人數全國科大第一。本校運用教育部補助之整體發展經費與自籌款,購置師生教學及實作技能教育課程需要之專業儀器設備,設置特色專業教室,提供學生及社會大眾之優質學習環境與專業職能訓練。

#### (f) 推動環境教育:

開設「環境永續與綠色生活」、「環境變遷與永續發展」、「環安衛與自然災害」及「綠色能源與環境認知」等課程,深植學生對環境之保護意識。

#### (g) 營造友善校園環境:

辦理身心障礙學生生活座談,提升身心障礙導師輔導知能,建立無障礙空間,改善校園設備及提供適切的學習輔具、生活相關資源。提供校園內身心障礙學生轉銜計畫服務,以利身心障礙學生更有信心迎接職場中挑戰適應社會型態。結合校園資源提供身心障礙學生獎助學金、身心輔導、課業輔導與生活協助。宣導特殊教育理念,增進全校師生對身心障礙學生之了解、接納與關懷,落實「零拒絕、無障礙」環境。

基於上述內部條件,本校內部強弱之重點分析如下:

S:優勢(Strength)

S1: 教學卓越重點大學與品德績優大學,位於三鐵一港樞紐中心,交通便捷。

S2: 教學實務導向,適性揚才,學生競賽表現優異;全面推動校外實習,學生就業率高。

S3:國家級技能檢定考場,全國第一;各系具備多個特色教室,優質學習環境。

W: 劣勢(Weakness)

W1:生源多元化,學生外語溝通力、國際移動力、文化敏銳力、國際競爭力較為不足。

W2:部分學生學習意願較低落。

本校針對降低劣勢擬訂策略以加強不足之處,納入校務發展計畫中:

#### 降低 W1 之發展策略:

#### (a) 提升學生外語溝通力:

- (a1) 學生外語專業課程:各系依據學生畢業就業領域開設專業外語課程。
- (a2) 移地語言教學機會:與韓國富川大學語學堂合作,選派學生赴韓國研修韓語及專業課程,透過實境教學,提升學生外語溝通能力。

#### (b) 增進學生國際移動力:

- (b1) 尋求更多國際合作機會:106-108學年度與美、日、韓及澳洲等國家姊妹校簽署合作協議,109學年度新增越南外貿大學國際學院交換生計畫,提供學生海外短期研修、雙聯學制等多元境外研修方案。
- (b2) 培訓學生外語能力:除專業英語課程外,另外配合海外研修國家開設專業日語、韓語等外語課程,並與韓國富川大學語學堂合作,選派學生赴韓國研修韓語及專業課程, 透過實境教學,提升學生外語溝通能力。
- (b3) 爭取海外研修獎學金:爭取姊妹校提供免學費交換生名額及申請教育部高教深耕、學海飛颺計畫,減輕學生出國經費負擔,提升國際移動意願。

#### 降低 W2 之發展策略:

- (a) 精進創新教學方法
  - (a1) 團隊教學計畫:教師以「團隊教學」進行課程整合,並可採取「共時授課」方式,教師可以充分發揮彼此的教學特色與專業才能。
  - (a2) 推動觀課制度:推動教師互相觀摩教學,以分享教學經驗與精進教學技巧。
  - (a3) 進行非典型教學方法:推動非典型教學方法如「角色學習法」、「電影學習法」、「 團隊學習法」等。

#### (b) 發展多元教材與教具

- (b1) 使用多元形式教學工具:授課教師除了使用傳統教科書外,也使用YouTube影片、動 (漫)畫以及教學輔助工具(如桌遊、遊戲軟體、APP)等非傳統教材,來活潑上課內容, 提升學生學習動機。
- (b2) 發展互動教學課程教材:使用Poll everywhere與Kahoot等互動教學工具。學生可利用自身手機經由前述軟體在課堂上與教師進行互動,以提升學生學習動機與成效。

#### (c) 以學生為主體的教學

- (c1) 把課堂時間留給學生:除教師授課時間外,把課堂時間留給學生,展現說明自己的作業(作品),來達到翻轉課程目的。
- (c2) 實施現場實務演練課程:由企業業師與本校教師共同規劃單一課程,課程單元講授完 畢即至企業進行實務演練,讓學生能快速學習產業所需之實務技能與專業知識。

#### (2.3) 社會發展趨勢

本校在因應社會環境的變遷上,除了在傳統的教學與技藝的傳承上,近年來以培育新創人才為目標,充分運用現有優勢,並整合內外部資源,建立共學、共創及共生的學習環境,一方面加強與產業的連結並提升本校的社會影響力,一方面也期望能培育學生主動學習、溝通、思辨與解決問題能力。本校培育產業所需人才,學生在校時除有技術理論與實際操作外,更延伸至微型創業,瞭解募資、經營管理等領域,從中了解創業準備及商業模式建立的完整歷程,成為整體國家創新生態系統的一部分。

#### 3. SWOT 分析

由於少子女化的衝擊、社會及產業發展趨勢的變動與新政府政策,本校依據 SWOT 分析,針對 SO/WO/ST/WT 對應項目,發展出對應策略,並形成 TOWS 策略矩陣,再將對應策略歸納到 4個策略面向(G1 培育多元人才、G2 精進產學研發、G3 落實行政管理、G4 靈活校務創新)下,敘述如下:

#### (1) 培育多元人才(G1):

本校擁有具實務經驗專業證照的堅強師資、國家級和國際技能檢定考場全國第一、學生競賽表

現優異屢獲國內與國際大獎等優勢,在面臨生源多元化、學生基礎能力與素質有日趨低弱之威脅,目的在把握新興服務業崛起及鄰近桃園航空城及桃園產業園區就業、創業及在職進修需求殷切之機會,本校擬定人才培育之策略,以鏈結產業需求、強化師資、務實致用、學用合一、接軌國際、適性揚才、嚴管勤教、輔弱拔尖為主要方向,培育產業需求優質人才,並降低國內社會少子化,學生來源日漸減少之威脅。

#### (2) 精進產學研發(G2):

本校位於桃竹苗產業園區的樞紐中心,具有距離桃園航空城最近的科技大學之優勢,面臨整體航空城與八大工業區蓬勃發展,在產學研發方面,擬定基礎技術扎根、技術整合加值、融入教學與研究、強化智慧財產權管理與保護、專利商品化與專利佈局及技轉之策略,並推動研發中心發展,以有效連結「研究成果」與「產業需求」,藉此全面提升人力資本競爭優勢,適時支援產業所需之技術及專業人才,最後達到產學共榮的目標。

#### (3) 落實行政管理(G3):

本校鄰近多所技專校院及大學,彼此競爭日益激烈,在面臨此威脅的同時,如能有效提升行政管理效能,建立完善資訊系統與優質校園,靈活財務規劃,增強師資結構精進專業能力,強化全校輔導與服務效能,必能在眾多學校中,形塑優良校園形象,提高競爭力。

#### (4) 靈活校務創新(G4):

在技職教育社會觀感改變不易,先入為主觀念成為本校招生及發展的一大威脅,以本校為教育部肯定品德績優大學及既有的優質學習環境與新穎軟硬體設備的優勢下,推動校務創新,積極進行全方位整合,形塑本校成為卓越、雲端、航空城大學,是突破此威脅之另一契機,不但可提高學校知名度,亦可掌握政府推動新南向政策的契機,開拓另一招生管道。

本校所擬定之 4 大策略面向與 22 項策略,對應聯合國 SDGs 的永續發展 17 項目標相關之作為,如表 2 所示,以發揮八大發展重點特色(增能師資優化教學、建置優質教學環境、建構三創生態環境、實施全人教育、建構國際化校園,培育桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才、推展產學合作技術研發、強化助學措施與透明化辦學、深化在地鏈結與共榮),包含教育部高等教育深耕計畫之「教學創新精進」、「善盡社會責任」、「產學合作連結」、「提升高教公共性」等四大面向,建構本校成為一所產學用合一的「卓越雲端航空城大學」。 TOWS 策略矩陣圖,如圖 6 所示。校務研究辦公室 112 年度已擇定 10 項校務研究主題,分別是:「學生休退學分析與因應策略」、「高中職入學來源評估分析」、「因應少子女化樹立桃園航空城大學特色之招生策略」、「國際移動力-國際學生生源分析與招生策略」、「學生多元跨域學習成效評估與提升策略」、「推動產學合作與研發成效評估與提升策略」、「經濟或文化不利學生輔導成效評估與提升策略」、「推動產學合作與研發成效評估與提升策略」、「招生選才契合度分析」,以及「高教深耕計畫外部資訊(標竿學校)比較分析研究」等,並已開始進行相關校務研究工作。

表 2:校務發展策略對應 SDGs 目標

校務發 展面向	校務發展策略	本校作為	對應 SDGs 目標
	發展創新教學 模式 鼓勵翻轉 教室學習	<ul><li>◆提升學生學習成效</li><li>◆培養學生創新創意能力</li><li>◆提高學生自主學習及跨領域選課</li><li>◆強化學生資訊科技與實務應用之能力</li></ul>	4***** BERRE
培育多 元人才	精進教師實務 提升教學績效	<ul><li>◆ 強化教師專業的實務能力</li><li>◆ 建立優質教學團隊</li><li>◆ 提供職涯規劃與產學實習</li></ul>	BERRIER MI
	厚植學生基礎 能力 建構跨域 學習環境	◆ 強化學生跨域學習的能力 ◆ 提升學生跨域就業競爭力	BERRIE AM

校務發展面向	校務發展策略	本校作為	對應 SDGs 目標
	加強全人教育 深化多元學習	<ul><li>◆深化價值判斷與品格教育</li><li>◆塑造有品校園風氣,培養健全人格</li><li>◆提升學生中英文讀寫之能力</li><li>◆強化學生多元自主學習的能力</li><li>◆法治教育推廣</li><li>◆建立平等校園,提供弱勢族群支持服務權</li></ul>	4 5 5 81221R 81221R 10-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-22 11-2
	產業融入課程落實教學品保	<ul><li>◆ 學生解決問題及應用能力之養成</li><li>◆ 提高個人職場競爭力</li><li>◆ 提升學生專業實務技術能力</li><li>◆ 提供職涯規劃與產學實習</li></ul>	ATTEN BERREIR
	軟硬兼備潛能 加值 建構創新 創業生態環境	◆ 培養學生創新創意創業的能力 ◆ 增進學生創新創業的機會	ATTEN BERREIR
	激勵職能訓練活絡職涯進路	<ul><li>◆輔導學生考取精實有效的專業證照</li><li>◆輔導學生實習,提升學生就業力</li><li>◆改進課程規劃,縮短學用落差</li><li>◆輔導學生競賽,加強專業技能</li></ul>	APPRO BERRER
	聚焦特定技術 領域 紮根基礎 技術	<ul><li>◆成立四大研發中心,致力產業創新發展</li><li>◆爭取政府合作計畫,提升整體研發能量</li><li>◆提供產業技術諮詢與輔導,引領同學順利進入職場</li></ul>	BERNIN SEELS
	推動整合性研究 進行研發佈	◆ 促進產學合作 ◆ 提升研發能量,發展特色技術	BEEFER SEELET
精進產 學研發	推廣研發成果 運用衍生智慧 財產	<ul><li>◆ 推廣研發成果及運用衍生智慧財產</li><li>◆ 增加學校之權利金及衍生利益金等;推動專利商品化、技術移轉</li></ul>	BEERLEY SEEDLEY
	整合校內外資源 提升產學合作與研究能量	<ul><li>◆ 強化與產業互動關係,提供產業優質專業服務</li><li>◆ 增加媒合學生企業實習與就業機會</li><li>◆ 有效整合相關資源,提升服務效能</li><li>◆ 推廣研發特色與人才培訓</li></ul>	BEERLE SEEDER
	深化智慧財產權 強化專利佈	<ul><li>◆保障教師之創新研究成果</li><li>◆運用並妥善管理研發成果與技術</li></ul>	BEERTH SEED F
	增強師資結構 精進專業能力	<ul><li>◆ 提升師資水準,符合專長專教原則</li><li>◆ 提升專任教師業界實務經驗</li></ul>	4 BEZZER SEELEF
落實行政管理	建設優質校園充實教研設備	<ul> <li>◆提供優質資訊化教學設備與服務</li> <li>◆改善教學品質</li> <li>◆提升學生學習成效</li> <li>◆節約用水,漏水查報、校舍供水系統汰舊 換新;污廢水處理,生活污水與實驗室廢( 污)水採取分流處置</li> <li>◆建立平等校園,提供弱勢族群支持服務</li> <li>◆加強師生環境永續使用概念,將綠能環境 概念導入校園</li> <li>◆每年辦理實驗室安全衛生教育訓練</li> <li>◆每學期不定期全校實驗室進行安全衛生檢查</li> </ul>	STATE

校務發 展面向	校務發展策略	本校作為	對應 SDGs 目標
		◆ 打造教職員安全衛生職場	
	強化校務組織 提升營運效率	<ul> <li>◆明確校務組織與行政流程</li> <li>◆提升同仁專業知能,凝聚同仁向心力,確保事務辦理效率</li> <li>◆實施教職員工與學生健康管理</li> <li>◆重視員工身心健康與福利</li> <li>◆建立兩性平權校園環境,確保職場平等</li> </ul>	4mmm 82至元 10mmm* (中) 10mm* (he) 10m
	完善資訊系統 提升高教公共	◆ 縮短作業流程,提升完善的資訊服務 ◆ 強化校務相關資訊系統資訊安全	16%-58
	靈活財務規劃 落實稽核管考	<ul><li>◆維持學校健全運作,充分支援校務發展計畫</li><li>◆緊密結合計畫與預算,規劃與執行充分鏈結</li></ul>	1822-68
	強化數位學習 優化學習效果	<ul><li>◆達成全面網路學習</li><li>◆提升教師課程教學及學術產能</li><li>◆提升學生升學與就業競爭力</li><li>◆學生可以數位方式學習,加強學習效果,不受場域限制</li></ul>	A BERNER
	厚植人文氣息培養向學風氣	<ul><li>◆ 強化本職學能,提升競爭力</li><li>◆ 厚植學生的人文氣息,建立其正確人生觀和價值觀</li></ul>	1682268 ************************************
雪汗坎	發展學校特色 塑造卓越形象	<ul><li>◆ 系所課程設計與產業結合,教學品保整合落實</li><li>◆ 進行區域性校校企聯盟合作</li><li>◆ 全方位整合,形塑本校成為卓越、雲端、航空城大學與國際知名的應用型科技大學</li></ul>	4mm'ru 1885-8# 17#-mirum ************************************
靈 務 創 新	提升境外生質量 致力國際交流	<ul><li>◆豐富校園多元文化,擴大學生的國際經驗,培養學生國際視野與競爭力</li><li>◆拓展與境外姐妹校進行實質交流計畫,推動雙向合作計畫,促成國際移地教學</li><li>◆強化外語溝通力、國際移動力、文化敏銳力、國際競爭力</li><li>◆塑造特色吸引境外學生就讀</li></ul>	4 m 2 m 17 + 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2
	善盡大學社會責任	◆ 完善經濟或文化不利與身心障礙學生安心就學環境 ◆ 提供經濟不利學生膳食補助 ◆ 提供社會多元化的學習進修管道 ◆ 提升經濟不利學生之課業學習成效 ◆ 建構學校整體USR基盤 ◆ 提升在地產業之競爭力 ◆ 注入大學資源促進社區成長 ◆ 貫徹高中職資源共享,深耕技職人才	10 merana 10 mm   10 m

### 內部條件

#### 優勢 (Strength)

S1: 教學卓越重點大學與品德績優大學 , 位於三鐵一港樞紐中心, 交通便 捷

S2: 教學實務導向,適性揚才,學生競賽表現優異;全面推動校外實習, 學生就業率高。

S3:國家級技能檢定考場,全國第一; 各系具備多個特色教室,優質學習 環境。

#### 劣勢 (Weakness)

W1:生源多元化,學生外語溝通力、國 際移動力、文化敏銳力、國際競爭 力較為不足。

W2:部分學生學習意願較低落。

### 外部環境

#### 機會 (Opportunity)

O1:外籍生逐步開 放與政府新南 双向國合近及區實語 以策學專園園有就與 府,生班航產利業人 村,生班航產利業人

實習就業與教 師產學合作。 O2:配合政府推動 5+2產業創新計術表

O3:政府推動新鼓励 的政東東 的政東東本校 外生, 具規模基礎

#### 策略面向一(G1):培育多元人才

■(G1-7)激勵職能訓練活絡職涯進路 (S3,O2) → SDGs 4, 8

#### 策略面向二(G2):精進產學研發

- ■(G2-1)聚焦特定技術領域 紮根基礎技 術 (S1,O2)→SDGs 8,9
- ■(G2-2)推動整合性研究 進行研發佈局 (S2,O2) → SDGs 8, 9
- ■(G2-3)推廣研發成果 運用衍生智慧財 產 (S2,O2)→SDGs 8,9
- ■(G2-4)整合校內外資源提升產學合作 與研究能量(S2,O2)→SDGs 8,9
- ■(G2-5)深化智慧財產權強化專利佈局 (S2,O2) → SDGs 8, 9

#### 策略面向一(G1):培育多元人才

- ■(G1-2)精進教師實務提升教學績效 (W2,O1,O2) → SDGs 4, 8
- ■(G1-5)產業融入課程落實教學品保 (W2,O1,O2) → SDGs 4, 8

#### 策略面向三(G3):落實行政管理

■(G3-1)增強師資結構 精進專業能力  $(W2,O1,O2) \rightarrow SDGs 4, 8, 9$ 

#### 策略面向四(G4): 靈活校務創新

- ■(G4-2)厚植人文氣息培養向學風氣  $(W1,O1,O2) \rightarrow SDGs 4, 8, 11, 16$
- ■(G4-4)提升境外生質量 致力國際交流 (W1,O1,O3) → SDGs 4, 17

#### 威脅 (Threat)

T1: 少子女化衝擊 生源、各校共 對私立技職校

对院學生當代缺乏 大地議院 大地議院 大地議院 大地議院

T3: 傳統的教學方 法過於僵化, 學生逐漸 生逐漸失去

### SO增長性策略

#### ST多元化策略

### WT防禦性策略

WO扭轉性策略

### 策略面向一(G1):培育多元人才

■(G1-6)軟硬兼備潛能加值 建構創新創 業生態環境 (S1,S2,T2)→SDGs 4, 8

#### 策略面向三(G3):落實行政管理

- ■(G3-2)建設優質校園充實教研設備  $(S1,S3,T1) \rightarrow SDGs 3, 4, 5, 6, 8, 11$
- ■(G3-4)完善資訊系統提升高教公共性  $(S1,T1) \rightarrow SDG 16$
- ■(G3-5)靈活財務規劃 落實稽核管考  $(S1,T1) \rightarrow SDGs 11, 16$

#### 策略面向四(G4): 靈活校務創新

- ■(G4-3)發展學校特色 塑造卓越形象  $(S1,S3,T1) \rightarrow SDGs 4, 16, 17$
- ■(G4-5)善盡大學社會責任(S2,T3) →SDGs 1, 2, 4, 10, 16

#### 策略面向一(G1):培育多元人才

- ■(G1-1)發展創新教學模式鼓勵翻轉教 室學習 (W2,T3)→SDGs 4, 8
- ■(G1-3)厚植學生基礎能力建構跨域學 習環境(W2,T3)→SDGs 4, 8
- ■(G1-4)加強全人教育深化多元學習  $(W1,T2,T3) \rightarrow SDGs 4, 5, 8, 10, 11$

#### 策略面向三(G3):落實行政管理

■(G3-3)強化校務組織 提升營運效率  $(W1,T1) \rightarrow SDGs 4, 8, 10, 11, 16$ 

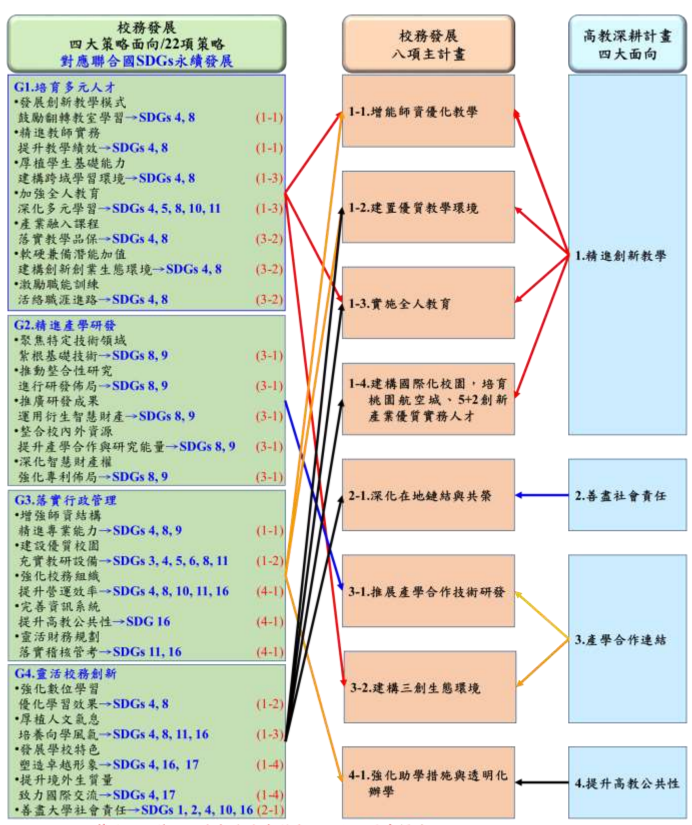
#### 策略面向四(G4): 靈活校務創新

■(G4-1)強化數位學習優化學習效果 (W1, W2, T3) → SDGs 4, 8

圖 6: TOWS 策略矩陣圖

#### 4. 年度發展策略或子計畫

本校校務發展的四大策略面向為:「培育多元人才」、「精進產學研發」、「落實行政管理」與「靈 活校務創新」,據此擬定 22 項策略,擘劃八項發展重點計畫,,藉由分項主計畫所轄屬之數個子計 畫落實校務發展計畫(共 21 個子計畫),促進學校教學品質與提升品牌形象,達成學校永續經營之契 機,圖7顯示本校校務發展計畫之關聯圖。



策略項目後之紅色數字代表對應之八大主計畫標號

圖 7: 本校校務發展計畫關聯圖

#### 5.112至114(學)年度校務發展計畫重點及內容

本校 112 至 114(學)年度校務發展計畫重點及內容,包括推動各計畫之規劃、組織分工與運作、管考及輔導機制列於表 3。

### 表 3:112-114 學年度校務發展計畫之工作重點及內容

	工作計	畫			經費來源			
面向	主計畫名稱	子計畫 名稱	工作內容	獎勵 補助 ■	高等教育 深耕計畫	其他	執行 單位	統籌 單位
			新聘(三年以內)專任教師 薪資	•		0		人事室
			推動實務教學					
			(1)教學優良教師					
			(2)教師參加或指導學生 競賽獎勵					
		1-1-1.	(3)教師專業證照研習及 考取補助					
		1-1-1.   實務增	(4)輔導學生技能檢定獎					
		能學用	勵				人事室	
		接軌	(5)編纂教材與製作教具					
			(6)補助教師參加國際發 明展				•	
			研習(包含學輔相關政策					
面向一			之研習、深耕服務及深度					
(E4 124)	1-1.增能師		實務研習)				-	
教學創	資學		進修 升等送審					
新精進		1-1-2. 教學知能 深耕 1-1-3. 資維科 提升	推動教師創新教學		☆	<u></u>	- 各學院	教發中
			強化數位學習提倡數		×	0		
			位輔助教學		$\stackrel{\wedge}{\swarrow}$	0		
			引領修讀習創新教學 課程		$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	0		
			教師教學評量異常輔導		☆	0		\$ 2
			優化師資質量及改善 生師比推動成效		☆	0		
			開設互動式教學課程		☆	0		
			優化教學設備			0	通識中	
			提升學生邏輯思考與程 式設計能力		☆	0	心、各學院	教發中心
T /		1-2-1.	優化教學設備					
面向一	1-2.建置優 — 質 教 學 環 境	強化數 位學習	採購視聽資料、圖書及				圖資	圖資
			電子書(永久授權)				中心	中心
教學創		<b>績效</b>	圖書期刊、教學媒體		$\stackrel{\wedge}{\Sigma}$	0		
新精進		質 教 學 環	改善教學相關物品			0	各學院	總務處
面向一			優化教學設備			0	4710	**
教學創								
教字割 新精進		推動永續綠色	強化節能減碳			0	總務處	總務處
		校園						

	工作計	畫			經費來源			
面向	主計畫名稱	子計畫 名稱	工作內容	獎勵 補助 ■	高等教育 深耕計畫	其他	執行 單位	統籌 單位
		1-3-1. 多元探索 學習	學生事務與輔導相關經費(外聘社團指導教師鐘點費、其他學輔工作經費) 辦理校園演唱會、社團 嘉年華、社團成果發表、園遊會等	•			學務處	學務處
	1-3.實施全		提升學生跨域學習能力		☆	©	教	教務處
	八秋月	1-3-2.	推展校外實習		$\Rightarrow$	0		
		專業深 化大鵬	提升專任教師業界實務經驗		☆	0		
		展翅	鼓勵學生競賽整合學習成效		☆	0	教 務 處、各	教發中心
		1-3-3. 樂讀書	提升學生中文閱讀寫作能力		☆		學院	
		寫語文 俱進	提升學生專業(職場)外語能力		☆			
	1-4.建構國 際化校 療 療 療 城 、	1-4-1. 發展生 活美學	鼓勵學生參與校外競賽及展演(如新一代設計展)				設計學院	設計學院
		1-4-2. 精光與旅務	優化教學設備	•		©	觀管學院	觀管學院
	5+2 創新產 業 優 質 實	1-4-3. 飛修昂	強化航空複材製作、修護 與檢測技術		$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	0	航空學	航空學
	務人才	揚智慧 製造	提升學生智慧機械加工 能力		☆	0	院	院
		1-4-4. 國際移 動悅讀 台灣	打造國際學習環境		¥	©	教 處 際 奏 學院	國際處
面向二	2-1.深化在 地鏈結與 共榮	2-1-1. 社會關	強化產學合作,協助在地 產業發展		$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	0	研發處	教發中心
善盡社會責任		懷永續實踐	大學實踐社會責任		☆	0	旅館系	教發中心
面向二 善盡社 會責任		2-1-2. 資源共 享技職 札根	輔育高職深耕技職人才培育		☆	0	教 務 處、各 學院	教發中心
面向三	3-1.推展產學合作技	3-1-1. 聚焦產 學共創	推展產學合作技術研發					研發處

	工作計	工作計畫		經費來源				
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵 補助 ■	高等教育 深耕計畫	其他	執行 單位	統籌 單位
產學合	術研發	雙贏						
作連結		3-1-2. 強化專 利智權 佈局	推展產學合作技術研發				研 發 處 學院	
			提升學生專業實務技術 能力		☆			
	3-2.建構三	3-2-1.	推動學生創新創業		$\Rightarrow$		教 務	教發中心
	創生態環境	創新創業築夢	激勵職能訓練活絡職涯 進路		$\stackrel{\wedge}{\not\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	0	表、各 學院	
	75.	踏實	建置校內畢業生流向追 蹤機制並回饋精進教學 成效		☆	0		
	4-1. 強化 學透明	4-1-1. 培力發 展多元 輔導	協助經濟不利學生就學 (學習型助理之獎助金或 勞僱型助理支薪資及勞 健保等相關費用)	•		©	學務處	教發中心
			經濟不利學生提供輔導 與協助		$\stackrel{\wedge}{\sim}$	0		
面向四			關懷經濟不利學生提升 就業能力與競爭力		☆	0		
提升高性		4-1-2. 校務研 究領航 實踐	運用校務研究計畫,進行 教師教學之相關問題分 析,以做為教學單位擬定 精進教學之對策與方案		☆	©	教 務 處、教 發中心	教發中心
		4-1-3.	行政人員相關業務研習 及進修				人事室	人事室
		校務資訊治理 卓越	建構校務資訊公開制度 並逐年提高辦學資訊公 開		☆		秘 書 教 中 心	教發中心

為落實執行整體發展獎補助經費運用與成效,確保校務發展整體計畫之執行品質與願景之達成,本校建立自我管考與改善機制,整個管考機制是以成果為導向,並融入全面品質管理 PDCA 四大循環的精神進行各子計畫工作項目之「進度控制」與「績效評估」,有效管控年度校務發展計畫之落實,確保教學、研究、服務品質之提升。設置「整體發展經費專責小組」,負責經費整體規劃與運用,並由「內部控制制度稽核委員」進行獎勵補助經費之內部稽核,針對委員審查意見均循行政流程處理,並持續追蹤辦理各單位後續改善情形。透過「規劃、執行、推動監督與整體評鑑考核」四個單位層級,負責經費支用明細、計畫進度管制、人事聘任審核、計畫執行提報彙整、計畫資料彙整、計畫執行考核、設備採購管控、活動影像剪輯、成果資料建檔等管考業務。本校內部控制制度訂有獎補助款的作業規範,並依稽核計畫表實施期中與年度之獎補助款作業內部稽核。

本校財務規劃以維持學校健全運作及充分支援校務發展計畫為目標,秉持「開源、節流」精神, 依據收支配合原則及學校實際運作情形,以達成學校財務規劃之穩健目標。在收入項目規劃上,著 重經費來源的多元化及穩健原則;在支出項目規劃上,則強調需求分類、必要編列及發展性聚焦特 色需要,以及計畫與預算之緊密結合。

### 二、近年辦學績效及特色

#### (一) 國家技能競賽 獲獎殊榮

本校聘任具實務經驗專業證照的堅強師資結構,積極培訓相關技藝選手,本校學生參與國內外競賽得獎 108 年度有 485 人次、109 年度有 405 人次、110 年度有 329 人次。本校 106 年~112 年全國技能競賽之北區分區賽與全國賽的成績相當亮眼,共獲得 91 個獎項,110 年之分區賽與全國賽榮獲 5 金 2 銀 4 銅,共 23 個獎項;111 年之分區賽與全國賽榮獲 6 金 3 銀 4 銅,共 23 個獎項;112 年之分區賽與全國賽榮獲 3 金 3 銀 2 銅,共 23 個獎項;總獎牌數連續三年榮獲全國私立大專校院之冠,這不僅代表著學生自己個人的努力,也顯示本校成立極光國際競賽培訓中心,培育國際競賽選手的成效。

- 112 年「第53 屆全國賽暨第2 屆亞洲技能競賽及第47 屆國際技能競賽國手選拔賽」中取得佳績,江佩萱同學榮獲麵包製作金牌、陳羿舜同學榮獲飛機修護第4名、簡義昌與陳美芳同學榮獲餐飲服務佳作,共獲得4個獎項;在國手選拔賽中,漆作裝潢李俊誠、美髮謝翔宇、麵包製作吳梓瑄與江佩萱等4位同學亦入圍國手賽選手,其中李俊誠當選國手,成為國家培訓的世界技能競賽隊員。總計萬能科技大學在第53 屆全國技能競賽分區賽與全國賽中,總計獲得3金3銀2銅,共23 獎項的佳績,總獎牌數連續四年蟬聯全國私立大專校院之冠。
- 室設系李俊誠同學當選國手,成為國家培訓的世界技能競賽隊員,2023 年 11 月獲得亞洲技能競賽「漆作裝潢」金牌,亦是我國唯一獲得金牌的大學生,2024 年將挑戰國際技能競賽。



雙料金牌餐飲系江佩萱同學 第53屆全國賽麵包製作金牌 第17屆全國身心障礙者技能競賽蛋糕裝飾金牌 2023年總統教育獎



金牌國手室設系李俊誠同學 第51屆全國賽漆作裝潢金牌

第2屆亞洲技能競賽及第47屆國際技能競賽國手

- 第53 屆(2023)全國技能競賽北區分區賽,中餐烹飪職類:第1名(許力友)、第2名(陳志偉); 餐飲服務職類:第1名(簡義昌)、第5名(陳美芳);麵包製作職類:第5名(江佩萱);西點 製作職類:第5名(俞昕慧);西餐烹調職類:佳作(曾偉哲)、佳作(張佳源);雲端運算職類: 佳作(陳廷為)、佳作(蘇丞衍);機器人職類(二人1組):佳作(朱靖民與黃廉鈞);飛機修護職 類:第2名(周艾臻)、第3名(陳羿舜)、第4名(張瑜玲)、第5名(陳名揚);漆作裝潢職類: 佳作(李宛臻);美容職類:第2名(張詠涵)、第3名(黃姿穎),共獲2金3銀2銅,共19個 獎項,總獎牌數為全國大專校院之冠、金牌數為私立大學第一。
- 111 年勞動部「第52 屆(2022)全國技能競賽」全國賽,本校在展示設計職類:陳思好獲得金牌、陳侑榛獲得銀牌;美髮職類:謝翔宇獲得金牌;西點製作職類:吳梓瑄獲得銀牌;餐飲服務職類:簡義昌獲得佳作;美容職類:陳薀安獲得佳作。本校獲得2金2銀,共6獎項,為全國技能競賽金牌數與獲獎數最多的大學。

■ 111 年勞動部「第 52 屆(2022)全國技能競賽」北區分區賽,飛機修護職類:第 1 名(楊潤理)、 佳作(連詠賢);美髮職類:第 1 名(謝翔宇)、第 3 名(王昕)、佳作(鍾家蓁);美容職類:第 4 名(陳薀安);西點製作職類:第 5 名(吳梓瑄)、佳作(邱海虹);西餐烹飪職類:第 3 名(張立 誠)、佳作(鹿政翔);餐飲服務職類:第 1 名(簡義昌)、第 3 名(陳美芳);展示設計職類:第 1 名(陳思妤)、第 3 名(陳侑榛);雲端運算職類:佳作(陳廷為);中餐烹飪職類:第 2 名(吳 志祥)、第 4 名(邱少謙)。本校獲得 4 金 1 銀 4 銅,共 17 獎項,為全國技能競賽分區賽獲獎 數最多的大學、金牌數最多的私立大學。



■ 110 年勞動部「第 51 屆全國技能競賽」全國賽,本校在漆作裝潢職類:李俊誠獲得金牌; 麵包製作職類:吳梓瑄獲得銀牌、紀紫葳獲得銅牌;中餐烹飪職類:張立誠獲得銀牌、林 欣慧獲佳作,創下北台灣全國技能競賽全國賽獲獎數最多的大學。







■ 110 年勞動部「第 51 屆全國技能競賽」北區分區賽,本校所培訓的技藝選手在 10 個職類中共榮獲 4 金 3 銅,共 18 項獎牌的佳績,其金牌數與總獎牌數為全國大專校院之冠,也創下了歷年來在全國技能競賽分區賽中最佳成績。在麵包製作職類:紀紫葳獲得第 1 名、吳梓瑄獲得第 3 名;西點製作職類:王梓翰獲得第 1 名、邱海虹獲得第 3 名;中餐烹飪職類:林欣慧獲得第 1 名、張立誠



獲得第 4 名;餐飲服



務職類:冷松庭獲得佳作;西餐烹飪職類:陳倫傑、簡暉恩獲得佳作。在漆作裝潢職類:李俊誠獲得第1名;飛機修護職類:楊家維獲得第5名,周艾臻、楊潤理、蘇柏諭獲得佳作;汽車噴漆職類:黃梓育獲得佳作。設計學院的技藝選手榮獲1銅,共3項獎牌。在美容職類:尤網獲得第3名;美髮職類:黃筠獲得第4名、王昕獲得佳作。

- 109 年楊繡禎同學入選第 46 屆國際技能競賽麵包製作類 備取國手; 109 年第 50 屆全國技能競賽北區分區賽中, 麵包製作類獲得第 1 名、第 5 名,以及佳作;西點製作 類獲得佳作;中餐烹調類獲得佳作;飛機修護類獲得 2 個 佳作,共有 7 位選手獲獎,獲獎數為北台灣科技大學之 冠。
- 108 年第 49 屆全國技能競賽麵包製作類獲得金牌、飛機 修護類佳作;108 年全國技能競賽北區分賽麵包製作類第
  - 4 名與第 5 名、中餐烹飪類佳作、全國技能競賽北區分賽飛機修護類第 3 名與佳作。
- 107 年第 48 屆全國技能競賽飛機修護類第 5 名、全國技能競賽北區分賽麵包製作類第 3 名、全國技能競賽北區分賽飛機修護類第 2 名與第 3 名。
- 106 年第 47 屆全國技能競賽北區分賽麵包製作類第 1 名、第 2 名與第 3 名、全國技能競賽 北區分賽飛機修護類第 1 名。

#### (二) 技職之光搖籃 成立極光國際競賽培訓中心

本校現有 3 名老師、6 名學生獲得技職之光,為使國際競賽選手能有健全的生涯規劃與就業無縫接軌,成立極光國際競賽培訓中心,邀請業界代表參與選手的培訓設計與職涯規劃,讓選手在無後顧



之憂的環境,全心全力投入國家級競賽準備,並為將來進入職場提前鋪路,成為擁有專業技術的人才。極光國際競賽培訓中心現有 10 多名競賽培訓師資,與 30 名國際競賽培訓



#### (三) 建構桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才

- (1) 本校已於101年12月結合航空城內七十二家廠商共同簽訂「客製化人才培育計畫」,並與近百家企業簽署四十多項的「為青年拓路、為產業加值計畫」就業學程,以契合人才培育方式,依企業需求開設課程,透過職場實務實習,讓同學畢業前即進入企業。全校師生推動全面實習,來增進學生就業競爭力,達到畢業即就業的目標。
- (2) 本校已分別與大園工業區、林口工業區、龜山工業區及觀音工業區服務中心簽訂產學合作意向書。分別與園區廠商辦理廠商人才培訓、技術輔導、業師授課、學生實習、訪廠觀摩、研提計畫和辦理產學合作專班。
- (3) 104 年設立航空光機電系, 鏈結航空相關產業的發展, 開設航空服務與管理、飛機修護與地勤、航空物流管理、基礎工業教育、5+2 創新產業有關之特色課程。本校積極培育航空城計畫所需各類人才,包括航飛、空服、航機、空廚、空旅、空勤、航建、航設、航資、航流、航管等專業人員,成為台灣培養航空產業人才的專業科技大學,亦為「航空產業最佳合作夥伴的科技大學」。
- (4) 本校近幾年獲教育部「技職教育再造技專校院設備更新-再造技優計畫」(光機電整合技優人才培育計畫,2,368.75萬)、(多軸數值控制切削加工技優人才培育計畫,2,368.75萬)、(物流倉儲生產力4.0資訊人才培訓計畫,1,200萬)、「優化技職校院實作環境計畫」(先進航空複合材料製作與修護檢測實作計畫,1,700萬)與「工具機教學設備更新計畫」(複合材料產品設計與製作,800萬、動力機械精密加工跨域人才培育計畫,900萬)及109-110年度獲得工具機教學設備更新計畫「航空零組件智慧製造與加工技優人才培育,1,929萬」,合計11,266.5萬元之經費補助。

- (5) 本校於 105 年 3 月 24 日新成立「航空科技中心」與建構航空科技館,專業培育航空精密製造、 檢測與修護技術,以及光機電整合技術的專業人才,訓練學生具備電腦輔助設計與多軸 CNC 車床/銑床的精密機械加工與檢測、飛機基礎修護的能力,使學生能成為在航空產業相關光學、 機械、電子及材料等基礎領域通才。近期,本校更陸續與桃園桃禧航空城酒店、台中精機、科 冠國際、亞洲航空、新加坡樟宜機場假日皇冠酒店、台灣物流聯盟、長榮航宇精密、華夏、航 合國際、航旺國際、安捷飛航訓練中心、美國北岸飛航訓練公司、漢翔航空、長榮航空、中華 航空、雄師集團等多家指標關鍵企業簽訂產學合作備忘錄,共同培育航空相關產業之專業人才。 為強化國際航空合作,本校與澳洲南十字星大學(Southern Cross University)、澳洲飛行學校簽署 「3+1 雙聯學制」和培訓「機師訓練課程」。與中科院簽署產學合作意向書,推動以建置產業菁 英訓練基地為導向,共同培育國防航太人才。與花蓮高工、健策精密簽訂產學合作計畫,花蓮 高工學生可進入健策精密職場體驗,優秀學生還可由健策精密培訓,並至本校進修。與中華民 國關稅協會簽署合作備忘錄,關稅協會將協助培訓本校學生考取「保稅」相關證照,提昇學生 在國際物流產業的競爭力。隨著桃園市的房地產產業蓬勃發展,與桃園市室內設計裝修公會簽 訂合作意向書,合作辦理室內設計競賽及推廣教育活動,提供學校資源及室內設計裝修實務研 習場域。本校新完成的大數據雲創智慧基地,與智泰科技合作,設置「桃園 AI 培訓中心」,以 「人工智慧」、「大數據分析」、「物聯網」三大核心技術所打造智慧化示範教學場域。
- (6) 購置「六軸動態飛行模擬機」,本校航空系除教導學生學習飛機結構、發動機、航空電子各系統功能與原理外,更加強學生對航空機械、複材修護與製作、航空電子及無人機應用等專業技能的訓練。為使同學從「做中學」,進而引起同學學原理與技能之與趣,一邊動手操作一邊體會其原理,航空學歷歷明學校既有之實體飛機與靜態簡易飛行模擬設備,以培養航空儀表維修與設定之實務人才。109 年增購「六軸動態飛行模擬機」,使能配合其他專業課程:基礎飛行原理、航空儀表、航空英文(無線電通話程序)、航空安全檢查(機坪地面作業)、航空氣象與飛航管制程序等,使航空系課程規畫具有連貫性、銜接性與實務性,滿足學生學習領域除航機、發動機及航空材料等核心科目外,更擴充到未來航空相關職場之進路選擇。

近幾年政府推動「5+2產業創新計畫」,主要是希望能帶來台灣產業的轉型,將台灣的產業從傳統上以代工為主軸,轉為高附



加價值、以服務與解決方案為導向的商業模式,藉由政策來激發創新、創造就業機會。本校積極發展產業創新計畫之相關務實技術,建置智慧實作場域、強化跨域技術整合及培育國家整體發展所需之人才,相關研發特色與成果略述於下:

#### A. 航空城電競搖籃場域 培育 AR/VR/MR 設計開發人才

隨著電競產業對經濟效應的影響,相關電競活動帶動的周 邊軟硬體設備與媒體傳播的需求及其附加價值增加,可延續台



灣資訊電子產業的優勢。本 校為打造航空城的電競搖籃 ,成立桃園唯一電競專業賽 館,培育電競選手、直播主、 導播、企劃、活動執行、遊戲 設計、多媒體設計、電腦硬體 設備與電腦周邊人才。



本校戰隊同學近年也屢獲佳績,包括 2023 第六屆英雄聯盟 LSC 夏季總冠軍、2022《英雄聯盟》校園聯賽冠軍、全國電競賽榮獲 2021 英雄聯盟:激鬥峽谷校園春季賽冠軍、2021 S2 傳說對決校際盃亞軍、2020 台中電競嘉年華校園杯英雄聯盟總冠軍、2020 第三屆 LSC 英雄聯盟大專組冠軍、2019 第二屆 LSC 英雄聯盟大專組亞軍、2020 GMAFORCE 電競嘉年華亞軍、2019 大專杯電子競技運動英雄聯盟季軍、2019 大專杯電子競技運動傳說對決季軍、2018 全國大專運動會電子競技運動團體賽英雄聯盟第四名。



在人才培訓上,本校實施校校企合作模式,已與高中職電競專班進行策略聯盟,如永平工商、 啟英高中等合作,並與台灣職業電競隊伍「J Team」以及母公司「杰藝文創」、MSI 微星科技簽署 合作意向書,高中電競專班的同學可在本校求學並繼續加深專業能力,畢業後無縫接軌投入電競產 業,成為電競產業中的即戰力。

# B. 無人機的研發

在 2016 年桃園所辦的台灣燈會中,在青塘園的「嬉遊桃源」 水上劇場中,本校將高科技的無人機技術與文創模型製作結合,



營造出象徵桃園埤塘生態的綠 頭鴨成群飛舞意象,成了當年 台灣燈會的亮點。本校研發具 備自動採水檢驗功能的智慧 型無人飛行機,機體使用防水



、抗汙染的特殊材質製作,具備衛星導航能力與永不沉沒的特性,在現地採集樣品的同時,還可以記錄採樣地點的座標和影像,可作為後續水質數據分析判斷和相同地點重複監測的參考依據。

目前研發採用渦輪噴射引擎的無人機,搭載自動導航系統、紅外線功能與 AI 人工智慧辨識系統,可應用於日/夜間執行情報之蒐集、監視偵測、環境研究、海岸巡防和國防科技上。

# C. 航空科技複合材料之檢測、設計與修復

本校航空光機電系執行教育部優化技職實作環境計畫「先 進航空複合材料製作與修護檢測實作場域」,採購高階航空複 合材料製作與檢測設備,建置實作教學場域,培養先進航空複 合製作與維修檢測之實作人才,以提升台灣未來的修護能量。



# D. 智慧製造

本校為培育航空精密零組件製造加工、航空機械及航空電子人才,採購



多台 CNC 銑床、CNC 車床、車銑複合加工機及五軸同動切削加工中心機。

107 年執行金屬工業研究發展中心委託之學界協助中小企業科技關懷跨域整合計畫之個案輔導計畫「航空器零組件整合智慧製造技術」,受輔導之廠商從目前的純機械加工轉型提升到航太零組件的製造。



# E. 建置物聯網應用與機器人實務實驗室

物聯網、智慧生活與機器人是近年來政府與企業發展的重點 ,本校購置雲端伺服器相關軟硬體設備、ÍRA機器人、四翼機與 BeRobot等終端設備,也先後獲得國內外在雲端創意與機器人相



關競賽的佳績,未來持續朝向 物聯網應用的整合,尤其是物 聯網與機器人的整合上發展, 以期發展與業界結合之研究。

本校建構智慧物流倉儲 模型工廠,可模擬 AGV 送貨、自動倉儲入倉、出倉的動作、機 器手臂運行與無人機送貨流程,並結合物聯網,可提供廠商進行 建置前置作業的模擬與學生研究開發使用。



# (四) 推動「無人智慧自駕車」計畫

經濟部於 109 年起推動自駕車實證運行計畫,以加速自駕車產業發展。加上台灣先進駕駛輔助系統供應鏈完整,在車輛與零組件、車用電子、半導體及資通訊軟硬體等產品,已供應到國際市場,尤其在桃園楊梅幼獅工業區有「馬達矽谷計畫」,讓精密機械和機電廠商進駐。虎頭山物聯網創新基地進行車聯網測試,並提供自駕車應用的必要組件。桃園航空城計畫為台灣產業轉型與創新的轉換點,更可促進桃園地區的發展,智慧自駕車與自動倉儲相關產業與應用開發人才需求將大增,在此優越環境下,結合桃園在地產業與政府政策,以培育具備智慧自駕車與自動倉儲實務經驗的應用人才。

本校引進外部專業領域專家技術移轉,結合本校航空暨工程學院內電資研究所、車輛工程系、資訊工程系、精密機械與工業管理系、航空光機電系等系所在ICT產業中具備人工智慧、機械、電機、控制等專長教師,目前累積已有智慧機器人、影像辨識、電腦視覺、雷射測距、光達建模、衛星定位、機電整合、自動控制等經驗的基礎上發展重點特色「無人智慧自駕車」再擴展至自動倉儲系統,近期主要是建立自動駕駛基礎核心技術如光達感測器(LiDAR)、高精度地圖以及 AI 深度學習演算法與運算速度,中期以特定場域的自動駕駛以建立先進駕駛輔助系統(ADAS)與自動駕駛決策模式,長期再發展開放場域的自動駕駛車為目標。並將研究成果與觀光餐旅暨管理學院合作發展智慧機器人應用如智慧餐車、自動倉儲系統、智慧旅館接待機器人等。將研發成果結合實務及專業技能,融入教學教材豐富教學內容與實習實驗環境,引起學生學習興趣以加強技職教育,以增進學生專業實務實作能力並與產業接軌,以提升未來就業競爭力。



# (五) 設置「複材產品開發實作」與「航太零組件智慧製造—機聯網產線」類工廠

本校近幾年獲得六項教育部「技職教育再造技專校院設備更新-再造技優計畫」、「優化技職校院實作環境計畫」與「工具機教學設備更新計畫」共計 9,337.5 萬;109-110 年度獲得工具機教學設

備更新計畫「航空零組件智慧製造與加工技優人才培育」1,929 萬補助經費,合計 11,266.5 萬元。本校規劃建置類產業環境實作場域:「複材產品開發實作」與「航太零組件智慧製造—機聯網產線」類工廠,以及智慧產業體驗場域,依各學院特色逐期規畫,AI生活應用、智慧物流、VR維修模擬等各項學習場域。

#### (1) 複材產品開發實作類工廠

本校航空光機電系在獲得教育部優化技職校院實作環境計畫「先進航空複合材料製作與修護檢測實作場域」補助後,透過教育部工具機教學設備更新計畫「複合材料產品設計與製作」的執行,增購可雕製大型模具之五軸工具機台,以製作未來大型複材產品製作所需之模具;也增購具備特殊震動刀具之大面積數位切割機,以裁切在模具貼合時所需之碳纖維乾布或預浸布材,作為產品疊層精確貼合施工用。本校將自行設計與製作多元化複合材料產品,提高航空系與產業界之產學合作與代工機會,達成「複材產品開發實作類工廠」永續經營之目標,複材產品開發實作類工廠的規劃如圖 8 所示。

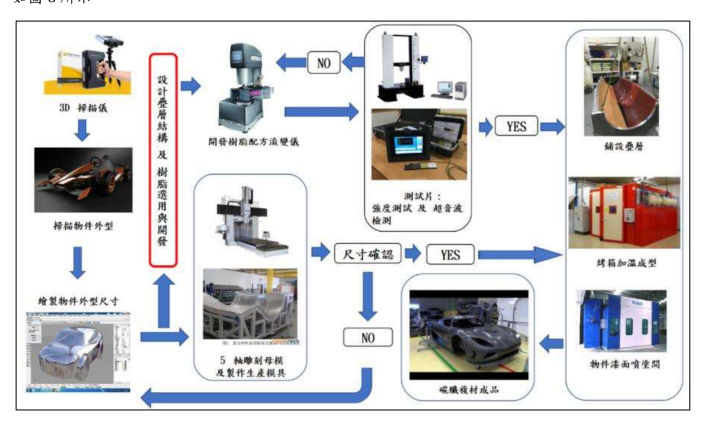


圖 8: 複材產品開發製作流程

#### (2) 航太零組件智慧製造一機聯網產線類工廠

本校特色發展係以區域產業之發展需求為主要考量,為產業培育優質實務人才、提供創新技術服務之應用型產業大學,已陸續培養精密機械加工等領域產業所需之優秀專業技術人才,更提供產業所需之技術服務。為配合政府推動 5+2 創新產業,積極輔導產業智慧製造之能力,本校規劃整合跨院系教師之專長領域,於校內建置智慧製造場域,除可因此強化本校教師跨領域整合能力及培養產業界所需跨領域整合人才外,更可輔導鄰近中小企業進行單機或產線智慧化之轉型升級,擴大產學合作之成效,使本校成為區域產業之最佳合作伙伴,航太零組件智慧製造—機聯網產線類工廠的規劃如圖 9 所示。

#### 相關成效敘述如下:

(A) 光機電整合技優人才培育計畫、先進航空複合材料製作與修護檢測實作計畫與複合材料產品設計與製作等計畫,開設複合材料相關實作課程。代訓企業員工;辦理區域技優專案短期課程或體驗營。計畫執行相關複合材料技術之產學合作案。108年邀請台灣各地飛機修護科師生們至本校飛機機棚與複合材料實作場域進行參訪與體驗,參與學校有12所(2所)

- 大學、8 所高中職及 2 所國中),落實深耕技職教育,總參與人數超過 200 位師生。109 學年度輔導學生獲得塑膠中心初級複合材料工程師認證證書 7 張。109-112 年獲得勞動部飛機修護丙級證照 114 張、乙級證照 125 張、機電整合丙級證照 13 張。
- (B) 多軸數值控制切削加工技優人才培育計畫,培育具備操作 CNC 機台與精密量測設備之專業人才,代訓企業員工;教師參與深度研習及深耕服務;辦理區域技優專案短期課程或體驗營。技優生取得 AutoCAD 國際證照、Solidworks 國際證照、機械加工丙級技術士、CNC 銑床乙級技術士及 CNC 車床乙級技術士等證照。企業設備捐贈兩式 3 台(數值控制研磨機 1 台,工具投影機 2 台);辦理校外教學企業參訪;辦理專題講座;實作課程開發;技優生大四全學年校外實習達 100%;業師協同教學。另外學生校外實習比率達 100%。輔導學生 109-112 年獲得勞動部 CNC 車床乙級技術士證照 16 張、CNC 銑床乙級技術士證照 25 張、機械加工丙級技術士證照 17 張,同時也榮獲 2021 MasterCAM Wildest Parts Competition 國際大賽(美國)大專團體組第二名及第三名。



圖 9: 航太零組件智慧製造—機聯網產線作業流程

#### (六) 建置智慧產業體驗場域與半導體學院

本校為因應未來科技轉型及人才培育需求,強化學生資訊科技與實務應用,建置智慧產業體驗場域,依本校各學院特色逐期規畫,AI生活應用、智慧物流、VR維修模擬等各項學習場域。109年度起規劃AI生活應用為主題,如影像視覺、語音辨識、AIOT、自動駕駛模擬系統等,提供學生實習專區或專題實作之用。為促進學生發現新問題或新應用,將邀請教師或業界專家,利用場館設施設計相關教學體驗課程或演講。另為落實教學資源分享,也供給高中職學生參訪或研習,以促進高中職學生對資訊科技與實務應用的瞭解。

本校在高教深耕計畫中,擘劃「程式思維數位扎根計畫」來強化學生運算思維與程式設計能力,除開設運算思維相關課程外,於 107 學年第二學期起將程式設計列為全校大一必修課程。針對非資訊相關科系學生,選定以 APP INVENTOR 開發系統,培養學生基本程式設計能力與邏輯推演能力。此外提供證照獎金,鼓勵學生考取相關證照;辦理 APP 程式設計競賽,激發學生創意與程式設計能力,發展實務應用工具。108 年度已完成大一新生全面修讀基礎程式設計課程。為因應 AI 與5G 世代的產業人才轉型的需求,提供 AI 智慧應用學習場域與課程,使非資訊科系學生瞭解資訊科技發展,本計畫目標為(1)提昇學生程式設計之實務應用能力;(2)強化資訊科技與實務應用。

本校因應科技業缺工潮,與半導體企業(日月光、南亞科、華新電子、德微科技、亞昕科技等)合作成立半導體學院,結合院內各系跨域資源,開設半導體設計、元件、材料、製程與封裝等基礎實務課程,並建置半導體實驗室,聘請業師協同教學。整合航空暨工程學院的資訊工程系、精密機械與工業工程系及車輛工程系的研究能量,運用 AI 人工智慧、雲端運算 (cloud computing)、物聯網 (IoT)、5G 通訊與大數據 (Big Data),打造無人自動駕駛智能汽車的技術研發中心。

# (七) 設置特色專業教室

#### (1) 客艙安全訓練模擬教室

安全為空勤組員訓練中最重要一環,為維護旅客安全與公司資產,所有航空訓練中心,必會建置包括機艙門訓練器,救生滑梯與滅火設備等,充分訓練空服員安全意識、技能與隨機應變能力。本校植基於航空城大學的教育理念,斥資千萬完成全國第一間客艙安全訓練教室。



# (2) 建構彩妝(品)與設計融合表演藝術專業教室

本校設計學院推動「創新創業-時尚品牌」課程計畫,立專屬時尚品牌,由老師與學生共同參與商品或服務的設計與製作,並共同經營品牌,讓學生與市場更加緊密,學界與業界完全接軌,提高學生畢業後的競爭力與就業率。設計學院之發展係以專業師資、課程規劃及產學研發等領域,整合發展現代商業服務與管理之核心範疇,兼顧技職教育發展「理論與實務並重」之要求重點,朝向課程專業化、產業化、國際化及學程模組證照化之目標。建構彩妝(品)與設計融合表演藝術專業教室,除了提供授課需求外,更能讓本院積極各地方政府重點特色產業、設計產業、博物館等合作計劃協助開創地區的文化與產業特色,並協助業者多元化經營與拓展通路,異業合作結盟及創新技術,來實踐理論與實務結合的辦學理念,有效達成技職教育產學接軌的教育目標。



#### (3) 室內配線實習教室與半導體封裝實驗室

順應產業趨勢,配合在地化之國家經建發展政策,建立半導體封裝、電動車三電系統、充電樁系統及智慧製造等領域技術,本校陸續建置半導體封裝實驗室、電動車動力系統實驗室、充電樁實習教室、智慧製造類產線及室內配線實習教室等專業空間,為育國家重點產業之電資專業人才,協助在地產業發展。







半導體封裝實驗室

# (4) 文化創意教室

透過「體驗學習空間」 進行扶植文創設計之新秀、跨域學習與創新創業,進而培養跨界整合能力之文創設計人才,以響應政府設計力政策之推行,且對於學生未來畢業立即與業界接軌能有所助益。



作品展示藝廊



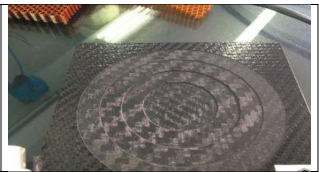
文化創意教室

#### (5) 先進航空複材製作修護實驗室

購置航空複材 NDI 超音波檢驗設備、碳纖複材結構疊層研磨、圓形加溫毯及標準加溫毯、複材板及蜂巢板、航空複材專用真空泵浦、航空複材修護工具組、加溫控制器、ATR72 碳纖機翼結構標準試板、複材螺旋槳葉片剖片。本校獲得教育部優化技職校院實作環境計畫「先進航空複合材料製作與修護檢測實作場域」的補助,採購高階航空複合材料製作與檢測設備。輔導學生獲得塑膠中心初級複合材料工程師認證證書 7 張。2021 台灣無人飛機創意設計競賽榮獲複材製造獎-重量級第一名。



圓形加溫毯、複材板及蜂巢板

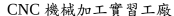


碳纖複材結構疊層研磨

#### (6) 多軸 CNC 機械加工實習工廠

購置搖籃式五軸加工機、車銑複合加工機、桌上型 CNC 銑床、桌上型 CNC 車床、雷射雕刻機。培育學生除了常見的二、三軸加工以外,還能學習多軸高階加工,培育航太精密加工技術人才。109 年核准設立勞動部 CNC 車床乙級技術士及 CNC 銑床乙級技術士術科考場,輔導學生 109-112 年獲得勞動部 CNC 車床乙級技術士證照 16 張、CNC 銑床乙級技術士證照 25 張、機械加工丙級技術士證照 17 張,同時也榮獲 2021 MasterCAM Wildest Parts Competition 國際大賽(美國)大專團體組第二名及第三名。







五軸同動機械加工機

#### (7) 電競館

設置電競館與電競教室配置電競電腦、直播導播設備、AR/VR/MR 相關設備(HTC Vive 頭盔、微軟 Hololens、Leap Motion 與 165 吋電視牆與 55 吋高畫質網路電視)。本校戰隊同學近年也屢獲佳績,包括 2023 第六屆英雄聯盟 LSC 夏季總冠軍、2022《英雄聯盟》校園聯賽冠軍、全國電競賽榮獲 2021 英雄聯盟:激鬥峽谷校園春季賽冠軍、2021 S2 傳說對決校際盃亞軍、2020 台中電競嘉年華校園杯英雄聯盟總冠軍、2020 第三屆 LSC 英雄聯盟大專組冠軍、2019 第二屆 LSC 英雄聯盟大專組亞軍、2019 大專杯電子競技運動團體賽英雄聯盟第四名。



電競館



電競專用電腦

# (8) 車輛綜合技術實驗室

採購 MAZDA CX-9、TENNA 2.0、BLUE BIRD、ALTIS 等實車、VE 柴油引擎示教台、SD 22 柴油引擎示教台、V70 汽車診斷儀器、日本富士(FUJI ZKE2311)廢氣分析儀、ROBAINAIR 34788NI冷媒回收充填機、5HP 變頻式廢氣收集設備(13 組集氣口)、汽車 3D 四輪定位機設備 SICE A981 組、汽車輪胎平衡機 SICE S63 1 組、電子式剎車試驗器 強倫 SL-380 1 組。開設「汽車修護技優學程」與「機器腳踏車修護技優學程」,訓練學生具備汽車修護和機器腳踏車修護的能力,增強學生就業競爭力。108 年通過勞動部機器腳踏車修護乙級技術士檢定設備與場地評鑑,109 年通過勞動部汽車修護乙級技術士檢定設備與場地評鑑,109 年通過勞動部汽車修護乙級技術士檢定設備與場地評鑑,並於 109-112 年度培訓學生獲得勞動部機器腳踏車修護乙級技術士證照 22 張、丙級技術士證照 10 張,培訓學生獲得勞動部汽車修護乙級技術士證照 24 張、丙級技術士證照 7 張。



車輛綜合技術實驗室



機車乙級術科檢定場地

#### (10) 室內裝修、配線教室和展示室

為了培育室內設計創作和裝修工程專業技能的專業人才,成立「室內裝修教室」和「專題展示 區」,採購自組式電鋸床、切割機和勞動部木工家俱丙級及乙級術科考場檢定設備,作為產學合作 與創客木作設計基地,並開設室內裝修實務與漆藝實作等特色課程,以提升學生實務能力。109-112 年度獲得勞動部建築物室內裝修工程管理乙級(單一級)技術士證照 13 張、建築物室內設計乙級(單 一級)技術士證照6張。



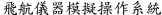
室內裝修教室

室內配線教室

# (11) 模擬飛行教室

設立全國第一間航空模擬飛行訓練教室,具備線上商用客機模擬駕駛作業,包含正駕駛飛航模 擬器及飛航模擬套件組合二大部份。模擬駕駛艙模擬器設備為(Boeing 777)正駕駛位飛航儀器模擬 操作系統,系統設有完整飛航操作模擬,內有各國機場場站、地形、天候等圖資,亦含航空器駕駛 艙各項儀器如油門和方向舵操控、水平儀、等各項駕駛艙操作設備。配置全教室之電腦含操作搖桿 、踏板等,自基礎飛行之起飛、降落、滑行,至進階飛行技巧之訓練模擬軟硬體。





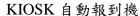


電腦模擬軟硬體

#### (12) 地勤模擬教室

地勤模擬教室打造了互動式職涯體驗設備,地勤模擬教室軟、硬體設備比照桃園機場航廈出境 作業而建置,包含管制區及非管制區二大部份。非管制區的設備包含機場的航班資訊、航空公司劃 位櫃檯、DCS 劃位系統(含行李條)、行李 X 光安檢輸送帶、KIOSK 自動報到機等,旅客報到作業 流程、列出登機證及行李條碼,行李 X 光安檢。在管制區設備包含了安檢 X 光機、入出境移民署 海關查驗、e-Gate 入出境自動查驗系統、及登機門,在教學上能獲得即時回饋提高學習效率,真實 航空公司的作業摸擬情境使學生在上課時更能深入其境,了解安全檢查的各項規定。並能充份運用 館內的設備及資源,進行職涯探索提早準備就業目標,以增強未來的就業的能力。







入出境移民署海關查驗

# (13) 體適能中心

設置直立式健身車 FitPlus、智慧型身體組成分析儀 InBody230、全身骨骼模型、身體組成分析儀 MEDIGATE、全自動身高體重計、全身骨骼模型、飛輪有氧建身車 FitPLUS....等,專業設備中,全館分為有氧區、飛輪區、重訓區、身體組成檢測區等。配合課程與相關專業證照之培育,均能增進學生未來相關市場就業競爭優勢。



AFFA 國際認證教室



飛輪有氧建身車 FitPLUS 訓練區

# (14) 團體有氧教室

為培養更多專業優秀人才及團體運動產業未來所需的優秀教練及教師人員,本校設置團體有氧教室,設備涵蓋 TRX 懸吊系統、瑜珈墊、音響、專業電腦投影單槍設備。



團體有氧教室



團體有氧教室

#### (15) 西餐烹調教室

西餐教室之設計以國家級技能檢定丙級考場為基礎,教室建置現場實況攝影及轉播系統,老師上課的同時,可由螢幕上同步學習老師,不同角度的操作實況,並且由錄影設備同時存錄,以期學生可由存錄系統重複學習。義大利真空低溫熟成機 6 台、萬用烹飪蒸烤箱 2 台、多媒體影音教學設施、無線自走洗烘地機、四口爐台兼烤箱 13 台、不鏽鋼工作檯兼洗手台 13 台、環保濾網式排油煙罩 13 座、四門立式冷藏冰箱 8 台。







西餐烹調教室

# (16) 烘焙食品教室

本校建置烘焙食品乙、丙級術科考試合格場所之專業教室。烤箱為石板噴霧烤箱 12 台,是老麵歐式麵包必備設備。急速冷凍冰箱 1 台以利考生爭取最佳製作時間。有最新的噴霧基礎發酵箱 2 台與最後發酵箱 2 台,是製作高品質麵包的最佳利器。冰棒機 1 台。水果乾燥機 4 台。不鏽鋼工作檯、發酵箱 14 台、攪拌機 14 台、四門立式冷凍冰箱 4 台、四門立式冷藏冰箱 4 台。



烘焙食品教室



烘焙食品教室

# (17) 廚藝複合多功能教室

綜合中餐、西餐及烘焙之多功能教室,可搭配中餐烹調、西餐烹調、烘焙食品、冰淇淋製作、 異國料理、創意料理等課程,提供學生實作課程、專討時作製備萬用蒸烤箱一台,四門上冷凍下冷 藏冰箱三台,兩門透明的冷藏冰櫃一台,烹飪爐台共十四組,中小型兩公升攪拌機有十四台,五公 升的有一台,烤焙一盤歐式麵包的蒸氣連付帶發酵的烤箱一台,吐司整型機一台,試範製作一公升 的冰淇淋機一台,小型急速冷凍機一台。



廚藝複合多功能教室



廚藝複合多功能教室

# (18) 實習旅館

獲得旅館業界認可之實作環境「旅館金鑰匙俱樂部實作場域」的認可,採購高階旅館服務中心接待系統與設備,專業服務中心接待櫃檯,旅館服務中心接待系統硬體與軟體。旅館實習吧檯具備半自動義式咖啡機 EXPOBAR/MA-C-2GR、咖啡機 MegaGrem、咖啡磨豆機、55 吋高畫質網路電視、義式帕尼尼機、專業烤麵包機、恆溫控制手沖壺,鬆餅機、Artini 3Kg 烘豆機、Quest M3 電熱式烘豆機、生豆分級篩網、咖啡水分密度測試儀。



觀光旅館模擬接待櫃台

旅館實習吧檯

# (19) 行政管家與風味鑑定實習教室

規劃完整教育訓練場地,開設「行政管家」與「侍酒師實務操作」,設置葡萄酒車、個人式專 業品酒檯、恆溫葡萄酒櫃、葡萄酒全自動開瓶器、葡萄酒冷藏分配器、葡萄酒 LE NEZ DU VIN 酒 鼻子 54 種香氣大師組、商用咖啡磨豆機、全戶式飲水系統、櫥下型冷熱開飲機、商用微波爐、教 學投影設備。訓練學生具備行政管家與葡萄酒專業服務的能力。



行政管家實習教室



風味鑑定實習教室

#### (20) 企業經營模擬室

設置 CEO 電子商務教學實習平台、FancyDesigner V2.5 賣場空間規劃軟體、SPSS 統計軟體、 企劃書雲端教學系統、威力導演 PowerDirector、電子書製作軟體 ZIPOT Digital Book V5.0、BOSS 模擬企業經營競賽系統等,企業經營模擬應用相關軟體,進行模擬與實體整合的教學,透過系統模 擬,增進企管知識整合的運用,與思考了解企業運作的策略思維,體會團隊合作與創意發揮,增強 未來的營運管理能力。



體會團隊合作與創意發揮



了解企業運作的策略思維

# (21) 三創個案研討室

購置 All in One 電腦 9 台、Apple TV-多媒體無線傳輸平台 1 套、等邊六角桌 8 座、液晶螢幕 1 台、數位講桌1座、擴音系統1套、單槍投影機1台、電動銀幕1件。支援行銷管理、創新管理、 個人形象塑造等課程,配合創意企劃書撰寫競賽與分組研討,輔導門市服務乙級考照,同時支援創 意管理與創業管理課程,三創的激發、競賽準備與分組研討空間,培養學生創意創新思考,和創業 營運發展能力。







培養創業營運發展能力

#### (22) 網紅直播教室

規劃完整網路數位暨攝影直播完整培訓場地,購置電腦 HP Compaq 8200、無線多媒分亨器、無線網管交換器、燈桿組、攝影棚燈光組、導播通話系統、直播錄影機、4k 攝影機、冷氣、4k 顯示螢幕、HD 數位攝影機、網路直播編碼器、網路直播電腦。培訓學生具備動態能力:節目企劃、節目製作、線上直播等相關專業知識;靜態能力:如「業務銷售模擬」、「產品販售」、『實境銷售』等專業知識,增強學生於全通路行銷的專業能力,以增強學生就業實務競爭力。



線上直播彩妝及節目錄製教學



攝影棚

#### (23) JIT 物流運籌建置模擬教室

建置總代理與經銷商間供應環境,購置財務分析模擬軟體、金融分析教學軟體、模擬連鎖經營管理系統、計量經濟分析軟體、電腦主機、螢幕、JIT 物流運籌模擬教具,模擬零件物流之「訂貨→配送」流程,透過實地訂貨、配送作業,而 JIT 物流的關鍵,在於每一商品專案之穩定需求量,將使我們得以最小庫存或成本達成最大供應能力,達成 Right Time, Right Parts, Right Quantity 等目的手段,並模擬傳統的物流配送方式比較,體認非 JIT 與 JIT 物流配送作業之差異、瞭解精實物流的原理與建置的作業原則以及低物流成本、高服務水準之優點。



JIT 物流運籌建置模擬教室

# (24) 智慧餐旅創新中心

因應智慧服務產業到來,本校為培育餐旅創新與微型創業的下一代學子,耗資千萬成立「智慧 餐旅創新中心」,包括智慧飲料調製創新教室、智慧西餐創新教室、智慧釀酒創新教室、巧克力工 坊及微型創新創業教室。中心的主要規劃方向是以「智慧、創新、創業」為主軸,讓學生熟悉智慧 科技的應用,具備創意商品製作與行銷的能力,最終達成商品市場化,邁向創業的理想。在空間配置上,有文化創意商品與創意餐飲成果展示空間、智慧多功能主廚廚房、釀酒專業實驗教室、創意飲品、咖啡拉花與調酒區等。搭配模擬實體店鋪作業,設置顧客點餐機、收銀機及內外場印單機等,模擬店鋪的經營管理模式,從顧客入門點餐(觸控式螢幕)、桌位管理、外帶管理、桌邊點餐、廚房出餐、會員集點、促銷折扣、多元支付、發票管理、到外場服務等的作業流程,打造學生精進實作技巧與深入管理技能的優質學習環境。



精品咖啡暨飲調實作教室



酒類釀造暨巧克力工藝實作教室

# (25) 醫學美容教學研究中心

由於台灣目前正處於少子化、高齡化的時代,中壯年與銀髮族非常注重外貌的年輕化,因此醫學美容盛行,商機無限,本校因應醫美人才的市場需求且教師所研發的醫美手術後的保濕及修護保養品,也廣為桃園地區醫美診所採用,故成立醫學美容教學研究中心,以培育更多具有醫美專業知識的人才。



# (26) 時尚設計專業空間

為培育具有時尚造型設計(整體造型設計、彩妝設計、美髮設計、美睫設計、美甲設計、3D雕眉設計)能力、工藝配飾設計(服飾、包袋、鞋靴、飾品、配件)能力和服飾款式設計之專業技術人才,建置時尚展演走秀多功能教室、影音錄製暨流行樂團教室專業教室、演藝時尚微劇場、美髮情境模擬實習沙龍。



時尚展演走秀多功能教室



影音錄製暨流行樂團教室專業教室



演藝時尚微劇場



美髮情境模擬實習沙龍

,此更是自星宇航空公司成立以來首次與學校進行產學合作,非

近期在產業之鍊結上,本校與許多指標關鍵企業,例如首重飛安、定位為精品航空的星宇航空

RLUX星宇航空 產學合作意向書簽約儀式

常有意義,讓航空人才培育向 下札根,不只是培養產業相關 的專業能力,還要將安全、嚴 謹的從業態度,從學生時期即 奠下正確的觀念和基礎;以及 全球機械式沖床設備的領導 製造商,全球排名前十名的協



易機械公司;簽訂產學合作備忘錄,共同培育桃園航空城、5+2 創

新產業之人才。本校新完成的大數據雲創智慧基地,與智泰科技合作,設置「桃園 AI 培訓中心」, 以「人工智慧」、「大數據分析」、「物聯網」三大核心技術所打造智慧化示範教學場域。近三年本校推 動產學合作之成效如下所示:



莊暢校長與社團法人桃 園市國際機場產業發展 協會理事長古素琴簽署 合作備忘錄(110/1/5)

萬能科大與台灣瀧澤科 技公司,簽訂產學合作備 忘錄(110/01/12)

萬能科大攜手攜手華新 科技集團,共同成立「萬 能華新學院」產學合作平 台(110/03/09)

莊暢校長與銳鵬航太科 技股份有限公司董事長 孫良雄簽定產學合作意 向書(110/3/30)



莊暢校長與遠雄自貿港區 董事長葉鈞耀簽署產學合 作意向書(110/4/14)

莊暢校長與力麗觀光開發 股份有限公司董事長蔡宗 易簽署產學合作意向書

(110/4/21)

莊暢校長與桃苗汽車總經 理張喬柏簽署產學合作備 忘錄(110/4/27)

本校智慧餐旅創新中心

揭牌(110/4/30)







莊暢校長與美商瓦器錄音 室台灣區負責人 Geoffery Han 簽訂產學合作意向書 (110/5/28)

莊暢校長與室內設計全國 聯合會陳銘達理事長簽署 產學合作意向書(110/8/31)

莊暢校長與協易機械郭 雅慧董事長簽署產學合 作意向書(110/10/12)

莊暢校長與星宇航空董 事長張國煒在桃園市長 鄭文燦見證下簽署產學 合作意向書(110/11/08)





莊暢校長與大潤發流通事



莊暢校長與中華民國觀 光工廠促進協會理事長 許立昇簽署合作備忘錄 (111/3/2)

莊暢校長與智泰科技董事 長許志青共同簽署產學合 作意向書(111/4/19)

業人力資源處譚竹芸經理 共同簽署產學合作意向書 (111/5/3)

莊暢校長率領校內教學單 位主管,參訪德微/亞昕科 技公司並簽署合作備忘錄 (111/06/09)









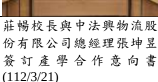
莊暢校長與齊家保全股份 有限公司(齊家物業)副總 經理徐慶銘簽訂產學聯盟 合作(111/7/19)

莊暢校長與赫蒂法集團 董事長謝偉斌簽署合作 備忘錄(111/11/25)

莊暢校長與新加坡新翔 集團 (SATS LTD.) 旅客 服務高階副總 Vincent Chan 簽署產學合作意向 書(112/3/8)

莊暢校長與中華航空產 業發展協會簽署產學合 作意向書(112/3/8)







紙股份有限公司,簽署產學 合作意向書(112/5/25)



莊暢校長與日本航空台灣 分公司部長野口覺人代表 雙方簽訂產學合作 (112/8/22)

# 莊暢校長與餐飲觀光業簽 定千里馬企業見習計畫合 作意向書(112/6/6)

# (八) 政策推動之成效

#### 1. 學校智慧財產權保護推動成效

111 學年度持續推動宣導保護智慧財產權並執行「大專校院校園保護智慧財產權行動方案」行政 督導、課程規劃、教育推廣、校園影印管理、校園網路管理、輔導評鑑及獎勵六大策略,強化校園保 護智慧財產權推動工作,並依規定填報大專校院校園保護智慧財產權行動方案執行自評表(次/年)。 詳細推動之策略,請參閱附件2。

#### 2. 學生事務推動成效

學生事務之推動主要分成六項進行:(1)整體學生事務及輔導工作;(2)品德教育;(3)生命教育; (4)性別平等教育;(5)服務學習;(6)防制學生藥物濫用措施。112 年度詳細推動之成效與策略,請參 閱附件3。

#### 3. 校園環境安全及衛生推動成效

配合教育部計畫,改善本校環安衛設施,積極建構具環保、安全、衛生之優質學習環境,定期實 施各項自動檢查、校內工安訪查及校內毒化物訪查,發現缺失立即改善。加強教師及學生安全宣導 和教育訓練,增加師生的公共安全及實驗室安全防護知識,使傷害減至最低程度。配合教育部大專院校實習場所安全衛生認證制度進行查核及管理。校園環境安全及衛生之推動主要分成五項來進行:(1)校園災害防救管理;(2)校園節能;(3)校園環境保護管理;(4)實驗場所安全衛生管理;(5)校園無障礙環境推動。詳細的推動成效,請參閱附件 4。在校園節能績效上,全校用電量自 99 年的 11,408,600 高峰持續下降,112 年用電度為 8,566,944 度;112 年度用電指標(EUI)值與教育部校園節能績效之基準年(104 年)相比,從 93.5 降低至 80.7(kWh/m2·yr),節能率為 13.6%,符合教育部節能績效配分滿分之 5%以上目標,並低於經濟部能源局公告之機關學校科技大學用電指標值(EUI)之 90 基準。

#### 4. 學術自律成效

本校為提升師生學術自律,精進學術倫理知能,於106年06月14日第1次校務會議訂定「萬能學校財團法人萬能科技大學學術倫理審議及審議委員會設置辦法」,包括學術倫理規範、權責單位、修習辦法、違反態樣、處理程序、處分條款及監管機制等規定,並依學校章則訂定程序辦理後,公告周知。同時,加入臺灣學術倫理教育資源中心,鼓勵教師自修研習、通過測驗後取得修課證明,並在通識課程與各系所必/選修課程(如職場倫理與就業力、研究方法、書報討論、專題製作、論文探討等課程)中,納入至少6小時學術倫理知能課程。

#### 5. 學生宿舍床位供給情形

本校現有學生宿舍分成四棟建築:信義樓宿舍、萬能學苑、仁愛樓宿舍與忠孝樓宿舍,合計 2,220 床位,提供外縣市新生住宿保障,身障生、低收入戶、外籍生及僑生者,可優先申請住宿。本校信義樓宿舍為十二層電梯大樓,環境清靜,設備完善,大面採光通風良好,視野遼闊無遮蔽,提供四人、二人(另提供無障礙設施)房型,每個房間都有獨立乾濕分離衛浴設備及分離式冷氣,每層樓皆提供冷熱水飲水機及流理台並設有交誼廳,採電子感應全面管制進出,確保學生住的安全。本校新生約7成來自桃園市、新北市與台北市,就需住宿之遠道新生而言,宿舍供給量充足,本校 111 學年度提供學生住宿人數及其比率如表4所示。

表 4:111 學年度本校提供學生實際住宿之比率

申請學校	學生實際住宿情	學生實際住宿情	學生校外租屋人	學校提供學生實際住宿
宿舍人數	形-自有宿舍住	形-學校租賃宿舍	數(107 學年度	之比率(%)E=(B+C)/
(A)	宿人數-小計(B)	住宿人數-小計(C)	新增)-小計(D)	(B+C+D)
1,712	1,494	218	147	92.09









# (九) 助學措施成效

# 1. 辦理學生就學獎補助執行成效

持續辦理學生學雜費減免、工讀助學金、專業英日語及電腦應用技術證照獎學金、研究生助學金、學生成績優良獎學金、萬能心連心助學金、校內外才藝競賽獎學金、服務特優獎學金、社團績優獎學金、運動代表隊獎學金等助學措施。

111 學年度提撥金額 19,133,033 元,實際執行金額 21,595,403 元,獎助 5,230 人數(次),執行比率 112.87%,近三年提撥總金額 67,223,467 元。

#### 2. 補助經濟不利學生執行成效

本校實施教育部大專校院弱勢學生助學計畫,包含助學金、生活助學金、緊急紓困助學金及住宿優惠等措施,111 學年經濟不利學生助學措施持續實施,包含工讀服務助學金(125 人次)、研究生獎助學金(368 人次)、經濟不利學生助學金(108 人次)、住宿優惠(153 人次)、生活助學金(541 人次)、緊急紓困金(20 人次),合計金額 10,317,187 元,以協助經濟不利或特殊學生就學。

# 三、少子女化因應策略與措施

面對當前少子女化的衝擊,本校從擬定招生策略、落實教學品保、優化教學環境、完備輔導及 就業機制,強化學生就業競爭力、調整學校體質等方面著手提出相應的策略。

# (一) 在招生劣勢中,自我突破的作法與成效

- 積極建立高中職學校之教育夥伴策略聯盟,實施教育資源共享與教學互動之垂直整合模式, 實現「大手攜小手」之策略合作發展目標。
- 深化技職教育特色,培育技能選手積極參與國內外技藝競賽,投入訓練資源以支持學生獲取 佳績。
- 3. 整合媒體平台,積極宣傳本校辦學成效與提升知名度,建立本校優質科技大學之品牌形象。
- 4. 發展多元化推廣課程,提供民眾進修機會與管道,建置產業與學校緊密之教學實習合作平台,結合產業界需求,辦理人才培訓課程。開設專業證照訓練課程,輔導學員取得證照,建立職場競爭力。
- 5. 營造國際化校園,與美、歐、日、韓等名校結盟,提供學生雙聯學位、交換學生、海外實習的機會,提升學子國際視野與全球競爭力。另外,配合教育部南進東南亞,擴大向東協國際生招生宣導,校園多元化讓本國學生與外籍生相互體驗文化交流的魅力。

# (二) 在學生人數減少情形下,落實教學品保的作法與成效

本校的教學品質保證制度,係參酌「IEET-TAC 教育認證精神」、「本位課程發展模式」及「課程檢討評估機制」,以學生學習為本位,產業需求為導向,並結合本校教育目標與八項學生核心能力,建立一套標準作業程序(SOP)。從計畫擬定、課程規劃、教學執行、評量報告、回饋修訂等步驟及方法,都能夠具體執行的教學品保管理作業程序,藉以確保學生能夠受到基本與專業核心能力的訓練,達到「畢業即就業、就業即上手、上手即萬能」之目標,本校推動教學品保之具體作法如圖 10 所示。

本校以PDCA的概念,透過系本位課程發展工作定位及分析,將其轉換為專業知能分析,具體訂定系學生所應具備之基本核心專業能力、職場所需能力及通識能力指標,進而發展各系專業特色課程。各系課程的訂定皆透過產業發展分析、畢業生出路狀況及優劣勢分析,以確立系教育目標。據此,建立課程內涵與各項能力指標之關聯架構,並以課程檢討評估機制遂行教育目標之達成。在進行課程檢討評估時,透過學生基本核心能力與課程內涵問卷分析,進行成效差異分析,做為課程改善之依據,進而精進教師教學品質。而在進行評估教學實施成效時,檢核機制須依課程規劃執行流程,針對重要環節進行成效檢核,建構發展符合系(所)培育目標之課程評估機制。

經由上述之教學品保完善的制度與作法,學生接受良好的教學品質,在競賽方面有優異的表現: (1)學生參加全國技能競賽獲獎者,在 106 年~112 年度共獲得 91 個獎項; (2)全校歷年共 6 名學生獲教育部技職之光殊榮; (3)學生參與國內外競賽得獎 110~112 年(統計至 112/08/31)共獲得 689 人次; (4)學生參與國際發明展獲獎件數: 109 學年度 9 件、110 學年度 11 件、111 學年 11 件。



圖 10: 本校推動教學品保之具體作法

# (三) 在學生入學素質不利的因素下,強化學生就業競爭力的作法與成效

#### 1. 全程關懷輔導

本校強調大一入學前至就業的全程關懷輔導(學業輔導、心理輔導與生涯輔導),結合各單位之資源與功能,深入系所落實各項輔導計畫,包含學生入學前、求學期間、畢業前之就業準備,各階段均為職涯輔導之範圍,期使學生能適才適所,建立並達成學生個人職涯發展之目標。

# 2. 設置職涯諮詢室

為協助學生瞭解自己的興趣、特質,建立職涯發展,規劃正確的生涯與職涯目標,本校設置職涯諮詢室,每日均有專業教師值班提供職業選擇、人際關係、面試、勞資、進修、職能及專業知識諮詢。

#### 3. 推動學生職場體驗績效

邀請各業界人士分享產業知識與經驗,以及辦理企業參訪和模擬面試,提升同學職涯規劃能力及面試技巧,同時也藉由業師的分享,增加同學對於職場的瞭解及幫助個人就業適性。

#### 4. 發展雲端整合教學環境

全校佈置無線網路,建構全面 e 化的教學教室與雲端數位教學與學習系統,授課老師直接使用數位教學平台進行教學活動,學生可於課前預習,課後複習,有效提升學習品質。

#### 5. 推動校外實習

為提升學生職場就業能力,本校全面推動校外實習,訂定學生校外實習課程實施辦法,明定校外實習的內容、廠商義務、學校實施校外實習之規劃執行、整合管考,協助推動之相關業務。

#### 6. 輔導與獎勵學生競賽

本校輔導與獎勵學生參與國內外競賽,提升自我能力,肯定學習成效,背後也隱涵著本校「師徒制技藝傳承」的精神;建置評鑑合格之技能檢定術科測驗考場,輔導學生考取精實有效的專業證照。

#### 7. 就業輔導與滿意度調查

本校完善建置了畢業生資料庫、畢業生就業滿意度問卷系統、業界聘僱滿意度問卷系統,並將畢業生與雇主回饋意見納入課程改善機制。透過每年實施校友流向追蹤、就業滿意度與業界聘僱滿

意度等調查,以了解校友出路及就業情形,進而回饋母校在教學課程改善規劃。本校自行開發 VNU JOB 實習及求職求才媒合系統,整合學生學習歷程(e-portfolio),加速學生及校友就業。

本校對於教學品質所建構之全程關懷輔導制度如圖 11 所示。



圖 11: 本校教學品質之全程關懷輔導制度

#### (四) 因應少子女化,學校調整體質之其他特色作法

#### 1. 教師人數及生師比值的控管與因應規劃策略

因應國家少子女化狀況日益嚴峻,且社會快速變遷以致於系所發展目標須配合企業變化而調整轉型,因此校內教師的人數、專長、職涯發展等皆須列為學校管控重點,其所依據的規定就是教育部制定的「專科以上學校總量發展規模與資源條件標準」,再配合本校「專任教師遷調實施辦法」辦理。

本校每學期統計申請退休、資遣或離職的專任教師人數、預計聘任的兼任教師人數,再搭配各系所不同學制的學生人數、外籍生人數、大四全學年校外實習人數等資料精算各系的生師比比值,再配合系所發展方向來擬定是否可增聘教師,以符合教育部規定的全校生師比比值及各系所教師人數比例。另因本校為實務教學型科技大學,因此儘量聘任具多年實務工作經驗之助理教授級以上師資,以協助學生能學習到最新的業界資訊。在少子化的浪潮下必須要撙節預算,但仍要兼顧專長專教的優秀師資與優質順暢的行政服務,因此近年來,本校利用獎補助款的資助廣聘新進教師以補齊退休教師的缺口,同時辦理多項行政人員教育訓練,強化組織學習與資訊搜尋,透過資訊系統持續開發以節省人力的浪費,進而降低用人成本。

#### 2. 彌補財務缺口的因應之道

#### (1) 增加開源措施

- A. 積極爭取產學合作計畫、協助辦理研發成果推廣活動及人才培育等以提高產學合作收入;持續推動推廣教育招生,提高招生人數增加整體收益率,以充實推廣教育收入。
- B. 拓展多元化生源、陸生解禁,配合政府新南向政策、吸納體制外學生。
- C. 加強靈活資金管理,將閒置資金轉定期存款或運用可轉讓定期存單,兼具流動性、安全性,

以提昇資金運用效益;充分利用學校之設備及場地,多角化經營,督促各單位檢討現行各項收入,訂定合理收費標準,以增進資產使用及租金收入。

- D. 增加財務收入,降低對學雜費收入的依賴度上,積極擴展政府部會經費補助。
- E. 增加多元捐款管道, 爭取校友對校務發展之認同, 以擴大各項捐款收入。

#### (2) 擬定各項節流措施

- A. 積極辦理各學院系組織之精簡,在組織架構、教學規劃、研究領域定位、資源加強四個面向下,活化人力調度,以節省人力成本及相關教育資源。
- B. 必要支出之總量管制;統一採購,節省開支。
- C. 力行各項節約措施,擬定廢紙再利用、以電子替代紙本作業等措施。
- D. 積極改善高壓變電工程、冷氣温度控制、燈管汰換等節電措施。

本校 112-114 學年度之財務規劃如下表 5 所列。

表 5: 本校 112-114 學年度財務 規劃

項目/學年度	112 學年	113 學年	114 學年
董事會支出	3,052,448	3,070,147	3,080,088
行政管理支出	123,274,637	121,926,333	122,735,241
教學研究及訓輔支出	561,594,659	523,985,649	518,940,839
獎助學金支出	110,977,048	86,977,048	69,977,048
推廣教育支出	6,579,006	3,879,006	3,579,006
產學合作支出	53,490,541	44,490,541	41,990,541
財務支出	877,500	438,750	-
其他支出	18,968,269	19,768,269	20,468,269
經常支出小計	878,814,108	804,535,743	780,771,032
房屋及建築	21,382,550		
機械儀器及設備	26,992,500	26,792,500	26,792,500
圖書及博物	2,999,789	2,799,789	2,699,789
其他設備	3,460,549	3,360,549	2,660,549
電腦軟體	2,030,500	805,000	1,105,000
資本支出小計	56,865,888	33,757,838	33,257,838
支出合計	935,679,996	838,293,581	814,028,870
推廣教育收入	7,683,600	5,683,600	4,583,000
產學合作收入	53,490,541	47,490,541	42,490,541
補助及受贈收入	147,407,462	147,083,087	146,644,337
財務收入	12,450,740	10,898,935	9,288,520
其他收入	62,745,449	62,445,449	62,145,449
經常收入合計	891,167,629	845,172,442	825,265,993

<sup>\*</sup>經常支出經費不包含折舊及攤銷、財產交易短絀

#### 3. 維持教育品質的因應之道

面對少子女化趨勢,學校更應該重視教育品質,建立良好教育口碑,為社會所肯定,學生樂意進入就學,培養的學生也能被產業及社會肯定,形成良性循環。因應少子女化,本校以(1)貫徹教學評量制度,(2)實施巡堂辦法,及(3)執行菁英教學計畫等三項策略維持教育品質,敘明如下。

#### (1) 貫徹教學評量制度

為評估教學成效、反映學生學習狀況,作為教師改進教學之參考,並建立師生良好互動關係, 進而提昇教學品質,本校訂有「萬能科技大學教學反應評量實施辦法」(附件 5),實施期中教學反應 評量與期末教學反應評量,學生填具反應意見予每一修習課程之授課教師,教師可獲得教學回饋並 即時改進教學。教師若有違反辦法中第五條教學品質要求的較嚴重事項,則由教學發展中心依照「萬能科技大學教學反應異常教師輔導辦法」(附件 6),進行後續輔導及獎懲措施,此制度可有效促進教育品質。

#### (2) 實施巡堂辦法

本校為提升教師教學效能與學生學習效果,確保教學品質,特訂定「萬能學校財團法人萬能科技大學巡堂辦法」(附件7),經常性巡堂由教務處、學務處及總務處對教學狀況及教學環境進行巡堂,抽查性巡堂由校長、副校長不定期對全校教學狀況進行巡堂。巡堂人員將所見教學情況或設施情形據實填寫在「巡堂記錄表」,於巡堂當日依所屬巡堂單位送教務處課務組、學務處生輔組、或總務處事務組彙辦存查,各彙辦單位於每週行政會議中報告並檢討改進,並於每學期期末辦理獎懲,以有效維持教育品質。。

# (3) 執行菁英教學計畫

為獎勵優秀學生入學,規劃其未來職涯發展,藉由完善教學實施計畫,提升學生實作能力、資訊能力、語文能力及就業能力,並增進國際視野,使其具備良好就業競爭力,本校每年提供高額菁英獎助學金給特定條件的入學新生,這些領取菁英入學獎助學金之菁英計畫學生,及其他德育成績、學業成績及服務表現居全班前 2%,由同學或老師推薦並簽請校長核定的學生,均依照本校「萬能科技大學菁英教學計畫學生輔導實施辦法」(附件 8),給予特別輔導,使具備優良品格、正向人生態度、自信心、職涯發展性、國際觀、組織團隊精神等,並提供跨系互相學習交流的平台,激發學生潛在的軟實力。這是以菁英學生帶動周遭一般學生學習風氣的方式,提升全校教育品質。

# 4. 配合國家重點發展,調整系所對應產業需求

本校配合國家經濟發展、產業轉型人力需求、社會需要以及科技進步,逐年增設調整系所及招生名額,以避免人力培育與職場需求脫節。本校各系所之自我定位,均以配合國家發展需求,結合地區產業特色,提供產業所需人才為目標。

本校 104 年設立航空光機電系,鏈結航空相關產業的發展,培育航空機械、複材修護與製作、航空電子及無人機應用等專業人才。配合政府「106 年智慧運具產業製造競爭力推升計畫」,特別針對汽車、機車、自行車、電動汽車、電動機車等整車廠及零件廠等相關產業,導入智慧製造技術,急需車輛相關行業的人才與提升相關專業技能,於 108 學年度成立桃竹苗地區最具競爭力之車輛工程系,培育學生成為車輛相關產業的專業從業人員。系所調整,如工業管理系更改系名為:精密機械與工業工程系;營科系更改系名為:室內設計與營建科技系,凸顯學系特色更為明顯,有利招生。調整系所核心課程目標,因應疫情期間的產業結構,吸引學生跨域學習。

本校於 112 學年度成立電機工程系以及工業工程研究所碩士班。電機工程系為順應產業趨勢以及融入在地化之國家重點產業,以實務為主、理論為輔,教學內容涵蓋電機、電子、資訊及車輛等領域,以培訓學生具備程式設計、軟硬體系統整合、機電整合、電機控制、車電控制、智慧電動車、嵌入式系統應用、AI 基礎理論、物聯網應用、工業機器人及智慧製造等能力,為產業培育電控系統、機器人機電整合、自動控制、機械設計、工具機軟體人機介面、機器人感知系統及智慧化生產等專業人才。電機工程系將設置「智慧製造工廠」及「電動車動力實驗室」,提供教學、產學合作及校內實習之用,以增進學生實務能力及蓄積產學合作能量,也將設立「電工配線實習教室」與「電力電子實習教室」。

工業工程研究所以智慧生產為核心,課程包括生產與製造管理知能、智慧生產資訊科技知能及智慧機械製造知能,培育具智慧生產規劃能力和智慧製造技術能力的人才,為國內航太機械、高科技資通訊及精密製造生產等產業培育具有宏觀視野的智慧製造技術研發與工業工程管理之優秀專業人才,也將設立「工業機器人實驗室」。

為配合系所調整以及保障教師工作權益與專才專教的教學品質,遷調教師需進修第二專長及取得相關專業證照。

俟疫情改善與穩定後,航空城計畫之相關產業的復甦,將重新獲得家長與學生選讀相關學系之 青睞,有利於招生。

# 5. 發展學校重點特色,建立精緻、創新特色的優質品牌

本校鄰近桃園航空城計畫,配合政府推動的 5+2 創新產業計畫,結合此雙引擎計畫及桃園鄰近八大工業區域發展的優勢,並以 U-RICH 的辦學特色(U-centric、Race、Internship、Certification、Holistic Education),擘劃「增能師資優化教學」、「建置優質教學環境」、「建構三創生態環境」、「實施全人教育」、「建構國際化校園,培育桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才」、「推展產學合作技術研發」、「強化助學措施與透明化辦學」、「深化在地鏈結與共榮」等八項重點發展特色,積極發展產業創新計畫之相關務實技術,建置智慧實作場域、強化跨域技術整合及積極培育航空城計畫所需要的各類人才,包括航飛、空服、航機、空廚、空旅、空勤、航建、航設、航資、航流、航管等專業人員,建立本校成為產學用合一之「追求卓越、邁向數位雲端之航空城科技大學」的精緻、創新特色的優質品牌。本校之地理優勢,鄰近青埔高鐵特區,區內有 Xpark 水族館、華泰 outlet、高鐵站、桃園機捷、桃園 IKEA、MOMO 物流總部等,配合航空城計畫招商順利,增加實習與就業機會,可吸引桃園學生就近入學。

# 6. 實施優質適性教學,塑造溫馨學習環境

本校建構適性揚才,多元發展的學習環境,關注學生發展和個性化成長的需求,讓學生能依其志趣進行多元探索、適性發展,減少學理與理論的說明,改為實作體驗的授課方式,強化大一入學前至就業的全程關懷輔導(學業輔導、心理輔導與生涯輔導),結合各單位之資源與功能,深入系所落實各項輔導計畫,包含學生入學前、求學期間、畢業前之就業準備,各階段均為職涯輔導之範圍,期使學生能適才適所,讓每一位學生均能享受學習的喜悅並獲得學習的效果。重視師生之間密切的互動關係與師徒制技藝傳承的精神,謀求一個讓學生樂於學習的教育環境,贏得家長肯定,並吸引更多學生就讀的意願。

優化技職管道,職涯探索,與高中職策略聯盟,辦理國中技藝班與建置萬能賈桃樂分館,深耕 技職教育特色,提高國中生就讀技職的意願。



萬能賈桃樂分館



國中技藝班西點教學

# 7. 建構優質的教學與學習環境,培養卓越的學習品質

本校持續強化師資素質與改善教學環境的軟硬體設備,鼓勵教師主動踏入產業,形塑教師專業 形象,瞭解相關產業的發展趨勢與市場需求脈動,進而縮短專業知能與實務應用之間的差距,讓職 場實務經驗回饋於教師教學,促進學生應用所學,實現學用接軌之目標,落實理論與實務並重之務 實教學。透過學生對於學校師資與環境設備的滿意度,增進學生的專業力及就職力,讓學生感受學 校對他們的用心,進而對學校產生認同感及向心力,建立有口碑的良好形象,吸引更多優秀學生就 讀,以維持學校永續經營。

本校各系建置多個特色教室,如本校建置時尚設計專業空間,時尚展演走秀多功能教室、影音錄製暨流行樂團教室專業教室、演藝時尚微劇場、美髮情境模擬實習沙龍等,還有5星級新宿舍,獲學生青睞與好評。本校提供住宿免費方案,可吸引外縣市學生入學。

# 8. 強化產學鏈結 落實學生校外實習課程

本校營造親產學的環境,整合校內資源及校外社會資源,持續擴大教師產學合作績效,運用本

校研發能量協助企業創新、產業升級轉型與培育產業新亮點等目標。在產學接軌的職涯輔導與規劃上,以實習課程、專題製作以及校外實習作為主軸,在師資、課程、實務三者間建立實質的連結,以提升學生就業競爭力、提升教師職涯輔導知能及培養學生職場軟實力;並引進產業資源至各系,以增加學生對產業界的了解及業界實務經驗,藉由系所產學接軌之實務內容增強學生就業力,並全面推動校外實習,強化學生實作能力及就業接軌,讓學生畢業即具有就業能力,與產業無縫接軌。

本校重視學生各項學習,推動跨域學程與就業學程,輔導學生就業與招生宣導,有利學生選擇 本校入學。運用優良學生的表現,培養學生畢業即就業之保障,進而建立良好的優質辦學保證。

# 9. 加強溝通師生觀念,型塑學校未來願景

在面臨少子化的經營壓力時,本校每學期利用教職員工座談會,加強教育宣導,使全校同仁瞭 解少女子化對學校發展的衝擊,運用良好的溝通方式,凝聚全體共識,獲得全校同仁的支持與信心 ,並能提振士氣,開創出學校共同的願景,減輕少子化對學校經營的壓力。

# 10. 打造國際化校園,增進學生國際移動力

本校打造國際化校園,與美、歐、日、韓等名校結盟,提供學生雙聯學位、交換學生、海外實習的機會,提升學子國際視野與全球競爭力。另外,響應政府「南向政策」,積極招收海外學學生,近來國際學生人數劇增,校園多元化讓本國學生與外籍生相互體驗文化交流的魅力。

本校建立「國際人才培育平台」,深耕新南向政策,並與台灣觀光發展協會進行產學合作,從人力資源的源頭架構起最直接的對接。舉辦新南向相關之國際學生產學合作專班、觀光休閒旅展、學術研討會,並指派教師進行科普教育外交。實施雙向「跨境見學」、「移地學習」計畫,強化姊妹校之間合作交流,提升學生國際移動力。編列獎助學金、爭取姊妹校提供免學費名額,鼓勵學生走出臺灣。推動國際移地教學,獲得教育部學海飛颺(海外研修)、學海築夢(海外實習)、新南向學海築夢(新南向國家海外實習)計畫。積極拓展國際合作,合作姊妹校國家除原有美國及日本外,新增韓國交換生計畫,讓學生擁有「翱翔天際」機會,踏足其他國家,所見所學將能開闊學生國際視野。

本校 106 年起即已針對招生策略進行相關研究,如:高中職學生入學選擇與本校提升招生成效之執行策略研究、多元入學管道與入學穩定度之相關分析等 23 個相關議題,對於學生註冊率及生源穩定,提供相關分析數據與建議,以為學校招生策略擬定之依據。校務研究辦公室 112 年度已擇定 10 項校務研究主題,分別是:「學生休退學分析與因應策略」、「高中職入學來源評估分析」、「因應少子女化樹立桃園航空城大學特色之招生策略」、「國際移動力-國際學生生源分析與招生策略」、「學生多元跨域學習成效評估與提升策略」、「推動產學合作與研發成效評估與提升策略」、「經濟或文化不利學生輔導成效評估與提升策略」、「推動產學合作與研發成效評估與提升策略」、「招生選才契合度分析」,以及「高教深耕計畫外部資訊(標竿學校)比較分析研究」等,並已開始進行相關校務研究工作

# 參、學校辦學特色與校務發展計畫關聯說明

# 一、學校辦學特色

# (一) 辦學目標與校務治理

#### 1. 學校願景及發展策略

本校自我定位為一所「培育務實致用與敬業樂群的國家經建人才」之教學型科技大學,並依循「精、勤、公、正」校訓之精神,以「研究學術、培育實用專業科技人才、服務社會、促進國家發展」為宗旨,擬定以「本誠信、前瞻、務實及追求卓越之辦學理念,落實產學合作與教學卓越,培育務實致用、敬業樂群的國家經建人才」為教育目標,以「邁向國際知名的應用型科技大學」為願景。

本校依據 SWOT 矩陣分析,擬定 4 大發展策略面向(培育多元人才、精進產學研發、落實行政管理、靈活校務創新)及 22 項策略已列於表 1 中,以發揮八大發展重點特色,包含教育部高等教育深耕計畫之「教學創新精進」、「善盡社會責任」、「產學合作連結」、「提升高教公共性」等四大面向,建構本校成為一所產學用合一的「卓越雲端航空城大學」與「國際知名的應用型科技大學」。

在校務治理上,明確校務組織與行政流程,提升同仁專業知能,凝聚同仁向心力,確保事務辦理效率,建立優勢和提高學校競爭力。加強行政資訊系統及應用、強化內控機制與公開校務資訊,

# 2. 財務管理及內控機制

本校每年定期公開辦學資訊:內容包括校務資訊、財務資訊、學雜費與就學補助資訊、學校其 他重要資訊與內控內稽執行情形,相關內容摘述如下:

- (1) 校務資訊:包括學校沿革、組織架構、基本數據及趨勢(學生人數與變動趨勢圖、教職員人數與變動趨勢圖、生師比與變動趨勢圖、每生校地及校舍面積、學校圖書資源、學校設備與資源等)、學校特色與發展願景、學校績效表現及私立學校董事會相關資訊等。
- (2) 財務資訊:近3年學校收入支出分析、財務資訊與整體發展經費。
- (3) 學雜費與就學補助資訊
  - (A) 學雜費與就學補助資訊:

包括學校及各系、所每生收費標準、學校每生平均教學成本、學校學雜費標準占平均每生 教學成本比率、學生在學期間教育支出估算、政府、學校與民間機構提供之各項助學措施 資訊、在校生申請就學貸款/獎助學金/學雜費減免、宿舍收費標準。

- (B) 學雜費調整之用途規劃說明: 包括學雜費使用情況、學雜費調整理由、計算方法、支用計畫。
- (C)學雜費調整校內審議程序說明: 研議調整學雜費收費基準之校內決策方式、組成成員及研議過程、學雜費調整研議過程之 各項會議紀錄、學生意見與學校回應說明。
- (4) 學校其他重要資訊:包括預算編審程序、會計師查核報告、學校採購及處分重大資產情形、開課與師資資訊、大學社會責任 USR 等。
- (5) 內控內稽執行情形:包括內部控制制度、近3年稽核計畫及稽核報告。

#### 3. 師資結構、人力配置、行政支援與服務

本校 112 學年度專任教師 212 人(教授 20 人、副教授 67 人、助理教授 100 人、講師 40 人、其他 1 人)、職員 145 人,本校各項計畫與教師評鑑制度及課程規劃等,皆以強化教師專業與實務教學成長為目標,長久以來積極輔導教師轉型,落實教學,講師人數逐年下降,助理教授(含以上)之比率高於 80%,近幾年師資結構如圖 12 所示。

為強化校務組織與提升營運效率,制定本校組織規程、服務規則與辦事細則,明確校務組織與 行政流程。定期辦理行政人員教育訓練、補助參加校外專業研習,提升同仁專業知能。辦理子女獎 學金、免費健檢、尾牙摸彩,增加福利以凝聚同仁向心力。透過內控制度,訂定並控管詳細辦事流程 ,確保事務辦理效率。制定績效獎金辦法,辦理教師及職員評鑑與考核,鼓勵同仁積極任事。

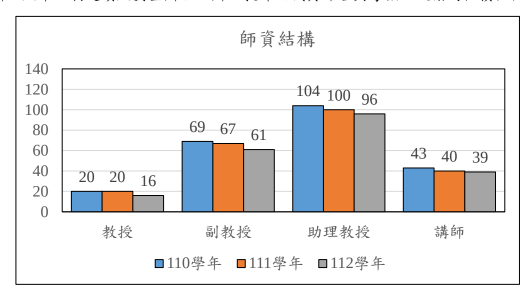


圖 12: 師資結構圖

# 4. 校務專業管理(IR)實施成效

本校為推動校務研究,於民國 105 年成立校務研究辦公室,以建立系統化及資料導向之研究體制,優化校務管理能力為宗旨。校務研究辦公室整體校務研究推動架構,包括:

#### (1) 單位組成:

- 校務研究辦公室:職司全校性初級資料之蒐集、彙整、管理與運用;校務資料處理與分析, 供重要校務規劃決策參考資訊;提供校務或校際之研究議題與專案計畫所需之資訊,供校 務發展管理優化策略擬定之參考;配合本校中長程發展規劃,執行校級校務研究專案;輔導 各級單位執行校務研究專案,提供分析方向與技術諮詢。
- 校務研究任務委員會:職司校務研究計畫審議與經費分配;校務研究計畫執行成果評估與行動方案建議。
- (2) 資料庫建置:依資料型態分為五大類:招生、學習、教學、畢業及校務。初級資料置放於學校中心資料庫,次級資料如:學生休退學人數、修課人數,則由業管單位儲存於單位數據系統。
- (3) 資料運用、管理與保護:校務研究相關研究計畫須運用數據資料進行研究,須填寫個人資料使用需求申請單,並依照本校「個人資料安全保護基本措施及作法」,進行資料必要之管理措施,如:檔案加密、去識別化等,如檔案資料已無需再使用,則須填寫「個人資料紀錄銷毀申請單」進行資料銷毀。
- (4) 研究議題規劃:每年度校務研究議題,由校務研究辦公室依校務研究發展進行規劃,經由校務研究相關主管會議討論決議後辦理。
- (5) 校務研計畫究推動程序:依本校制定之「校務研究計畫推動與施行作業」推動辦理。

依據本校發展特色及中長期發展計畫,校務研究主題以提昇學校校務推展能力與整體競爭力之相關議題為主軸,包括:(1)招生策略、(2)學習機制、(3)教學成效、(4)畢業成效、(5)校務管理。

#### (1) 招生策略

提供不同管道招生選才的學生特性資訊,以做為學生學習之相關問題檢討與對策擬定。106-112 年度共有23件研究案,評估案例包括:多元入學管道與入學穩定度之相關分析、精進高中職與大學 教育端鏈結之研究、校外實習對招生策略及提升之分析、學校品牌知名度影響之研究、高中職學生 入學選擇與本校提升招生成效之執行策略研究、高中職入學來源評估分析、少子化招生策略等議題 、因應少子女化樹立桃園航空城大學特色之招生策略;此外,配合教育部推動「大學多元入學方案」 ,依據學生高級中等階段學習歷程,進行了招生選才契合度分析,針對多元入學管道入學前在校表 現與入學後穩定度之相關分析,這些分析結果都對本校招生提供了重要的決策資訊。

#### (2) 學習機制

進行學生學習動機、人才培育與學習成效之相關研究,以做為擬定提升學生學習成效策略之方向。106-112 年度共有 19 件研究案,評估案例包括課程品質認證、質性分析科大學生之求知學習認知、學生在校成績與出缺勤對就學穩定度之探討、學生實習期間最佳化安排之評估、校定必修課程學習成效分析、學生外語能力評估與提升、學生就學穩定度等議題、學生休退學分析與提升、經濟或文化不利學生輔導成效評估與提升策略,提供教學單位教學發展與課程設計之參考。

#### (3) 教學成效

進行教師教學之相關議題研究,106-112 年度共有 11 件研究案,評估案例包括:PBL 課程學習成效分析、教師參與研習與教學成效之相關分析、教師評鑑與提升教師教學成效關聯之探討、跨領域課程學習成效分析、AWSY 情境學習的教學方式之研究、教師教學成效分析、創新教學與學習成效、新生學習成效、教學實踐計畫暨創新教學改善分析、推動產學合作與研發成效評估與提升策略等議題,提供教學單位擬定精進教學之對策與方案。

#### (4) 畢業成效

針對畢業生建立追蹤研究,將畢業生與雇主回饋意見內入課程改善機制,106-112 年度共有 2 件研究案,評估案例為:畢業校友雇主滿意度調查結果之分析、畢業生就業率與薪資分析。

# (5) 校務管理

針對校務辦學之機制、成效,進行相關評估,,提供校務發展與管理之相關研究資料,以優化校務管理成效。106-112 年度共有 13 件研究案,評估案例包括:運用 MBNQA 提昇學校績效之研究、指標經營管理系統應用於學校、校務研究資訊系統規劃、高教深耕助學措施對經濟或文化不利學生之輔導成效、推動大學社會責任計畫成效追蹤與評估、高教深耕計畫外部資訊(標竿學校)比較分析研究等議題,提供學校擬定校務管理之對策與方案。

在校務研究主題的研究報告中,發現本校學生在學習方面存在若干問題,而教師在實務教學方面也有待改進空間。因此,本校就相關問題內容,擬定具體行動方案,配合高教深耕計畫的推動,也獲致一定的成效,如表 6 所示。

表 6:校務研究問題綜整與執行成效

問題	原因分析	行動策略方案	執行成效
1. 學 校	受少子化影	(1) 加強宣導學校推動技	1. 充分鏈結國、高中職,加強宣導學校推動
高中職	響,107 學	職教育成果。	技職教育之活動
生員顯	年度之後大	(2) 充分鏈結國、高中職,	<sub>左 庇</sub> 社團帶動中小學 大學體驗營參加
著減少	專校院入學	協助辦理大學體驗營、	年度
	新生逐年下	社團帶動中小學交流	111 604 600
	減,111 學	活動、國中技藝教育。	112 1338 934
	年起開始減		2. 新生註冊率成長
	至 20 萬人		學年度新生註冊率
	以下。		111 74.11%
			112 75.07%
			3. 透過辦理大學體驗營、社團帶動中小學交
			流活動,有效宣導本校教育成果,在少子
			化影響下,本校 112 學年新生註冊率沒有
			下降,並出現成長。
2. 學生	學生已習慣	(1) 推動創新教學,並鼓勵	1. 致力推動創新教學
學習動	網路世界獲	學生共同參與創新教	採用創新教學模   修讀創新教學課
機較為	取知識,導	學課程。	工教師人次 程學生人次
被動	致傳統的由	(2) 運用學分銀行概念與	111 238 10237
	教師進行書	微學分認證方式,讓修	112 306 12175
	本授課方	讀學分可以寄存與互	2. 開設互動式教學
	式,已無法	通。	年度 互動式教學課程數
	吸引部分學	(3) 推動主題式自主學習。	111 50
	生的學習意		112 89
	願。		2 依端创证业超细和超上超别上业担任(世
			3. 修讀創新教學課程學生學習成效提升(滿
			意度總分5分,評估達3.6分以上)人數占 所有修讀學生數比率,由72%提升至92%。
2 與 止	超山夕南江	(1) 计它「组织机型磁斗。	
3. 學生	學生多專注	(1) 訂定「學程設置辦法」,	1. 推動修讀跨領域學程及數位科技微學程
較欠缺	於某特定技	鼓勵系統性修習跨領	年度   修讀跨域學習   修讀數位科技微
跨領域	能的專業修	域課程,提升跨域能力。	課程学生人次   学程学生人次
能力	習,受到修	力。	111 11009 3974
	課彈性影	(2) 建立跨領域學程與執	112 11434 4619
	響,因此較	行機。	
	欠缺跨領域	(3) 推動跨領域微學程。	

問題	原因分析	行動策略方案	執行成效		
	能力。				
4. 學生	學生具備動	(1) 落實大四全面實習。	1. 學生實習統計		
學用合	手做的能	(2) 鼓勵學生參加實務競	年度 實習學生人數		
一可再	力,如何與	賽。	111 1652		
加強	實務鏈結,	(3) 構建創新創意環境、開	112 1679		
	讓專業知識	設創新創業課程。	2. 學生競賽獲獎統計		
	技能就業後		年度 競賽獲獎人次		
	能充分發		111 279		
	揮,仍是一		112 247		
	大挑戰。		112 277		
			3. 構建創新創業環境		
			111 40 1776		
			112 90 3026		
			4. 111 學年學生就業率 97.75% 高於 110 學年		
			97.03%;111 學年業界聘僱滿意度 4.78 分		
			高於 110 學年度 4.37 分。		
5. 教師	教師多以學	(1) 制定「教師產業研習或	至 112-1 學期止,本校具 2 年以上實務經		
實務教	術研究取得	研究實施辦法」,明訂	驗專任教師總人數為 156 人,比例為		
學須加	教師資格,	專業師資應具備專業	73.58%。訂定專任教師專業證照研習補助辦		
以提升	如何能隨產	素養及執行方式。	法,鼓勵教師考取專業證照,以利輔導學生學		
	業與俱進,	(2) 設置「教師進行產業研	用合一。至 112 學年度,本校具乙級以上證		
	充實實務經	習或研究推動委員	照專任師資人數為 152 位,比例為 71.7%		
	驗,則有加	會」,推動專業教師進	(152/212); 具專業證照(含一般與乙級以上)之		
	強的空間。	行產業研習研究。	專任師資比例為 94.81% (201/212)。		
		(3) 配合「專任教師專業證			
		照研習補助辦法」,鼓			
		勵教師積極取得相關			
		專業證照。			
6. 教師	傳統單純的	(1) 訂定創新教學辦法,鼓	1. 推行團隊教學		
教學方	由教師進行	勵教師實施創意與多	年度 團隊教學課程數		
法須再	書本授課方	元教學。	111 6		
求創新	式,已經無	(2) 推行團隊教學,進行課	112 9		
改變	法吸引部分	程整合,達到跨領域教	2.發展多元教材與教具		
	學生的學習	學之目的。	年度 專任教師編撰數位教學教材比率		
	意願。	(3) 發展多元教材與教具。	111 100%		
			112 100%		
L			100/0		

# (二) 教師教學與學生學習

# 1. 健全發展實務課程及多元學習機制

隨著業界快速的發展與移動,世界進入網路時代,科技與知識日新月異,一份教材數十年不變的情況已不適用,本校教師不斷的更新實務資訊,規劃系統性與整合性的實務課程改進模式。並且 因應學生特性,減少學理與理論的說明,改為實作體驗的授課方式,聘請業師來協同授課,讓課堂 上的知識得以鏈結到實務現場,藉由做中學來提升學生的學習成效。

配合各年級學生學習需求的完善輔導,加入學校特色以及地方重點產業(桃園航空城計畫)發展,

精進教學助理制度、設立專人專區的課後與線上輔導、行動學習的輔助與補救教學。提供證照自學 管道與產學合一的雙師輔導措施,輔導考取精實有效的專業證照;建置多元化與多樣化的行動學習 網、推動學生學習社群、讀書會及建置網路讀書會平台、帶動讀書風氣,逐年達成「勤於學、精於學 、樂於學、用於學」主動學習之動機與意願。

推動多元學習輔導功能,提升學生主動學習能力,配合學生學習需求的完善輔導,加入學校特色以及地方重點產業發展,精進教學助理 TA 制度、設立專人專區的課後輔導/線上輔導、行動學習的輔助與補救教學。精進學生學習策略與方法,運用創新思維模式、學習策略講座及座談會、與各類學習資源,培養勤奮主動的學習態度與品格。提供證照自學管道與產學合一的雙師輔導措施,輔導者取精實有效的專業證照。

# 2. 實習課程規劃、合作機構篩選、實習生權益保障及學習成效評估機制

本校在產學接軌的職涯輔導與規劃上,以實習課程、專題製作以及校外實習作為主軸,在師資、課程、實務三者間建立實質的連結,以提升學生就業競爭力、提升教師職涯輔導知能及培養學生職場軟實力;並引進產業資源至各系,以增加學生對產業界的了解及業界實務經驗,藉由系所產學接軌之實務內容增強學生就業力。(a)實習課程為基本服務能力之訓練,在大一至大三均有相關實習課程,期望學生在學期間能具備基本之實務能力,強化畢業即就業的競爭力;(b)專題製作課程在於培養學生探討問題並提出專業化的問題解決方案,增進學生理論與實務能力。(c)校外實習為學生於大四整年度至合作廠商進行產業實習,且輔導老師在旁給予適當協助及實地訪視,經由實習體驗、經驗分享與座談方式來增進實務能力。

#### (1) 實習課程規劃:

本校設置學生校外實習委員會,各系均有負責校外實習輔導教師,各系訂定每週實習課程單元 內容,包括實習進度、實習內容規劃、對應之核心能力指標。

# (2) 合作機構篩選:

透過各系實習委員會針對實習合作機構進行審查與評估,經實習委員會審核通過後,始得簽訂學生校外專業職場實習機構合約書。

#### (3) 實習生權益保障:

在進行實習機會媒合前,事先公佈校外實習合作企業名單,安排實習合作企業舉辦實習說明會,向同學介紹實習環境、實習內容與相關規定,包含實習企業名稱、實習地點、薪資福利、工作性質、膳宿狀況等,提供學生媒合參考。實習同學需填寫「校外實習申請資料表」,並依個人情況選擇實習企業後,由實習合作企業進行個人面試。確定實習名單後,學生及家長需分別簽署學生校外實習保密同意書、學生校外實習家長同意書與實習期間騎乘機車家長同意書。然後進行實習職前輔導,實習分發完畢,由實習委員會召開學生實習職前座談會,向學生說明實習規定、職場倫理及工作安全等相關注意事項。實習委員會需針對每位校外實習同學安排對應的實習輔導老師且輔導教師須與實習同學共同完成本學習暨培訓計書。

# (4) 學習成效評估機制

最後,則進行實習輔導,實習輔導老師需協助所屬實習學生完成「校外實習週誌」、「校外實習時數登記卡」及「實習成果報告書」。在實習期間,實習輔導老師透過實地訪視、廠商溝通、返校座談等實際接觸形式對實習學生進行輔導至少兩次,同時應瞭解實習學生實務工作內容及工作規範等,給予學生工作指導,解決實習學生工作或學習之困難,並填寫「訪視輔導紀錄表」。辦理校外實習效益評估、回饋課程及相關成果發表,校外實習相關文件存查。

# 3. 培養學生通識及人文涵養相關措施

本校建立全程關懷輔導機制,強化學生軟實力,培育人文涵養之世界公民,推動從第0哩到大四的生活全程關懷輔導機制,強健學生體適能與身心靈健康照護、推動一人一社團提升軟實力、擴大教師參與學生關懷活動,培育學生關懷服務社會的熱忱與能力、深化價值判斷與品格教育,塑造有品校園風氣,培養健全人格。建置多元化與多樣化的行動學習網、推動學生學習社群、讀書會及

建置網路讀書會平台、帶動讀書風氣,逐年達成「勤於學、精於學、樂於學、用於學」主動學習之動機與意願涵養學生尊重生命、關懷社會,並成為能夠放眼國際、終身學習視野的現代公民。

本校透過系統和規劃的課程內容,講求教學對象、教學方法、教學環境、教學資源的因應整合, 厚植學生的人文氣息,建立其正確人生觀和價值觀,開拓其生活視野與生命格局。

# (A) 實行策略

教學主體:由教師與學生所構成,藉由知識傳遞、情境互動得以達成「教學相長」之教育理想。 課程規劃:本校各院均開設院共同科目、系基礎科目和知性通識課程。

教學型態:為求教學品質之有效管理和學習效能之提升,本校就各領域之教學,均以適應各系 特質與現實環境需求為依歸,統合教學型態如下:

- ① 正規性制式教學:採學分制實施,並分為必修學分與選修學分。
- ② 常態性輔助教學:使用 iMentor 輔導系統,分為課業輔導(院共同科目)、課業輔導(系基礎科目)、銜接教學、補救教學、中文檢定、華語教學、英語文諮商、就業輔導、證照輔導。

#### (B) 管理機制

計畫管理機制分為:課程編配、師資選任、教學品保和評鑑考核。

- ① 按照課程選項分流分工方式,針對理想課程之設定規劃配當。
- ② 師資選任採擇優選任,專長專教,理論與實務交互運用為原則。
- ③ 教學品保注重軟硬體之優質結合,完善各項教學設備,激發教師教學熱忱,引導學生學習 意願,使講授與受教臻於圓融之境。
- ④ 對於任課教師,採教學、研究、輔導與服務等多元評鑑考核,從實際活動中,評量其教學成果。

#### (C) 預期成效

- ① 透過問卷、訪談、研討和課程之評鑑,審視目前實施課程之合理性,使教師與學生能彼此分享學習的成果。
- ② 建構網路學習資源,充實語文與學科資料庫聯繫,讓檢索、閱讀、判斷成為網路自學的主要途徑,並隨時更新數位化資料。
- ③ 藉由多元課程之設計規劃與施行,培育學生表達與詮釋能力,強化本職學能,提升競爭力。

# 4. 提升教師實務經驗與實務教學能力策略與成效(含符合技術及職業教育法第 26 條適用對象專任教師進行產業研習或研究機制)

自 100 學年度起每學期新聘教師多考量具備實務經驗,110-112 學年度分別新聘教師 11、17、16 位,其中具有 2 年以上實務經驗教師分別為 10、8、10 位,新聘教師具實務經驗比例分別為 91%、47.06%、62.5%。至 112-1 學期止,本校具 2 年以上實務經驗專任教師總人數為 156 人,比例為 73.58%。訂定專任教師專業證照研習補助辦法,鼓勵教師考取專業證照,以利輔導學生學用合一。至 112 學年度,本校具乙級以上證照專任師資人數為 152 位,比例為 71.7% (152/212);具專業證照(含一般與乙級以上)之專任師資比例為 94.81% (201/212)。

#### (1) 專任教師至業界研習

教師藉由赴公民營機構的深度研習,到企業深耕服務,貼近產業與學生就業市場,吸收產業資訊及實務經驗,發掘產學合作案,精進教學及專業成長,並反映在教學內容,消除產學鴻溝。

(2) 補助教師參加相關專業研習及證照研習

109-111 年度申請專業研習教師分別為 234、162、172 人次;申請證照研習分別為 42、65、29 人次。近三年教師研習統計列於表 7。

表 7: 教師研習統計表

年度	研習總人次(專業研習及證照研習)
109 年度	276
110 年度	227
111 年度	201

#### (3) 業界專家協同教學

為培育產業所需人才,持續精進「雙師制度」,藉由校外學有專精或專業領域中有傑出表現之產業界教師與本校教師協同授課;經由多元化的業界教師,讓本校師生深入了解相關產業的脈動與趨勢,將實務及專業技能深入結合,融入教學課程,豐富教學內容,提供學生提早接觸職場機會,培養符合就業市場需求之能力,加強技職教育與產業接軌。近三年業界專家協同教學成效如表 8 所示。

學年度	課程數	業師人數	業師人次	開課時數
109	118	98	118	548
110	96	72	96	336
111	153	129	153	656

表 8: 業界專家協同教學成效

#### (4) 獎勵教學優良教師

每學年度獎勵教學與專業精進之優良教師,以提升教學品質,109-111 年度獲得教學優良的教師分別為14、4、3位。

# (5) 獎勵研發教材教具

新訂編纂教材及製作教具獎勵要點,鼓勵教師結合產學或實務經驗研發教材教具,更落實優質教學。109-111 年度獲獎勵的件數分別為 31、27、18 件。

#### (6) 競賽獎勵

訂定教師參加或指導學生競賽獎勵辦法,鼓勵教師或學生從比賽中汲取經驗,提升專業素養, 以達學做合一的技職體系教育目標,109-111 年度分別獎勵 217、240、188 件。

#### (7) 推動教師產業研習或研究

為強化教師實務與專業成長,本校推行教師赴業界進行深度研習、深耕服務或執行產學合作計畫,促使教師主動踏入產業,瞭解相關產業的發展趨勢與市場需求脈動,進而縮短專業知能與實務應用之間的差距,讓職場實務經驗回饋於教師教學,促進學生應用所學,實現學用接軌之目標,落實理論與實務並重之務實教學,本校依據教育部「技術及職業教育法」與「技專校院教師進行產業研習或研究實施辦法」,於105年8月29日制定「萬能學校財團法人萬能科技大學教師產業研習或研究實施辦法」(附件9),明訂專業師資認定基準、施行日期、產業研究或研習的形式與認定天數計算標準、以及其他相關配套措施,並設置「萬能學校財團法人萬能科技大學教師進行產業研習或研究推動委員會」,負責推動本校專業科目教師進行產業研習或研究相關業務。

本校推動教師產業研習或研究之具體規劃與作法為:

- (A) 本校利用鈞部相關計畫案、獎勵或補助經費,推動與協助教師進行產業研習或研究,透過合作之公協會、產業園區廠商、公益財團法人單位與國營企業等合作夥伴,媒合教師赴產業實地服務或研究、進行深度研習或產學合作,並協助教師將關鍵實務技能轉化為實務課程及研習主題轉化為學生實務專題,將研習成果回饋學校。
- (B) 本校每學期之全校教職員工座談會,針對教師赴產業研習或研究的相關規定進行宣導,並由各系科規劃「尚未完成」教師之預定完成期程,繳交個人簽名資料回傳研發處列管。本校每學期至少召開一次「教師進行產業研習或研究推動委員會」會議,審核完成半年產業研習或研究的資料,並對尚未完成之教師進行追蹤與輔導,盤點需媒合之教師人數及領域。
- (C) 本校已在校網之人事資訊系統中,建構教師產業研習或研究之查詢介面,詳細列出各教師研究計畫與技轉、深度研習與深耕服務項目的起訖時間、研究金額與認列天數,學校與教師隨時可查詢與控管完成進度。

本校在每年教師評鑑之研究項目上,規定以教師為主持人之當年度結案之各類型研究計畫案或 技轉案一案為研究基本點數,對於提早完成之教師在研究項目上額外加點,以鼓勵教師盡早完成半 年以上與專業或技術有關之研習或研究時數。

在追蹤進度及管考機制上,本校每學期至少召開一次「教師進行產業研習或研究推動委員會」 會議,審核完成半年產業研習或研究的資料,並對尚未完成之教師進行追蹤與輔導,盤點需媒合之 教師人數及領域。在行政業務劃分上,本校教學發展中心負責執行與推動教師至合作機構或產業實 地服務或研究(深耕服務),以及教師參與學校與合作機構或產業共同規劃辦理之深度實務研習;研發 處負責追蹤、媒合及推廣教師與合作機構或產業進行產學合作計畫案;人事室則負責全校專業教師 資格的認定與追蹤。

本校每位教師每年至少參加一次之深度研習,再配合產學合作計畫。本校符合第一期  $(104/11/20\sim110/11/19)$  六年條款之資深教師共 160 位,資深教師完成率 100%。須於 111/11/19 完成六年條款之新進教師 $(104/11/20\sim105/11/19$  在校服務,以其聘任起始日計算 6 年內)共 5 位,目前亦全數完成(達成率 100%),須於 112/11/19 完成六年條款之新進教師 $(105/11/20\sim106/11/19$  在校服務,以其聘任起始日計算 6 年內)共 5 位,目前亦全數行(達成率 100%),詳細完成名單,請參閱附件 10。(統計至 112 年 7 月 31 日)

# 5. 近三年教師每週平均授課鐘點時數及學校如何降低教師教學負擔,增進教學成效之對策

本校具體研擬降低生師比及專任教師每週授課時數之措施,以減輕教師教學負擔,協助教師提 升教學品質,教師兼任行政或教學主管職務皆有減授鐘點,其中行政一級主管、院長按職等減授時 數7小時,系所主任與二級主管則按職等減授時數5小時。專任教師兼任行政職務連續任滿6年( 含)以上,卸任後第一學期之每週基本授課時數比照原任行政職務。本校近三年教師每週平均授課 鐘點時數列於表9,已陸續展現減輕教師負擔的成效。

<b>與左</b> 立	專任教師平均每週授課時數							
學年度	教授	副教授	助理教授	講師				
110	6.51	10.04	12.04	13.35				
111	6.85	10.17	12.24	13.20				
112	6.66	9.81	11.94	12.00				

表 9: 近三年教師每週平均授課鐘點時數

#### 6. 近三年教師提出升等人數及通過比率

本校專任教師升等之申請與審查依本校教師聘任暨升等辦法辦理,其中副教授、助理教授之升 等案為教育部授權本校自審,升等教授則通過本校的初審後,還須報請教育部辦理決審作業。本校 專任專業技術人員之升等,準用教師聘任暨升等辦法之升等相關規定。

表 10 為近三學年教師提出升等人數及通過比率之統計,以多元升等(含技術報告、教學實務升等)送審教師共 3 位(不含專業技術人員),通過 3 位,通過率為 100%。

	近三年教師提出升等人數及通過比率(不含專業技術人員)								
		升等教授	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	升等副教授			升等助理教授		
學	通	過		通過		通過			
年	文憑、著 作升等	多元升等	不通過	文憑、著 作升等	多元升等	不通過	文憑、著 作升等	多元升等	不通過
110	0	0	1	1	0	0	0	3	1
111	0	0	1	0	0	0	0	0	1
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 10:升等成效

#### (三) 產學合作與實務研究

#### 1. 學校推動產學合作之機制

本校設置重點特色研發中心,以開發新產品、新技術為導向之實務型產學合作概念,與產業界共同進行產學合作之機會,厚植產學研發能量,反饋提昇學校實務教學及研究成果,提昇學校研發能力與水準,成為產業研發升級之有利後盾與提供產業技術研發之支援。本校設置「產學合作委員會」,作為確立產學合作策略方向及提供諮詢單位;成立「產學合作推動小組」為推動單位,藉由跨領域產學合作與企業無縫接軌,以協助產業加值、產業深耕、教師增能與學生充分就業為推動重點,達到大學協助產業與城鄉發展、回饋社會的使命。在行政支援協調及目標管理上,由本校研發處協助產學鏈結、研究發展、產學智財服務、技術服務與合作;提供校內教學及研發單位產學研發相關資訊,包括各類產學服務接案與諮詢、技轉育成專業服務功能、國際與校際產學合作推展等,以單一窗口簡化行政流程,加強專業服務。促進產學合作;加強地方產業交流及獎助措施,提升研發能量及發展特色技術,並善用政府資源,推廣研發成果。本校優良的教師團隊、完善的硬體設備,提供產業專業的諮詢服務,以充分鏈結產業園區廠商、策略聯盟廠商、技術支援廠商及公協會,藉此合作模式,充分擴大於技術研發及人才培育之成效;在技術研發之發展重點上,以技術合作研發、研提政府計畫、辦理檢測及顧問服務、專利智財技轉為方向,提升產業界研發能量,為產業加值;在人才培育發展重點上,以高中職策略聯盟、媒合學生實習就業、推動就業學程及產學專班為方向,培育符合企業所需之人才。本校產學合作運作模式如圖 13 所示。

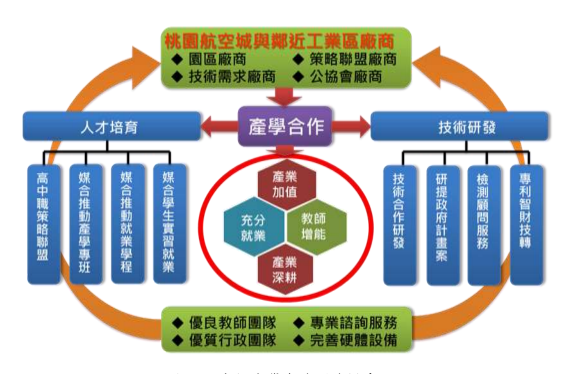


圖 13: 本校產學合作運作模式

本校產學合作之運作模式,其重點係配合國家發展政策及地方發展方向,並於各學院下設置重點特色研發中心,以開發新產品、新技術為導向之實務型產學合作概念,與產業界共同進行產學合作之機會,厚植產學研發能量,反饋提昇學校實務教學及研究成果,提昇學校研發能力與水準,成為產業研發升級之有利後盾與提供產業技術研發之支援。經由研究發展及與產學合作審查小組、智慧財產權審議委員會,管控研發績效。本校產學合作與創新創業之推動架構如圖 14 所示。

#### 2. 健全教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究及教師多元升等機制

針對本校聚焦之特定技術,尋求符合長期發展之合作企業、產(公)協會,建立策略聯盟,藉由互訪交流、座談,蒐集產業問題與資訊,聯合校內專業教師,提供產業優質專業服務,以強化與產業互動關係。本校鼓勵教師在課程、教材、教法、教具、科技媒體運用、評量工具,具有創新、改進或延伸應用之具體研發成果能有效提升學生學習成效或校內外推廣具有重要具體貢獻之成果者,得以專門著作或技術報告送審升等,設置萬能學校財團法人萬能科技大學教師以技術報告升等標準。

本校另鼓勵教師以研發、產學合作或創作成果送審教師資格,設置萬能學校財團法人萬能科技 大學教師以教學實務成果報告升等標準。其主題內容包括「專利」、「技術移轉」、「技術競賽」、「產學 合作計畫」及「產學合作應用及衍生成果」等,經實施後能有效增進學校之實務教學、研發或創作能 量,具有應用價值,對產業有具體貢獻。

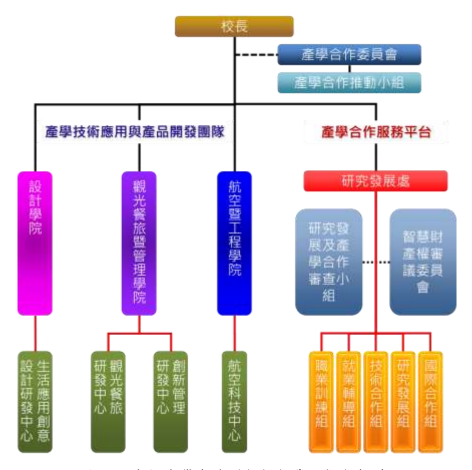


圖 14:本校產學合作到創新創業之推動架構

# 3. 學校推動產學合作之成效及智慧財產成果及其應用效益

學校研發成果經由簽訂合約,技術移轉授權給廠商使用,所移轉之標的物,包括因研究工作所 產生之知識、技術、著作、在校內外製成之原型或產品,以及因而取得之智慧財產。技術移轉合約內 容包括企業支付學校之權利金及衍生利益金等。為有效推廣研發成果運用衍生智慧財產,與大桃園 產學技轉聯盟、桃園市工業區、廠商協進會、同業公會、台灣技術交易平台、國科會大專校院產學合 作商品電子商務平台、國科會工程科技推展中心、全國技轉聯盟促進會、技專校院智慧財產價值推 升計書、國科會鏈結產學媒合平台、國科會專利授權暨拍賣平台、CIS 教育部大學智財服務平台、教 育部產學合作資訊網...等單位策略合作。為推廣產學合作與保障本校教師之創新研究成果,以及有 效運用並妥善管理研發成果與技術,本校制定「萬能學校財團法人萬能科技大學產學合作實施辦法 」與「萬能學校財團法人萬能科技大學研發成果與技術移轉管理辦法」。為鼓勵教師積極參與產學合 作計畫,強化產學鏈結;推動教師研發成果進行專利申請與研究成果進行專利商品化、技術移轉, 則訂定「萬能學校財團法人萬能科技大學教師研究計畫獎勵實施要點」、「萬能學校財團法人萬能科 技大學教師專利、專利商品化及技術移轉獎勵實施要點」(附件 11)等辦法。本校近 3 年產學合作績 效如表 11 所示。109-111 年度產學合作績減少原因來自疫情影響,過往有數個政府大型產學案,如 桃園市政府環境保護局之桃園市垃圾焚化廠回饋設施活動中心委託管理服務、桃園市政府客家事務 局之好客食堂營運管理執行委託專業服務案、桃園市政府環境保護局之空氣污染防制暨產業環保技 術服務計畫之標案沒有得標;國科會產學合作計畫(科普產品製播推廣),沒有獲得補助所造成。

表 11:109-111 年度本校產學合作績效表

<b>禾</b>	109 年度		110	年度	111 年度	
委託單位	件數	金額	件數	金額	件數	金額
國科會計畫	12	7,402,000	8	4,938,600	6	4,104,000
政府機關計畫	8	7,831,413	4	3,802,816	5	3,902,288
企業產學計畫	200	21,943,250	190	20,910,933	170	18,858,300
合計	220	37,176,663	202	29,652,349	181	26,864,588

#### 4. 學校推動創新創業、鼓勵師生研發成果商品化、發展衍生企業之策略

本校以產業趨勢為前提,營造創業生態環境,培養學生創意,激發學生創業意願及能力。引導學生透過實作產出技術突破或應用價值之原型,利用課程進行之過程,引導同學透過分組討論及實作,發展簡單創意產品或創意構想,並邀請業界教師分享創業經驗,實地參訪創業個案,作為創業之準備。

# (四) 學生輔導及就業情形

1. 推動產學攜手或產業學院等相關計畫,與產業共同培育人才,協助學生適性發展及提升就業能力 情形及成效

整合本校技能培育、技術教育之專業化師資與設備,建置產業與學校緊密之教學實習合作平台,結合產業界需求,辦理人才培訓課程,發揚技職教育「做中學、學中做」務實致用辦學特色。112 學年度與業界合作辦理產學攜手專班 2 班(航機系、精工系)、僑生專班 1 班(觀休系)、產學訓專班 1 班(室設系)、執行就業學程課程數 3 案、就業學程訓練課程數共案、執行教育部產業學院計畫 2 案。

# 2. 提供學生取得專業證照或通過外語能力檢定之相關配套措施

近年來,本校配合政府推動職業證照制度,為使學生訓練場所即考試場所,本校建置評鑑合格之技能檢定術科測驗考場,因而運用 鈞部補助之整體發展經費購置師生教學及實作技能教育課程需要之專業儀器設備,而實作場所規劃則以符合國家級技能檢定場所規格為要求,共設置 36 項職類術科、52 間國家級技能檢定考場,學生透過實作技能訓練,順利考取證照,並協助提供政府辦理技能檢定服務。

在提升學生外語能力方面,制定「萬能學校財團法人萬能科技大學提升學生英語能力實施辦法」(附件12),本校共同英文必修課程共有8學分,課程名稱為「英文一」至「英文四」,課程屬性分別以聽、說、讀、寫能力之養成與英語證照輔導為重點。學生於修習前款8學分英文必修課程期間,必須報考且通過至少一項之英語檢定考試,通過標準為CEFR-A2或TOEIC總分380分(含)以上英語能力檢測程度之要求。配合全校學生英語能力之提昇,學校空間環境規劃如下:

- ① 落實校園環境英語環境佈置,提供全校師生自然、活潑的英語學習環境。
- ② 設置「校園英語」電子訊息,每日一句,於學校各角落播放。
- ③ 設置語言學習角落與情境英語教學空間,塑造自然及生活化的學習環境,培養學生活學活用英語的能力。
- ④ 舉辦各項英語競賽活動,激勵學生學習英語。
- ⑤ 鼓勵學生自動自發學習,凡至自學中心自習英語之學生,學期成績酌予加分鼓勵。

除提升學生英語能力實施辦法,各系依不同核心能力與職類屬性,增設日語、韓語、法語等課程,學生取得各類專業證照與外語證照之獎勵,依萬能學校財團法人萬能科技大學學生取得專業證照獎勵辦法實施(附件13);各項證照級別之認定,依「萬能科技大學獎勵學生證照等級對照表」辦理,獎勵辦法:甲級:壹萬元(另記大功乙次)、乙級:貳仟元(另記小功乙次)、丙級:伍佰元(另記嘉獎乙次)、第四級:行政獎勵(嘉獎乙次)。

3. 建立畢業生長期追蹤機制,透過 IR 分析學生就業狀況(如就業率及薪資狀況),並將畢業生與雇主回饋意見納入課程改善機制

配合教育部「大專校院畢業生流向調查」,十月積極辦理「全國技專校院校務基本資料庫」填報

追蹤應屆畢業生流向,其他近5年之畢業生則依教育部規定辦理。本校完善建置了畢業生資料庫、 畢業生就業滿意度問卷系統、業界聘僱滿意度問卷系統、VNU JOB 求職求才媒合系統,相關詳述於 下:

- ① 建立畢業生資料庫及流向追蹤機制
  - A. 畢業前:在學生未畢業前,由各班導師建立師生聯絡網路,畢業生離校前需上網填寫「畢業生動態調查表」,確實更新個人聯絡資料、e-mail,以便日後方便進行動態調查。
  - B. 畢業後:由系辦公室寄發 e-mail 通知各畢業校友,到本校網頁填寫相關資料,再由各班 導師負責追蹤未上網填寫的畢業生,督促系友上網填寫,以提高填寫率。
  - C. 透過網路動態調查蒐集畢業生動態資料,除供校友會及研發處取得畢業生連絡資料及畢業流向,並將蒐集資料彙整統計圖表,進行本校校友就業狀況分析,此資料庫可由校友 隨時做動態更新。
- ② 建立雇主對學校畢業生滿意度調查及分析機制 由系每年進行雇主對學校畢業生滿意度調查及分析,方式為透過網路動態調查及電訪調查, 蒐集畢業生就業狀況資料,含單位主管姓名與住址。未聯絡上之同學,透過同儕的聯繫與 追蹤,再次進行多管道聯繫,以確實掌握畢業同學動態,並將調查結果做統計分析。
- ③ 畢業生資料及雇主對學校畢業生滿意度分析之回饋機制 依據畢業生就業時實際遭遇的困難或欠缺的職能,以及參酌雇主之意見,將結果於相關會 議中進行教學討論與作為課程改善依據。除了提升未來畢業生的就業率、培養更優秀並符 合業界需求人才之外,也提供在校生未來職涯規劃之方向。

本校透過每年實施校友流向追蹤、就業滿意度與業界聘僱滿意度等調查,以了解校友出路及就業情形,進而回饋母校在教學課程改善規劃,並且建構實習及求職求才媒合系統,加速學生及校友就業。植基於全程職涯輔導制度,因此本校 105-107 學年度日間部學制學士畢業生於 108-110 年度已投入職場資料比率與平均月薪(根據大專校院學生基本資料庫),如表 12 所列。

畢業		畢業生		可工作人口			已投入職
學年	薪資年	人數	人數	主要工作	有薪資所得	已投入職 場人數	場比率
子干		八数	八数	人數	平均月薪	勿八致	场儿平
105	108	1,418	1,357	1,022	31,462	1,200	88.43%
106	109	1,196	1,128	849	32,144	991	87.86%
107	110	1,113	1,053	797	32,374	993	88.60%

表 12: 畢業生就業成效

111 學年度畢業生當年度之就業率(扣除升學及服兵役者)為 97.75%,而就業與雇主滿意度分別 4.40 及 4.78(5 點量表),歷年統計數據如圖 15 所示。





圖 15: 畢業生就業狀況

透過 IR 分析學生畢業之後從事的工作與所讀科系相關的比率,以 70%為目標值來看,全校整體學生畢業後所從事的工作與所讀科系相關的比率均大於 70%,且呈現上升趨勢(圖 16),顯示本校落實技職教育,學生依照個人志趣選擇本校入學後,學用配合的情形良好,系所專業核心能力與課程規劃均能配合校院制定的學生核心能力,此分析結果則回饋於各系課程規劃、發展與改進。

		趨勢圖		
科系名稱	109	110	111	紅色代表
	相關比率	相關比率	相關比率	低於70%
工業管理系	91.9%	89.6%	100.0%	
精密機械與工業工程系			93.8%	
化妝品應用與管理系	85.4%	94.2%	77.6%	
化妝品應用與管理研究所	85.7%	95.2%	90.0%	
企業管理系	89.9%	89.9%	90.0%	
行銷與流通管理系	96.1%	93.4%	95.1%	
車輛工程系			95.0%	
營建科技系	100.0%	100.0%	93.6%	
室內設計與營建科技系研究所	100.0%	100.0%	100.0%	
旅館管理系	79.4%	98.5%	91.2%	
時尚造型設計系	76.5%	77.0%	77.6%	
航空光機電系	76.1%	96.3%	100.0%	
航空暨運輸服務管理系	94.1%	95.4%	99.3%	
商業設計系	100.0%	100.0%	100.0%	
經營管理研究所	97.1%	92.5%	100.0%	
資訊工程系	96.6%	100.0%	96.6%	
資訊管理系	74.2%	91.4%	86.7%	
資訊管理研究所	100.0%	100.0%	100.0%	
電資研究所	100.0%	100.0%	100.0%	
餐飲管理系	100.0%	100.0%	99.6%	
環境工程系	100.0%	100.0%	100.0%	
觀光與休閒事業管理系	81.8%	87.9%	89.5%	

圖 16:本校學生畢業之後從事的工作與所讀科系相關的比率

# 4. 協助經濟不利或特殊學生就學及就業輔導機制

本校實施教育部大專校院弱勢學生助學計畫,包含助學金、生活助學金、緊急紓困助學金及住宿優惠等措施,111 學年經濟不利學生助學措施持續實施,包含工讀服務助學金(125 人次)、研究生獎助學金(368 人次)、經濟不利學生助學金(108 人次)、住宿優惠(153 人次)、生活助學金(541 人次)、緊急紓困金(20 人次),合計金額 10,317,187 元,以協助經濟不利或特殊學生就學。詳細獎補助事項,請參閱附件 14。

# (五) 辨學績效與社會責任

# 1. 學校專任教師辦理及參與學術/專業活動情形

111 年度教師申請專業研習分別為 172 人次;申請證照研習分別為 29 人次。111 年度教師發表期刊論文共計 30 篇、研討會論文 44 篇,出版專書 4 本。111 年度民間產學獎勵件數 151 案,合作廠商 122 家,企業投入之產學合作研究金額共約 1,687 萬元;111 年度專利獎勵件數共 53 案,其中學生為共同發明人(含新型、設計)計有 32 件,學校除了多方面鼓勵教師推廣研發成果與深化智財權之

外,並鼓勵學生參與創新、創作與創意;111年度專利商品化獎勵件數8案,研發成果展出達17件次;111年度技術移轉獎勵件數8案。

## 2. 學生技術證照取得、競賽參與及獲獎情形

本校 110、111 年度學生考取證照數分別為 1,999 張(高階: 甲、乙級 630 張、低階: 丙級與其他類 1,369 張)、2,705 張(高階: 甲、乙級 796 張、低階: 丙級與其他類 1,909 張),如圖 17 所示。

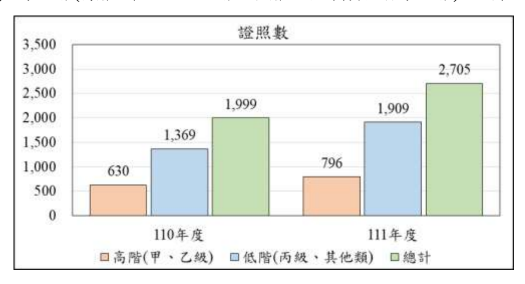


圖 17:學生取得專業證照統計

競賽是學生非常重要的學習歷程,競賽過程中理論與實務可以反覆印證應用,團隊精神亦在分工合作中逐步建立,獲獎更可增強學生自信心。本校以「務實教學,實務設計」為教學特色,整合「人性」、「科技」與「創意」,培育出符合產業所需的專業設計人才。本校聘任具實務經驗專業證照的堅強師資結構,積極培訓相關技藝選手,在 106 年~112 年全國技能競賽之北區分賽與全國賽的成績相當亮眼,共獲得 91 個獎項,不僅代表著學生自己個人的努力,背後也隱涵著本校「師徒制技藝傳承」的精神。圖 18 為近幾年本校學生參加勞動部全國技能競賽(分區賽與全國賽)之獲獎成果。

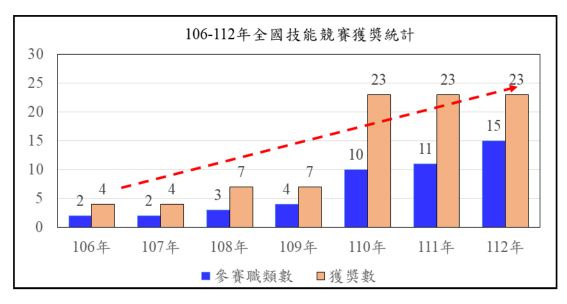


圖 18: 本校學生於全國技能競賽獲獎狀況

- 室設系李俊誠同學當選國手,成為國家培訓的世界技能競賽隊員,2023 年 11 月獲得亞洲技能競賽「漆作裝潢」金牌,亦是我國唯一獲得金牌的大學生,2024 年將挑戰國際技能競賽。
- 112 年「第53 屆全國賽暨第2 屆亞洲技能競賽及第47 屆國際技能競賽國手選拔賽」中取得佳績,江佩萱同學榮獲麵包製作金牌、陳羿舜同學榮獲飛機修護第4名、簡義昌與陳美

芳同學榮獲餐飲服務佳作,共獲得4個獎項;在國手選拔賽中,漆作裝潢李俊誠、美髮謝翔宇、麵包製作吳梓瑄與江佩萱等4位同學亦入圍國手賽選手,總計萬能科技大學在第53屆全國技能競賽分區賽與全國賽中,總計獲得3金3銀2銅,共23獎項的佳績,總獎牌數連續四年蟬聯全國私立大專校院之冠。

- 第 53 屆(2023)全國技能競賽北區分區賽,中餐烹飪職類:第 1 名(許力友)、第 2 名(陳志偉);餐飲服務職類:第 1 名(簡義昌)、第 5 名(陳美芳);麵包製作職類:第 5 名(江佩萱);西點製作職類:第 5 名(俞昕慧);西餐烹調職類:佳作(曾偉哲)、佳作(張佳源);雲端運算職類:佳作(陳廷為)、佳作(蘇丞衍);機器人職類(二人 1 組):佳作(朱靖民與黃廉鈞);飛機修護職類:第 2 名(周艾臻)、第 3 名(陳羿舜)、第 4 名(張瑜玲)、第 5 名(陳名揚);漆作裝潢職類:佳作(李宛臻);美容職類:第 2 名(張詠涵)、第 3 名(黃姿穎),共獲 2 金 3 銀 2 銅,共 19 個獎項,總獎牌數為全國大專校院之冠、金牌數為私立大學第一。
- 111 年勞動部「第 52 屆全國技能競賽」全國賽,本校在展示設計職類:陳思好獲得金牌、 陳侑榛獲得銀牌;美髮職類:謝翔宇獲得金牌;西點製作職類:吳梓瑄獲得銀牌;餐飲服 務職類:簡義昌獲得佳作;美容職類:陳薀安獲得佳作。本校獲得 2 金 2 銀,共 6 獎項, 為全國技能競賽金牌數與獲獎數最多的大學。
- 第52屆(2022)全國技能競賽北區分區賽,飛機修護職類:第1名(楊潤理)、佳作(連詠賢); 美髮職類:第1名(謝翔宇)、第3名(王昕)、佳作(鍾家蓁);美容職類:第4名(陳薀安); 西點製作職類:第5名(吳梓瑄)、佳作(邱海虹);西餐烹飪職類:第3名(張立誠)、佳作(鹿 政翔);餐飲服務職類:第1名(簡義昌)、第3名(陳美芳);展示設計職類:第1名(陳思妤)、 第3名(陳侑榛);雲端運算職類:佳作(陳廷為);中餐烹飪職類:第2名(吳志祥)、第4名 (邱少謙)。本校獲得4金1銀4銅,共17獎項,為全國技能競賽分區賽獲獎數最多的大 學、金牌數最多的私立大學。
- 110 年勞動部「第 51 屆全國技能競賽」全國賽,本校在漆作裝潢職類:李俊誠獲得金牌; 麵包製作職類:吳梓瑄獲得銀牌、紀紫葳獲得銅牌;中餐烹飪職類:張立誠獲得銀牌、林 欣慧獲得佳作,為北台灣全國技能競賽獲獎數最多的大學。
- 第51屆(2021)全國技能競賽北區分區賽,漆作裝潢職類:第1名(李俊誠);飛機修護職類: 第5名(楊家維)、佳作(周艾臻、楊潣理、蘇柏諭);汽車噴漆職類:佳作(黃梓育);麵包製作職類:第1名(紀紫葳)、第3名(吳梓瑄);西點製作職類:第1名(王梓翰)、第3名(邱海虹);中餐烹飪職類:第1名(林欣慧)、第4名(張立誠);西餐烹飪職類:佳作(陳倫傑、簡暉恩);餐飲服務職類:佳作(冷松庭);美容職類:第3名(尤細甯);美髮職類:第4名(黃筠)、佳作(王昕)。
- 第46屆(2020)國際技能競賽國手選拔賽,麵包製作職類:備取國手(楊繡禎)。
- 第50屆(2020)全國技能競賽北區分賽,麵包製作職類:第1名(劉雨潔)、第5名(彭文志)、 佳作(陳有祥);西點製作職類:佳作(王梓翰);中餐烹調職類:佳作(林欣慧);飛機修護職 類:佳作(曲年堯、蘇柏諭)。
- 第 49 届(2019)全國技能競賽全國賽,麵包製作職類:金牌(楊繡禎);飛機修護職類:佳作 (張致偉)。
- 第 49 届(2019)全國技能競賽北區分區賽,麵包製作職類:第 4 名(劉雨潔)、第 5 名(楊繡禎);中餐烹飪職類:佳作(林欣慧);飛機修護職類:第 3 名(張致偉)、佳作(許喬筑)。
- 第48 届(2018)全國技能競賽\_飛機修護 第五名(張致偉)。
- 第 48 届(2018)全國技能競賽北區分賽\_麵包製作 第三名(謝沛雯);飛機修護 第二名(柯品逸)、第三名(張致偉)。
- 第47屆(2017)全國技能競賽北區分賽\_麵包製作 第一名(陳祐綺)、第二名(陳宇豪)、第三名 (廖浩翔);飛機修獲第一名(洪本軒)。

本校教師積極輔導學生參與國內外競賽,並獲致良好成效,111 年度學生參與國內外競賽得 獎如表 13 所示,歷年學生獲獎狀況如圖 19 所示。

表 13:112 年度學生參與國內外競賽得獎表(統計時間 112/01/01~112/12/31)

國內、外(得獎人次)	4	È	金	艮	金	同	佳	作	院總數
國內、外(付欠八人)	國內	國外	國內	國外	國內	國外	國內	國外	冗總数
設計學院	28	9	29	2	16	1	55	3	143
航空暨工程學院	1		1		3		6		11
觀光餐旅暨管理學院	10		24		28		31		93
合計	39	9	54	2	47	1	92	3	247
總數	4	8	5	6	4	8	9	5	247

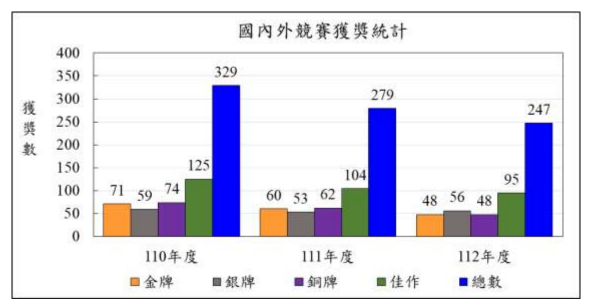


圖 19: 本校歷年學生參與競賽獲獎狀況

### 3. 校務及系所科評鑑績效、系所品質保證機制

本校於 104 學年度接受科大評鑑,校務及其他系所皆獲通過。108 學年度大專校院教學品保服務計畫,專業類評鑑 14 系所中有 12 系所通過、企管系暨經管所以及航服系亦於 111 年 4 月通過評鑑;109 學年度「大專校院教學品保服務計畫」校務評鑑 4 項目全數通過。

本校設置萬能科技大學教學品質保證推動委員會,建立教學品質保證實施規範與教學品質保證實施辦法、訂定「教學品質保證制度」實施作業手冊,推動以「就業能力與學習成果為導向」的教育模式,明確訂定三級(校院系)的教育目標及核心能力。

各系所在本校雙迴圈教學品保發展架構下,以外部的資訊與建議建立系所的發展,導入內部的教學措施與評估評量,持續的改善與修正以推動學校的教育宗旨與理念及系所教育目標及特色,逐層依校、院、系(所)確定學生教育目標與核心能力。本校推動教學品保 PDCA 的概念,透過系本位課程發展工作定位及分析,將其轉換為專業知能分析,具體訂定各系所學生所應具備之基本核心專業能力、職場所需能力及通識能力指標,進而發展各系所專業特色課程,各個系課程的訂定透過產業發展分析、畢業生出路狀況及本校優劣勢分析,以確立系所之教育目標。據此,建立課程內涵與各項能力指標之關聯架構,建構課程檢討評估機制概念。在進行課程檢討評估時,透過學生基本核心能力與課程內涵問卷分析,進行成效差異分析,做為課程改善之依據,進而精進教師教學品質。故在進行評估教學實施成效時,檢核機制依課程規劃執行流程,針對重要環節進行成效檢核,建構發展符合系教育目標之課程評估機制。

4. 學校以自身特色長期耕耘,實踐社會責任,對在地區域或社會之貢獻度(如對區域產業、教育、長期照護、社區文化或城鄉等議題投入之學校能量)

歷年來本校在提升在地產業競爭力與促進社區成長方面,實質工作內容與成效如下:

① 本校歷年執行經濟部產業園區廠商競爭力推升計畫暨產業園區專案輔導計畫,與工業區廠商接軌,協助辦理人才培育、教育訓練、技術輔導與產學合作等。同時,本校與桃園市政

府環境保護局、觀光旅遊局、客家事務局、桃園高鐵服務中心、中壢區公所等地方政府均有合作,執行一系列地方或社區創生服務計畫,包括焚化廠回饋設施活動中心委託管理服務、田園綠活委託管理、客家博覽會、農業博覽會、空污防制暨產業環保技術服務計畫等。

② 本校基於實踐大學社會責任的三大構面,盤點桃園地區的食品安全議題與發展需求後,在106年試辦期時,獲得種子型「桃園食品安全校園播種計畫」(1,199,122元)的補助、107-108年獲得兩件種子型計畫:「桃園食品安全校園播種計畫」(補助2,841,442元)與「實踐在地社區環境教育推廣與永續發展」(補助2,908,648元);109-111年持續推動,獲得萌芽型計畫「桃園食品安全與社區健康營造計畫」(2,368,000元/年)的補助。高等教育深耕計畫中,孵育種子型 USR Hub 計畫,109年獲教育部補助:「環境教育推廣及生態保育」、「吾愛吾老-共創健康、













銀髮樂齡在桃園」、「漫遊桃園航空城之促進觀光發展計畫」共3案(1,750,000元),本校另研提「桃園療養院-兒童診療魔法藝術室」計畫1案45萬;112年第三期大學社會責任計畫推動期,本校於高教深耕計畫中持續推動「桃園社區食安及低碳幸福共餐計畫」、「桃園新住民文化理解共融計畫」,及「鏈結藝術設計與醫療場域實踐計畫」。於本期高教深耕計畫中,110年獲補助2,368,000元、USR Hub計畫1,750,000元;111年獲補助2,368,000元、USR Hub計畫1,750,000元;112年起推動獲補助780,000元,總計於大學社會責任工作實踐獲補助經費共計22,901,218元,與學校發展共享共榮。

- 在地鏈結、深耕技職:協助與推動鄰近社區及國中端進行食安教育、社團帶動中小學深耕 技職人才培育
  - 鄭近社區及國中端進行食安教育;並做為 108 年新課網中「食品安全管理」特色課程 之上課用教材。
  - ◆ 本校至高職端學校輔導與運用社團帶動中小學交流活動:106年305人次;107年560人次;108年536人次;109年575人次;110年585人次;111年591人次。
- 桃園社區食安及低碳幸福共餐計畫:結合食品衛生宣導與健康餐食指導指導 營造桃園社 區健康營造意識
  - 與中華民國食品安全管制發展協會進行合作,訓練大專青年志工執行食安關懷及社區 體適能健康指導工作,增加就業競爭力。
  - 透過健康餐食指導,促成居民共餐互動,提升在地居民認同及參與感。
  - 強化食品安全防護觀念,訓練居民具有正確食品安全觀念。

● 吸引相同理念團體一同加入,擴大社會關懷實踐之面向。



- 桃園新住民文化理解共融計畫:推動新住民理解共融,進而配合國家政策培育瞭解新南向文化並具有人際鏈結之新世代青年。
  - 結合桃園市各區新住民關懷協會,由師生團隊透過蹲點互動,辦理新住民文化特色活動,促進族群互動共融。
  - 辦理桃園市新住民及國際專班社團,鼓勵學生在學習生活互動,促進理解與交流。



- 鏈結藝術設計與醫療場域實踐計畫:以優質教育,用設計翻轉改善地方環境,永續城市與 社區
  - 與署立桃園療養院合作,傳遞「藝術治療」的觀念與模式,建構互動式兒童魔法治療室及友善候診空間。
  - 讓桃園市民對地方醫院,耳目一新的新氣象,提升地方醫療環境,提供當地區民友善 溫馨的就診空間。



本校於 111 年起出版萬能科技大學社會責任年度報告,目前已編印 2021 及 2022 年共兩冊。內容涵蓋:本校校務發展方向與藍圖、校內行政組織與學校治理機制,及教學單位發展特色。於大學社會責任實踐篇章中,簡介本校善盡社會責任之角色定位與推動方針,說明歷年推動善盡社會責任工作之概述,包括 USR 計畫之績效;各年度大學社會責任計畫推定之成果;以 USR 精神建構特色教學機制與課程鏈結;未來推動目標與發展願景的敘述等內容。

③ 為推廣「終身職涯」觀念,使職涯教育往下紮根,提供青年職涯發展及職涯進程諮詢,本校新設立勞動部賈桃樂學習主題館-萬能分館,以服務更多青年學子,建立正確職涯觀念。萬能分館之軟、硬體設備完全比照賈桃樂學習主題館建置,館內設有肖像快拍、履歷表進修、華格納人格測驗(108 題)、妝點滿分、模擬面試、VR360 職場全體驗及 MS 虛擬職場體驗 (Motion Sensing),打造互動式職涯體驗設備,即時回饋,提高學習效率,使學生充分運用館內資源,進行職涯探索與及早準備就業規劃,以達畢業即就業目標。除 MS 虛擬職場 (Motion Sensing)搭配 165 吋液晶電視使用,讓學生身歷其境外,模擬面試系統更可以全程錄下與面試官的互動情形,並於面試後透過影片檢視過程中優缺點,提升求職技巧。

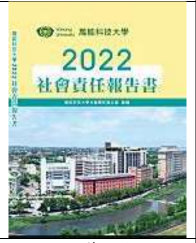
本校目前建置上千坪全國最多職類之職業探索學習場域,包括模擬機艙、地勤服務、美姿美儀等航空城智慧產業場域。其中,以波音 747-400 廣體客機所建置的模擬機艙,可體驗空勤機上服務與接待禮儀及建置全國大專校院第一座波音 777 駕駛模擬艙,體驗靜態飛行器的操作與飛行升降技術的飛行樂趣。本校打造航空城智慧產業之職業探索學習場域,學生可透過職場體驗來加深對職場環境的認知,且於畢業後能快速與產業接軌,成為航空城智慧產業之專業人才。





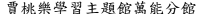


本校推動 USR 計畫之 Youtube 媒體揭露 (www.youtube.com/watch?v=zxv1Z4dq-nw)



2022 萬能科大 社會責任年度報告







虚擬職場體驗(體感式)

## 5. 提升或維持就學穩定度之配套措施(如教學或輔導機制)

本校學生申請休退學的原因繁多,有志趣不符、大學生活適應不良、生病、經濟因素、家庭因素、居住區域、系科是否適應、系科喜好度、是否打工、入學管道、成績因素、學校環境、學習風氣、其他因素等,學校對學生的輔導機制分為(1)生活輔導方面,為導師及諮商輔導室對各不同身分學生之生活輔導。(2)學習輔導,為導師及學校各單位對各學生課業及競賽相關之輔導。(3)職涯輔導,為導師及學校各單位對各學生證照及將來就業相關之輔導。

對課業成績不佳學生之預警及輔導機制說明如下:

- (1) 輔導配套措施:期中考後二星期內學生得以退修部份課程,可降低因選課不合志趣導致影響修課成效。
- (2) 註冊組將期中考三科不及格的學生提供給導師做預警並安排接受補救教學輔導。
- (3) 建立多元導師及班級導師協助學生課業輔導或與家長聯繫,共同協助學習。

缺曠課異常預警及輔導機制說明如下:

- (1) 生活輔導組定期彙整同學曠、缺課資料,提供導師即時了解學生缺課情形,適時介入連繫 與輔導,以親師生關懷方式,使學生正常上課學習。
- (2) 每週行政會議提報各班曠課異常學生名單,由導師與系輔教官雙向進行輔導晤談,依情況召開曠課異常學生輔導會議,由導師充分知生、識生與留生。
- (3) 每月統計學生曠缺情形, 曠課 20 節以上者以平信寄發家長通知函, 曠課 30 節以上以掛號 寄發嚴重曠缺通知函, 累計達 45 節(含)以上者, 逕交獎懲委員會議決退學處分後,以雙掛 號寄發嚴重曠缺退學通知函。

## (六) 國際化

## 1. 外籍學生招收及輔導機制

近幾年台灣教育面臨高等教育少子化、學用落差與大學國際競爭力薄弱等情況。台灣的社經條件與高等教育發展,有足夠能力向國外輸出高等教育,特別是針對東南亞國家。配合教育部南進東南亞,擴大向東協國際生招生宣導,吸引入校。為提升學生中文表達與溝通能力,增益外籍生對中華文化之認知與了解,強化外籍學生的學習輔導、實習與專業技術輔導,以提高外籍學生返國後的競爭優勢,並奠定本校永續發展的根基。配合教育部發展國家重大政策發展之個別系所或學門領域:建立實作及問題導向之學習型態,培養務實、美感、跨領域能力、創新創業精神及國際移動力因應產業升級、智慧化及新興產業所需未來人才,除專業知識及技能外,必須建立以素養及實作為核心之學習,透過問題導向式之課程設計,加強學生美感養成、語文能力、STEAM(Science、Technology、Engineering、Art、Mathematics)科際整合能力、實作場域動手操作及跨領域整合設計實務能力,促進學生適應現在生活及面對未來挑戰,所應具備之知識、能力及態度,且應關注學習與生活之結合,透過實踐力行,彰顯學習者之全人發展;同時並應建立學生學習能力認證,以強化課程與產業實務之連結。作法如下:

(1) 讓境外生展現學學習成果:

A. 雙語製作學生學習成果影片,附上母語和英文字幕。

- B. 定期將宣傳網路影片和正面形象新聞傳送讓外籍學生及家長獲悉。
- C. 要求畢業門檻實施專業證照畢業門檻至少一張勞動部專業丙級證照。
- D. 華語文證照畢業門檻至少考取 A2 以外,鼓勵加強至 B1 以上水準。
- E. 参加一項系所專業校外競賽至少參賽,例如遊程競賽或創新發明等。
- F. 參與校外實習或參加海外實習等交換學生增進其國際視野。

### (2) 成立境外學生在台與國外校友會:

- A. 建立各國畢業校友窗口。
- B. 結合校友在海外之人脈與當地資源,讓畢業學生回母國後能銜接上就業與學校鏈結。
- C. 固定每年舉辦一次在台校會的活動並加搶對學校與校友向心力。
- D. 邀請畢業境外校有優秀學生回校參加校慶與重大慶典活動。

### (3) 外部單位合作:

- A. 與優良及具數位開發能力華語中心合作,合作開設華語線上或數位教學等合作。
- B. 透過優質實習與就業媒合之廠商提供留台與海外就業之實習與工作機會。
- C. 積極與新住民等協會團體合作並與新住民相關協會合作關心境外學生生活與合辦文化 活動。
- D. 與桃園市政府教育局及社會局新住民科合作辦理相關活動,拓展新南向境外學生校外資源。
- E. 申請勞動部辦理境外學生專業證照之課程認證經費,讓境外生於校內進行考取技能檢 定證照。

### (4) 新聘華語教師:

- E. 招收境外華語生,增加華語生成為本校學位生的機會。
- F. 開發各式華語文輔助教材,提升學生學習華語的興趣。
- G. 統整校內華語文課程,師資及課程安排。
- H. 輔導學生順利考取 TOCFL 華語能力證書:基礎級、進階級,提升學生華語能力考照的通過率。
  - I. 大一下前未具入門級之外籍生,自費修習華語中心的 TOCFL 華語能力訓練課程。
  - II. 大一下根據華語能力測驗成績分級教學,輔導學生順利考取基礎級、進階級能力 證書。

### (5) 提升境外生入學質量

積極開發境外優質學生進入萬能校園,目前有大陸、香港、澳門、越南、泰國、馬來西亞、印尼,並配合政府「新南向政策」,持立足台灣,拓展東南亞,建構國際化教育藍圖,發展國際交流計畫如國際產學專班、姊妹校 1+3 合作計畫專班、2+2 雙聯學制合作計畫、國際專修部等,多元化境外學生招生計畫。未來應開設全英語授課等學程與專班等增加生員來源,致力提升境外生源質與量並進。

### (6) 優化華語教學增進華語文能力

- A. 聘請專業優良的華語師資。
- B. 統一華語課程、教學進度。
- C. 課程設計融入華測題型測驗。
- D. 開發設計華測輔助相關教材。

#### (7) 強化國際學生事務生活輔導

- A. 境外生入學接待、生活輔導等業務
- B. 辦理境外生各項獎助學金之申請、審查及核
- C. 發等相關作業
- D. 輔導境外生社團等有關境外學生活動事宜
- E. 協助境外生生活適應輔導及突發狀況處理

- F. 境外生住宿生活輔導及校園安全相關業務
- G. 境外生各項問題的諮詢
- H. 辦理境外生講習、文化交流活動
- I. 入班宣導境外生注意事項

### (8) 加強國際教學中心功能

- A. 境外生相關新聞撰寫、攝影與發布等公共關係經營。
- B. 規劃教育部、僑委會等部會專班計畫提案、彙整與課程實習查核相關業務。
- C. 辦理境外姊妹校合作協議之簽訂與執行、外賓訪問、學術交流活動辦理及信函處理事官。
- D. 辨理境外地區教師學術交流業務。
- E. 辦理境外地區組織聯繫與活動。
- F. 協助本校教師赴境外地區姊妹校進行研究、訪問及交流事宜。
- G. 辦理每學期境外生新生座談會。
- H. 國際學生手冊製作。
- I. 境外生入學接待(含入境接機服務及到校宿舍入住報到)。

## 2. 辦理國際學術交流及學術合作活動,或與境外大學實質交流合作或學術研究情形

國際化活動



- 活動及競賽:培訓師生參加國際發明與競賽、國際服務志工、校園國際導覽志工、國際文化 日、系所主辦國際競賽邀請姐妹校。
- 研討會:校內舉辦國際職場菁英講座、院系舉辦國際性演講、校辦主題性兩岸教育研討會、 區域性學校合作舉辦國際或兩岸研討會(ICCAE 2018)。
- 2023 萬能科大新南向國際發展、綠色校園與技能競賽工作坊(The Co-Workshop between VNU and MJU on the International Students Management)

### 3. 強化國際交流, 薦送優秀教師(學生)至國外研究(學習)之具體方案及現況

## (1) 師資交流

- 國際姐妹校:舉辦國際研討會、東南亞華語師資培訓、境外授課、教師共同研究。
- 兩岸姐妹校:師資培訓專業專班、專業對接式跟崗研習、兩岸教育論壇、境外授課、短期演講、教師共同研究。

#### (2) 學生交流

- 擴大東協國際生入校:近幾年台灣教育面臨高等教育少子化、學用落差與大學國際競爭力 薄弱等情況。台灣的社經條件與高等教育發展,有足夠能力向國外輸出高等教育,特別是 針對東南亞國家,配合教育部南進東南亞,擴大向東協國際生招生宣導,吸引入校。
- 國際課程多元化:申請開設「境外專班」、跨國多元化及雙聯學制課程(包括學分加學士 (0.5+4)、學士(1+3、2+2)、學士加碩士(4+1)、碩士(1+1)等。)、開設新南向教育輸出課程(如 國際產學專班、外國青年短期技術訓練班等)。

■ 交流活動:培養學生具國際移動力的能力,鼓勵學生 Outbound 學習並開設特色專業課程吸引海外姐妹校學生來臺研修。

### (3)校企交流

- 與國際企業之合作延伸至海外點,透過專業系所佈局、企業參訪、學生實習與畢業後就業。
  - (a) 各系所分析現有產學合作廠商是否有海外分公司或機構,提供本校(系所)建立海外據點的參考。
  - (b) 調查校內現有境外生可連繫到的海外公司或機構,提供本校建立海外據點的參考。
- 加強與海外姊妹校交流,請姊妹校協助本校建立海外據點。
- 姐妹校相互引薦合作企業,進行區域性校校企聯盟合作。
- 姐妹校推廣教育部門深植合作,開設企業商務人士培訓課程。
- 國際校友之企業合作,逐步成立國際或區域性校友會。
- 舉辦國際性講座,吸引國際人士兩岸業界到校研習,進而推展校企合作。

## 4. 提升學生國際移動力之具體措施

本校實施雙向「跨境見學」、「移地學習」計畫,強化姊妹校之間合作交流,提升學生國際移動力。編列獎助學金、爭取姊妹校提供免學費名額,鼓勵學生走出臺灣。推動國際移地教學,獲得教育部學海飛颺(海外研修)、學海築夢(海外實習)、新南向學海築夢(新南向國家海外實習)計畫。積極拓展國際合作,合作姊妹校國家除原有美國及日本外,新增韓國交換生計畫,讓學生擁有「翱翔天際」機會,踏足其他國家,所見所學將能開闊學生國際視野。

本校以「國際化教育,世界即校園」作為目標,將致力於增進本國學生國際移動力,鼓勵參加海外研修計畫,使學生走出校園,擁抱世界,具備國際觀;並積極吸引國外優秀學生來校,建立友善校園環境,以提供本國學生更多機會培養國際素養、知識及語言能力。本校外國學位生人數,蟬聯私立科大第一(資料來源: Cheers 雜誌 2017 最佳大學指南),並獲得全台私立科大「最國際化的校園環境」的美譽(資料來源: 2014 遠見雜誌報導),本校強調校園國際化多元學習特色,外籍生在學人數穩定,在國際學生產學合作專班,已開設「觀光休閒事業系新南向國際學生產學合作專班」(印尼、越南學生)、「餐飲管理系新南向產學合作專班」(馬來西亞學生)與「旅館管理系新南向國際學生產學合作專班」(印尼、越南學生),詳細之具體作法請參閱附件 15。

本校重視英語教學,鼓勵學生考取英語證照,109-111 學年度英語多益證照考取人數如表 14 所示。

學年度	外語能力檢定名稱及等級	通過人 數(A)	累計通過 人數(B)	當學年度全 校非語言學 系學生(C)	累計通過比 例(B / C)
109	CEFR-A2 以上等級 (TOEIC、G-TELP 等英檢)	433	2,461	5,593	44.00%
110	CEFR-A2 以上等級 (TOEIC、G-TELP 等英檢)	662	2,624	5,231	50.16%
111	CEFR-A2 以上等級 (TOEIC、G-TELP 等英檢)	408	2,391	4,892	48.88%

表 14:學生通過外語檢定人數表(以日間部為計算基準)

### 5. 邁向國際知名應用型科技大學的措施與作法

本校在邁向國際知名應用型科技大學的措施與作法:

- (1) 聘任業界技術精湛大師,以培育國際技能競賽國手,為國爭光為目標。
  - 成效:
  - 109-112 年全國技能競賽私立大專校院冠軍四連霸、北部大學五連霸;兩年一次的全國身 心障礙者技能競賽,111 年與 109 年獲獎數全國二連霸。

■室設系李俊誠同學當選國手,成為國家培訓的世界技能競賽隊員,2023 年 11 月獲得亞洲技能競賽「漆作裝潢」金牌,亦是我國唯一獲得金牌的大學生,2024 年將挑戰國際技能競賽。









國際技能競賽储備國手

國際技能競賽储備國手

國際技能競賽储備國手

國際展能節職業技能競賽儲備國手

- (2) 跨校合作機制,設置雙聯學位:
  - 尋求國際知名姊妹校交流合作,加速本校國際交流之深度及廣度,培養新世代具國際競爭力 的人才。
- (3) 促進國際連結人才移動,增加交流合作項目:

提升教研人員之國際移動力,鼓勵教師前往姊妹校教育交流,推動跨國共同指導、開授課程與研究。

### 成效:

- 澳洲南十字星大學 Southern Cross University 合作雙聯學制,本校於 2017 年 7 月與澳洲 Southern Cross University 簽署合作協議(3+1+1 雙聯學制),為學生開闢一條機師圓夢路。
- 108 學年度航空暨運輸服務管理系三年級學生 1 名參與本項 計畫,取得 PCL 執照。
- 110 學年度第 2 學期,選送 2 名參與 3+1 雙聯學制計劃學生赴澳洲南十字星大學研修一年。
- 泰國湄州大學 Maejo University 與本校已展開長達 12 年之合作計畫,2022 年延續兩校間合作,開拓「2+2 教育合作計畫」,於 11 月簽署雙聯學制合作協議,湄州大學學生在學生參與 2+2 課程,取得兩校學士學位。



南十字星大學合作協議簽署



航服系常少康同學 赴澳洲接受機師培訓課程



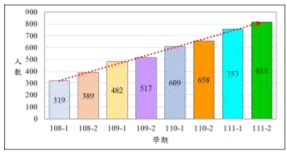


本校推動學生國際交流活動、培養國際移動能力及擴大國際視野,以「多元跨境學生,豐富校園文化」與「多樣跨界課程,開闊國際視野」等兩方向,達到多元文化校園與促進國際移動交流。在推動國際化上執行兩方案:

- (1) 擴大招收國際學生,目前 111-2 學期有 815 位境外學生在學。
- (2) 提升學生國際移動能力。

## 成效:

■ 擴大招收國際學生-學位生:



四栋	外国学生	新南向專推	港澳生	的生產搞專政	國際專係部 (1+4)	112-1 境外生人數
AS FI	15	160		20	13	208
印化	2			16	2	20
6-18				3	1	4
86 dq				1		1
马来西亚	20					20
聖存西亞	1					1
香港			4			4
会計	38	160	4	40	16	258

近四年境外生人數統計圖

112-1境外生新生人數統計表

### ■ 擴大招收國際學生-短期研習生:

攜手姊妹校,推動多元文化學習,合作共創雙贏:為海外姊妹校量身打造華語及文化體驗課程,以本校特色系所設計專業課程及文化體驗活動,邀請海外姊妹校學生、本校學生及校際合作高中職學生共同參與,提供本國學生與海外學生交流機會。

112年1月2日~1月15日,辦理國際文化研習營活動,邀請韓國富川大學11位師生來校短期研習,安排文化特色課程,本校學生共同參與課程,透過雙向交流,提升學生外語能力並拓展國際視野。

## ■提升學生國際移動能力

本校為鼓勵學生海外研修,特訂定「境外研修獎學金辦法」,提供學生境外研修補助方案。協助學生申請各項教育部補助計畫,如:學海飛颺(海外研修)、學海惜珠、學海築夢(海外實習)、新南向學海築夢(新南向國家海外實習)等補助計畫。

109 年度因疫情影響,僅2名學生續留海外研修(109年2月因日本、韓國列為一級警戒國家,本校決議原計劃赴韓國的學生暫停實施;109年9月日、韓等國邊境管制,未接受研修生入境)。

110 年度共計 12 名學生如期分別前往韓國(7 名)、日本(3 名)、澳洲(2 名)研修、5 名學生分別前往韓國及新加坡實習。

111年度共計6名學生赴韓國(4名)、赴日本(2名)研修、7名學生分別前往韓國及澳洲實習。



韓國富川大學海外研習



海外研修-客艙實務實作課程



111-1境外新生抵臺接機



111-1境外新生歡迎會



韓國富川大學研習營接機



韓國富川大學研習營歡迎會師生合影



韓國富川大學研習營文化課程 -陶藝製作



韓國富川大學研習營文化課程 -戲曲練功房

## 二、校務發展計畫關聯性

本校校務發展計畫依教育部指定之高教深耕四個面向做為發展面向,依據部訂辦學特色重 點對應校務發展目標,因此兩者間有密不可分之關聯性,其連結關係如表 15 所示。

表 15: 本校辦學特色與校務發展計畫之關聯性

對應策略	部訂辦學特色六大項目						
校務發展目標	辦學目標與 校務治理	教師教學與 學生學習	產學合作與 實務研究	學生輔導及 就業情形	辦學績效與 社會責任	國際化	
培育多元人才		© 1-1-2 1-1-3 1-3-1		© 3-2-1			
精進產學研發			© 3-1-1 3-1-2				
落實行政管理	© 1-2-2 1-2-3 4-1-2	© 1-1-1			© 4-1-1 4-1-3		
靈活校務創新	© 1-2-1 1-4-1 1-4-2 1-4-3	© 1-3-3		© 1-3-2	© 2-1-1 2-1-2	⊚ 1-4-4	

# 三、達成辦學特色之具體與精進策略

本校中長程校務發展計畫達成本校八項發展重點特色之精進策略,如表 16 所示。

表 16:達成辦學特色之精進策略

辨學特色	辨學特色重點	達成辦學特色重點之具體與精進策略
	   1-2-1.強化數位學習績效	建構功能多元數位學習環境,打造突破時間、空間限制的
		教-學互動平台,提升學習意願與成效。
	   1-2-2.優化學習實作環境	跨院系整合實作資源,鏈結產業實作設備,落實跨領域與
		技術深化,強化學生實作教育。
	   1-2-3.推動永續綠色校園	建構省能、省資源、健康、舒適的校園建築及生態環保回
		收利用之校園環境,發展具教學特色的教學教材。
	1-4-1.發展生活美學	在「物聯網商機」、「創新生態系」兩大發展主軸下,全
		力培養生活美學產業專業人才。
	1-4-2.精進觀光餐飲與航	培育具國際禮儀涵養、專業服務水準以及熟稔管理技能
辨學目標	空旅運服務	的航服界精英。
與校務治		1. 航空複合材料製作與修護檢測:培育複材製作與修護
理		檢測人才、執行複材產品開發實務專題課程、擴展複
	1-4-3.飛修昂揚智慧製造	材職場實習機會、遴聘業界專家協同教學。
		2. 智慧精密機械加工:建置智慧製造與智慧生產示範場
		域、精進智慧製造與智慧生產人才培育、設立工業機
		器人技術檢定考場。
		1. 診斷與精進高教深耕計畫之執行:針對高教深耕計畫
		於精進教學、產學合作、善盡社會責任及提升高教公
	   4-1-2.校務研究領航實踐	共性推動面向,以滾動式動態追蹤與評估高教深耕計
	1 1 2-4人/カーン  ラロベス カル 貝 平久	畫執行成效,即時進行計畫修正與調整。
		2. 發展與時俱進之高教深耕計畫:針對高教深耕計畫於
		精進教學、產學合作、善盡社會責任及提升高教公共

辨學特色	辨學特色重點	達成辦學特色重點之具體與精進策略
	1-1-1.實務增能學用接軌	性推動面向,檢視與彙集各大學推動與發展趨勢,評估本校改進與調整之處,謀求高教深耕計畫再精進,追求學校卓越發展。  1. 聘任業界技術精湛大師:為能提升學生專業素養層次,並以系統性培育高端技職人才推動,除參與選手的培訓設計與職涯規劃,也協助學生參與各項競賽,讓學生在學期間習得精湛技術,未來在職場發光發熱。  2. 持續提升教師實務經驗:持續推動教師赴業界進行研習、專利研發、執行產學合作計畫,提升教師專務經驗
教與習師學學學	1-1-2.教學精進知能深耕	與專業能力。  1. 精進創新教學方法 (1) 推動專任教師創新教學達高標:訂定獎勵措施,如:教師評鑑加點,鼓勵教師開設問題導向課程、深碗課程及微學分課程。專任教師實施創新教學達80%以上。 (2) 推動觀課制度:為加強教學品保制度,提升教師教學成效與學生學習效果,推動教學方法和「探究式學習法」、「同伴學習法」、「同行反饋學習法」等創新教學方法。鼓勵學生積極參與學習,並在課堂上與教師互動,增加學習成效。 (3) 推行非典型教學方法:推動非典型教學方法如「探究式學習法」、「同伴學習法」、「同伴學習法」、「同任學習法」、「同行反饋學習法」等創新教學方法。鼓勵學生積極參與學習,並在課堂上與教師至動,增加學習成效。  2. 發展多元教材與教具 (1) 使用多元形式教學工具:授課教師除了使用傳統教科書外,也使用YouTube影片、動(漫)畫以及教學輔助工具(如桌遊、遊戲軟體、APP)等非傳統教材,活潑上課內容,提升學生學習動機。 (2) 推動互動教學課程:廣泛推動教師使用互動式教學軟體進行教學,協助教師熟悉相關教學軟體,讓學生積極參與課程:廣泛推動教師使用互動式教學主積極參與課程:廣泛推動教師使用互動式教學主積極參與課程:廣泛推動教師使用互動式教學主積極多與課程:為活化學習成效,在相同的課程內,进行不同類型的學習,採用不同的學習活學上個別間不同的目標。在課程活動中,強調「部分參與」,使學生都能發揮能力,因而產生參與感及成就感。
	1-1-3.資訊思維科技提升	1. 提昇程式設計應用能力:開設數位科技應用微學程、深化運算思維課程、強化教學輔助環境、跨域創意激發、參加國際性競賽。 2. 資訊科技素養培育:資訊科技應用場域、虛實整合體驗、智慧商業應用、科技素養向下紮根。 3. 以 STEM 教學培育跨域能力:STEM 教學融入專業課程、精進 STEM 教學場域、訂定獎助學金辦法:制定「女學生就讀工程類系科獎助學金實施辦法」,以獎勵女學生踴躍就讀本校工程類系科,並落實性別平等教育。

辨學特色	辦學特色重點	達成辦學特色重點之具體與精進策略
771 77 114 🔾	1-3-1.多元跨域探索學習	1. 放寬申請限制:除透過網路申請方式申請外,亦可採事後申請制度,經審查通過後同樣發予學程證書,以增加學生選課的彈性。另申請是透由網路進行,填寫資料簡易方便,提升學生修讀意願。 2. 開放畢業校友選讀:開放學士班畢業校友得返校修讀學程與微型學程,以幫助畢業校友取得多元專長,實終身學習。 3. 跨域學程宣導:於各學院網頁「學程與課程資訊」欄位中介紹所開設的學程,包含學程目的、學程課程與申請流程等,讓學生瞭解相關學程之修課內容與修課條件。除入班宣導相關學程,並輔導學生進行學程選課,讓學生了解並修讀跨域學程。 4. 業師協同教學:除本校專任教師教授學程相關課程外,亦邀請業界人士以協同教學的方式,藉由個案研討,達成理論與實務結合,增強學生學習效果。 1. 閱讀寫作素養檢測:導入第三方「CWT全民中檢平台
	1-3-3.樂讀書寫語文俱進	1. 閱讀寫作素養檢測:導入第三方 · CWT全民中檢平台和題庫」,作為施測教材,擬與中文畢業門檻結合。未通過同學,進行閱讀輔導寫作補救輔導。 2. 擢升閱讀能力:實施「每月一書」及「每月一文」活動,藉以分別強化學生之中英文能力,以昇華學習效果。 3. 逐年開設專業英語融入教學課程事宜,要求各院系逐步均衡開設相關課程,融入專業英語字彙與用語,提升學生專業外語之閱讀與溝通表達能力。 4. 經營教師成長社群:匯集中英文課程授課教師成立成長社群,辦理教學經驗分享會與教學觀摩會等,精進教師教學知能。
產學合作 與實務研 究	3-1-1.聚焦產學共創雙贏	<ol> <li>提升師生技術研發能量:擴大與產官學研機構的交流及增加共同技術合作機會,強化區域產業競爭力,並鼓勵教師籌組團隊承接大型產學合作案,進而達到培育產業新亮點、企業創新、與產業升級轉型等目標,擴大產學合作效益。</li> <li>深化研發成果技轉及技術商品化:強化技轉及商品化機制,從市場需求、研發評估研究、商品開發、技術移轉、育成創業,建立完整產學合作機制。結合現有能量引進外部資源,結合相關廠商共同做研發布局及專利布局與技術移轉。</li> <li>職涯領航就業接軌:推動「訂單式就業學程」、「產業學院」與「產學攜手合作計畫 2.0」,積極與合作企業進行合作,共同開設課程、業師協同教學、教師赴企業服務或研習及學生企業實習等,引進業界資源並協助產業培育專業人才,縮短學用落差,培育學生職場知能,保障學生就業。</li> </ol>
	3-1-2.強化專利智權佈局	建立學校研發特色,推廣產學合作與技術研發成果,推動專利商品化。

辦學特色	辨學特色重點	達成辦學特色重點之具體與精進策略
		1. 深化學生學習能力: 鬆綁學生修課限制與鼓勵自主探
		索學習,以及帶動學生實現創意動手做風氣,強化學
		生專業實務能力。
		2. 持續推動全面校外實習:全面推動學生校外實習一年
		或一學期,以增進學生對相關實務知識之瞭解,縮短
		學用落差,並由各系依不同專業領域需求,辦理與廠
		商雙向實習媒合,落實學生校外實習。另配合教育部
		學海築夢(海外實習)、新南向學海築夢(新南向國家海
	1-3-2.學習深化大鵬展翅	外實習)計畫推動海外實習,並鼓勵實習表現績優學生
	1-3-2.字首体化入胸及处	留任國外企業。
		3. 推動勞動部高端證照:各系也開設相關證照輔導課程,
		來協助輔導學生取得更高端專業技術證照,以提升就
		業能力。此外,將視學生需求推動經濟部產業鑑定證
		照 iPAS,做為推行勞動部證照項目另一選項。
		4. 強化「極光國際競賽培訓中心」: 本校學生參與校內外
		競賽已獲致良好成果,在參加勞動部所舉辦的技能競
學生輔導		賽更是屢創佳績。
及就業情		1. 持續推動東京大學 i.school 創新創業教育模式。
形		2. 開設微型創新創業工作坊(workshop)。
		3. 辦理學生新創事業訓練營。
		4. 建構創業培育機制:整合學校資源,建構本校跨領域
		師生創業團隊培訓與參賽機制,參與三創競賽累積實
		戰經驗,協助師生創業、技術育成開發及輔導取得創
		業資源,提供創業輔導顧問與連結校內外創業資源,
		媒合團隊成立新創公司或與廠商產學合作,進而衍生
		新創公司或創新服務團隊。另編列經費讓師生作品參
	3-2-1.創新創業築夢踏實	加國內外各種重要的發明創意與創作競賽,培養實戰
		經驗,除拓展師生國際視野,也藉此遴選師生優秀的
		作品進行專利保護以及商品化。
		5. 研發成果商品化之策略及推動機制:依據師生參與國
		內外競賽、國際發明展、專利獲證之優秀作品,強化
		技術產品化之可行性,擇優具潛力之作品進行商品化
		輔導與補助,來落實商品化及試量產補助與行銷推廣,
		媒介優秀作品與廠商進行技術移轉、爭取創投資金,
		以期創作商品化、成立新創公司與技轉後由廠商進行
		產品化銷售,達到學校、師生、產業三贏之目標。
		1. 鼓勵並協助師生投入社會責任實踐工作:辦理教師社
		會責任實踐培力工作、支持教師執行社會責任實踐工
		作提案、獎勵並表揚優秀社會責任實踐師生。
辦學績效	2-1-1.社會關懷永續實踐	2. 推動社會實踐課題融入教學:拓展學子對於永續發展
與社會責		目標工作之認識、推動社會實踐議題導入專業課程、
任		塑造校園社會責任實踐氛圍。
		1. 技職教育向下紮根:持續辦理國中技藝教育、輔導參
	2-1-2.資源共享技職札根	加國中技藝教育競賽。
	7	2. 學資源與高中職共享:社團交流、舉辦全國性競賽活
		動、辦理校園體驗營活動、教師協助高中職教學。

辨學特色	辦學特色重點	達成辦學特色重點之具體與精進策略
		1. 持續辦理課程輔導與競賽拔尖:協助經濟或文化不利
		學生在課業、證照及專利發明與競賽拔尖等,能有效
		協助學生主動學習課程知識、提升專業技術能,以及
		提振學生自信心等。因此持續辦理課程輔導措施。
		2. 辦理技能培訓講座:透過講座培養學生課業外之專業
		能力,例如:攝影技巧、日式太鼓、生涯規劃等講座,
		讓經濟不利學生除了學科上得以加強外,也可在其他
		領域學習不同能力,並提升對學校認同感,來穩定學
		生在校持續就學。
		3. 推動「安心圓夢助學」計畫:訂定「安心圓夢助學金實
		施辦法」,除補助學生在服務力、領導力、溝通協調與
		團隊合作等相關領域能力學習成長,以厚植軟實力,
		另提供家庭突遭變故學生補助,使其能夠安心在校學
	4-1-1.培力發展多元輔導	羽。
		4. 強化原資中心運作機制,建構族群友善校園:(1)聘任
		專任助理執行計畫工作,提供原民生課業、生活、生
		涯輔導為事項,並與校內各單位合作建立學習輔導、
		證照輔導、就業輔導等資源協助。(2)每學期辦理多元
		化課程如期初迎新、原住民手工藝、美食手作、原民
		文化週、部落參訪、企業參訪、期末分享、跨校聯合等
		活動,俾使原民生對傳統文化認知與重視,強化自我
		及民族認同的學習機會。(3)掌握學生學業成績、期中
		預警、到課率及註冊情形並分析原住民學生休退學原
		因,提供各項輔助措施,降低原民生休退學率。(4)推
		動原住民族人才多元發展,輔導原民生於職涯規畫並
		協助其職能發展運作,引導學生進入原鄉服務,提高
		部落創生工作。
		1. 校務研究改善精進:以學校中長程計畫、整體獎補助
		款支用計畫、高教深耕計畫為基礎,結合校務研究數
		據分析,提供各單位實證資料,以謀求改善精進。
		2. 提供學校永續經營資訊:(1)增添整合各項辦學績效、
		特色與計畫執行情況,俾供社會知悉並為自我課責的
	4-1-3.校務資訊治理卓越	基礎來源,如增加產學合作績效、國際化成果、資訊
		安全基礎建置與就業學程、師資結構、研發動能、就
		業接軌等精進軌跡。(2)促進校務資料公開平台的易接
		近性、正確性、具體性與理解性,以及有效檢核、連
		結、統計、數據化,以動態呈現校務資訊展現永續的
		學校經營。
		1. 攜手合作共創雙贏:推動多元文化學習、鼓勵教師移
		地教學、專業職人養成訓練。
		2. 產學配合接軌國際:持續招收境外生、拓展境外實習
च्चा क्ष्म ।।	1 4 4 151 1100 210 4. 111 14 1 144	機構。
國際化	1-4-4.國際移動悅讀台灣	3. 境外學生學習支援:提升國際行政資源、強化華語教
		學中心、優化校園資訊。
		4. 辦理國際文化與職涯講座:特色文化參訪、走讀台灣
		活動、推廣華語文系列比賽、辦理職涯講座、規劃國際主任共和
		<b>際嘉年華活動。</b>

# 第二部份 113 年度整體發展經費支用計畫

## 壹、112年度整體發展經費支用情形及辦理成效

## 一、112年度經費支用情形

本校 112 年度整體發展獎勵補助款\$51,191,474 元(資本門\$25,595,737 元、經常門\$25,595,737 元),加上本校自籌配合款\$10,690,897 元(資本門\$4,142,566 元、經常門\$6,548,331 元,佔獎勵補助款 20.88%),全部總支用經費合計\$61,882,371。其支用分配為:資本門\$29,738,303 元(含自籌款);經常門\$32,144,068 元(含自籌款)。資本門及經常門之支用項目均配合本校 111-113 學年度中長期校務發展計畫進行整體規劃,112 年度整體經費執行率 100.48%,110~112 年度私立技專校院獎勵補助經費執行情形,請參考

為落實執行整體發展獎補助經費運用與成效,確保校務發展整體計畫之執行品質與願景之達成,本校建立自我管考與改善機制,整個管考機制是以成果為導向,並融入全面品質管理 PDCA 四大循環的精神進行各子計畫工作項目之「進度控制」與「績效評估」,有效管控年度校務發展計畫之落實,確保教學、研究、服務品質之提升。設置「整體發展經費專責小組」,負責經費整體規劃與運用,並由「內部控制制度稽核委員」進行獎勵補助經費之內部稽核,針對委員審查意見均循行政流程處理,並持續追蹤辦理各單位後續改善情形。透過「規劃、執行、推動監督與整體評鑑考核」四個單位層級,負責經費支用明細、計畫進度管制、人事聘任審核、計畫執行提報彙整、計畫資料彙整、計畫執行考核、設備採購管控、活動影像剪輯、成果資料建檔等管考業務。本校內部控制制度訂有獎補助款的作業規範,並依稽核計畫表實施期中與年度之獎補助款作業內部稽核。整體而言,本校校務發展計畫進度管控機制如下:

- 1. 規劃單位:負責各項計畫基本指標達成之行動方案、時程進度、預算編列等工作。
- 2. 執行單位:負責依照各項計畫基本指標之規劃與進度執行,定期於每月提出 KPI 進度執行情況與經費使用率說明。
- 3. 推動監督單位:由計畫推動小組負責擔任計畫推動、協調與監督單位,定期召開計畫工作 協調會議、對於規劃執行單位定期所提出之相關工作進度報告進行監督及改善執行成效。
- 4. 整體評鑑考核:召集學校定期舉辦總管考會議,外聘專家學者,進行整體執行目標與效益 之總評,並提供改善之建議。

本校為朝向「卓越、雲端、航空城大學」與「國際知名的應用型科技大學」邁進,以發展重點 特色為基礎,所規劃之校務發展計畫,共執行21個子計畫,其計畫重點及內容已列於表3,經費的 執行目標、使用原則、推動方式及相關說明如下:

### (一) 資本門支用項目

本校 111-113 學年度中長期校務發展目標,擬定 4 個策略面向(培育多元人才、精進產學研發、落實行政管理、靈活校務創新)、22 個策略項目中,明訂本校師生在「量」的方面持續穩定成熟,且堅持師生「質」的成長,因此本校除繼續改善教學環境與添購多項教學與研究設施,更注重學生實務能力之培養、開設跨院系之整合學程、培養學生第二專長、鼓勵學生參與實務專題競賽、相關專業(含國際)證照之取得、鼓勵學生參與校外實習等;另亦持續加強發展學校特色,強化與產業結合,並檢討結合課程之特色與發展,來規書需配合與強化之教學設備。

因此,本校 112 年度整體發展獎勵補助款運用於資本門之項目可分各院、系(中心)教學及特色發展設備、圖書館圖書期刊、教學媒體、學生事務處學生事務及輔導相關設備、環境安全衛生中心其他永續校園綠化相關設備等四類,各分類目前支用之金額、佔資本門經費百分比敘述如下:

- 1. 各所系(中心)教學及特色發展設備:112 年度計畫採購以推動上述依校院系特色發展及各系強化教學設施之所需相關設備,總金額為\$25,016,360 元,佔資本門經費 84.1%。
- 2. 圖書館自動化、圖書期刊、教學媒體:圖書資料經費近年持續穩定,112年度採購中、西文 圖書期刊及教學媒體,供全校師生教學研究之文獻資訊資源外,並有計畫地進行電子書、電 子期刊、電子資料庫、數位教材等電子資源之採購,以利師生可透過網路,不受時空限制使

用各式數位化的圖書資源,營造師生更加便捷的學習環境。112 年度賡續充實圖書館圖書、 教學媒體之經費共\$2,713,611 元,佔資本門經費 9.1%。

- 3. 學生事務及輔導相關設備:實施多元之全人教育為本校發展目標之一,本校除注重學生專業學習外,亦積極推動一人一社團活動,培養學生優質軟實力;本校舉辦各項動、靜態活動、讓社團多元化發展及推動社區服務教育等,以培育具人文素養與宏觀視野,注重團隊合作並具專業才能的畢業生。112 年度本計畫由整體發展獎勵補助經費支應採購之學生社團所需設備,經費共\$673,332 元,佔資本門經費 2.3%。
- 4. 其他永續校園綠化:為提升校園防護,增加學生出入安全,本校持續投入校園安全監視設備,改善方向為提升鑑識系統辨識度及延長影像回溯時間。112 年度主要採購設備包含擴充儲存主機容量以及提升監視器數位化比例。該計畫 112 年經費共\$1,335,000 元,佔資本門經費 4.5%。

### (二) 經常門支用項目

- 1. 改善教學、教師薪資及師資結構(含自籌款):新聘(3 年內)專任教師,經費\$10,883,225 元;推動實務教學,經費\$1,862,814 元;研究(獎勵教師與產業合作技術研發、從事應用實務研究),經費\$6,347,139元;研習,經費\$760,646元;進修,經費\$12,500元;升等,經費\$18,000元,分項經費支用共\$19,884,324元,佔經常門經費62.4%。
- 2. 補助辦理學生事務與輔導相關工作(含自籌款):辦理學生事務與輔導相關工作等活動,並外 聘社團專業指導老師,以提升學生社團經營及活動水平。分項經費支用共\$550,000 元,佔 經常門經費 1.7% (佔獎勵補助款 2.1%)。
- 3. 行政人員業務研習及進修:分項經費支用共\$37,553 元,佔經常門經費 0.1%。
- 4. 改善教學相關物品(單價 1 萬元以下之非消耗品):分項經費支用共\$794,900 元,佔經常門經費 2.5%。
- 5. 其他項目:部分經費訂購電子資料庫,提供教師研究檢索參考,有助教師提昇教學績效, 112 年度購置電子資料庫,經費\$4,285,613 元;軟體訂購,經費\$3,390,000 元;學生留用合 作機構獎勵經費\$300,000 元;學習型助理之獎助金或勞僱型助理支薪資及勞健保等相關費 用,經費\$2,601,678 元;新一代設計展,經費300,000 元。分項經費支用共\$10,877,291 元, 佔經常門經費33.0%。

## 二、112年度校務發展辦學特色及經費支用辦理成效

本校運用 112 年度整體發展經費於教學效能與品質提升、產學合作研發績效、師資結構改善、 電子資源輔助教學與研究、設備建置特色各面向之辦理成效如下:

### 1. 教學效能與品質提升

- (1) 獎勵教學優良教師:每年由教師向各系所教師評審委員會提出申請,經系所教師評審委員會審議通過後送院教師評審委員會審議,最後決選由校教師評審委員會進行決審作業之綜合審查及表決。獲獎教師除致贈獎勵金外,優先列入系所教學經驗分享講師及擔任課程授課示範教學教師,並於公開場所表揚,肯定其在教學上之努力與貢獻,對於改善教學品質具有實質成效。
- (2) 獎勵教師參加或指導學生競賽獎勵:鼓勵教師與所指導學生參加與所屬系所專長有關之國際性、全國性及區域性競賽獲獎,推動多年以來,已營造協同競合之比賽風氣。且歷年來學生參加 創新創業各項國內外大賽表現優異,有效提升學生就業力。截至目前,112 年度競賽獎勵共 109 案。
- (3) 獎勵教師專業證照研習及考取補助:為增進教師實務技能,提升實務教學能力,落實教師符合 技職特色獲取專業證照,增進教師技術能力,補助教師參加專業技能研習、訓練及專案檢定認 證,以激勵教師持續提升自我專業實務能力。
- (4) 獎勵教師輔導學生技能檢定:輔導學生技能檢定,精進學生專業技能與提升學生就業力。
- (5) 獎助教師編纂教材、製作教具:透過獎勵補助機制,鼓勵教師將研究成果轉化成實務案例教材,並融入課程教學,讓學生了解實務運作模式與產業發展趨勢;推動多元教學方法,透過實際操作、學習體驗等方式,以生動教具模型取代傳統課堂書籍,協助學生理解抽象且艱深之學術理論,以激發學生學習興趣與動機,以擴大獎勵補助實施效益。

- (6) 補助教師參加國際發明展:鼓勵教師將研發專利轉化為具商品化潛力之作品,提昇教師實務教學能力與學校競爭力。
- (7) 研習(包含學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習):推動實務教學,精進教師實務與提升教學績效,鼓勵教師參與研習或深度研習之課程;以提升教師教學品質與學生學習績效。
- (8) 進修:提高師資素質,改善師資結構及改進教學,鼓勵教師進修博士及第二專長碩士學位。

### 2. 產學合作研發績效

- (1) 提升產學合作與研究能量:教師進行產學合作有利於實作教育之落實,透過產學合作方式,增進教師取得實務經驗,充實業界經歷,並建立起學生參與產業界實習、研究、實務專題或銜接就業管道。透過產學合作機制,有機會接觸到產業的最新發展,累積業界人脈,並可將教學及研究成果與產業進行對接或進行商品化應用,與企業建立夥伴與長期合作的關係,同時可引入學生實習與就業機會,大幅提升附加效益。本校訂定產學獎勵機制,藉由獎勵補助經費之挹注,鼓勵教師積極投入產學合作,除將本校研發技術深耕與產業連結,更整合校內跨領域資源,推動校內外學術交流,提升整體研究能量。本校112年度產學合作獎勵152案。
- (2) 推廣研發成果 強化專利佈局:透過教育部獎勵補助經費讓本校持續推動教師研發成果進行專利申請、推動教師研究成果進行專利商品化、推動教師研究成果進行技術移轉、鼓勵教師積極 參與產學合作計畫,強化產學鏈結,將具價值之發明專利進行維護、推廣與加值,以提升未來 將專利商品化或技術移轉之可能。112 年度專利獎勵 66 件、專利商品化 10 件、技轉案 5 案。

### 3. 師資結構改善

- (1) 增能師資優化教學:本校持續提升教師素質,新聘學術、實務經驗俱豐且專長專教,符合系所本位課程發展,有助學生未來就業發展之教師,對於現任教師提供教師推動實教學、研究、研習、進修及升等送審等獎勵補助項目,以鼓勵教師充實專業知能及自我提升。本校 112 學年專任教師 212 人(教授 16 人、副教授 61 人、助理教授 96 人、講師 39 人)、職員 145 人,本校各項計畫與教師評鑑制度及課程規劃等,皆以強化教師專業與實務教學成長為目標,長久以來積極輔導教師轉型,落實教學,講師人數逐年下降,助理教授(含以上)之比率高於 80%。
- (2) 推動多元升等制度:本校專任教師升等之申請與審查依本校教師聘任暨升等辦法辦理,其中副教授、助理教授之升等案為教育部授權本校自審,升等教授則通過本校的初審後,還須報請教育部辦理決審作業。本校專任專業技術人員之升等,準用教師聘任暨升等辦法之升等相關規定。近三學年(110~112學年)教師提出升等人數及通過比率,以多元升等(含技術報告、教學實務升等)送審教師共3位(不含專業技術人員),通過3位,通過率為100%。

### 4. 圖書及電子資源輔助教學與研究

本校積極充實圖書及視聽資源,以滿足教師之教學、研究與學生之學習需求,圖書資料採購均依各系所提出之專業圖書清單,並廣納教師與學生之建議,另採購輔助教材、升學、證照考試、電腦及語言學習等書籍,以滿足師生之教學與研究需求。另圖書館為促進館藏使用率,讓讀者參與館藏之建置,以達讀者借閱需求與館藏一致之目標,進而提升讀者滿意度,訂有讀者薦購圖書實施要點,此項服務自實施以來頗受讀者肯定。112年度購置教補款圖書計 1,941 冊,多媒體視聽資料 117件,電子資源計 13 套電子資料庫、電子書 539 冊,及 66 種外文電子期刊。統計 112 年度圖書資料借閱量共計 30,006 冊(件)、電子資源檢索使用達 167,813 次。

### 5. 強化社團發展與建造永續校園

- (1) 112 年度整體發展持續投入經費於學生社團發展及永續校園設備之建置,鼓勵新生參加社團, 培養學生擔任領導幹部,發揮創意、創新使社團健全發展,並促進和諧人際關係。推動一人一 社團,鼓勵新生於社團中培養各項能力,學生擔任領導幹部,發揮創意、創新使社團健全發展 ,並促進和諧人際關係。
- (2) 為建造永續校園,持續購置校園安全、環保廢棄物處理、省水器材、實習實驗等相關設備,校園用電之單位面積年耗電量密度指標(EUI)值,已呈下降趨勢;另透過校園中央電力監控系統功能之陸續擴充,可即時瞭解各館舍用電情形;並藉由校園能源查核,將用電占比較高之部分大

樓導入課程時序與需量控制;又為落實使用者付費之觀念,亦將全校宿舍冷氣用電改採刷卡儲值方式管理,以有效合理管控宿舍冷氣之使用。校園相關耗能設備之汰換,優先採購取得政府認可之環保、節水、節能等標章之產品;另於學生活動中心設置節能宣導電子看板,並開設相關能課程,以落實節能教育之宣導。用電部分,以能源查核方式,分析校園重大能源使用,針對高耗能館舍,優先導入節能設施,以持續提升校園用電績效。陸續建置各大樓中央空調時序控制與一般教室冷氣納入課表控制之節能設備,以有效節省校園用電。用油部分,統一調派學校所屬公務車之使用;另與客運業者協調行駛校區路線之公車,導入電動公車,以減少溫室氣體排放。用水部分,持續規劃校園中水回收系統,並設置節水設備,以回收再利用與減少水資源之使用,達到節水目標。用紙部分,持續宣導節省紙張使用,需印製之書面文件亦以雙面列印;另以「公文線上簽核系統」之電子公文取代紙本公文;並推動全校各項重大會議之無紙化政策,以電子化數位資料取代紙張書面報告,減少紙張耗用。

本校節約用電已見成效,全校用電量自99年的11,408,600高峰持續下降,111年度節電率已達26.4%(111年用電度為8,392,486度);另人均用電量亦從1,047下降至684(度/人),而111年度用電指標(EUI)值亦降低至79.1(kWh/m2·yr),已低於經濟部能源局公告之機關學校科技大學用電指標值(EUI)之90基準。

### 6. 精進特色計畫與建置特色教室

本校 112 年精進特色計畫與建置特色教室之成效或使用特色敘述如下:

- 112 年之分區賽與全國賽榮獲 3 金 3 銀 2 銅, 共 23 個獎項;總獎牌數連續三年榮獲全國私立大專校院之冠
- 客艙安全訓練模擬教室:建置目前全國唯一的客艙安全教室。開設專業實務課程:111-2 開課(3 門:空地勤暨運輸實務訓練(2)、客艙安全進階實務、航空地勤暨運務實務)、112-1 開課(3 門:空地勤暨運輸實務訓練(1)、客艙安全實務、航空地勤進階實務);深化在地鏈結高中生體驗:111-2 學年:208 人次、112-1 學年:418 人次。協助學生考取航空/地勤公司:111-2 學期全年實習總人數 33 人。
- ■多元文創商機培育基地:商設系隋馥年老師、劉莘好同學共創奪 2023 德國 iF 設計獎。 111~112 年辦理多場競賽展演活動。舉辦學生 13 場競賽、6 場校內外展演及 18 場活動,總計舉辦 34 場次。强化校外實習。參與學生達 92 人,實習後轉正職 50 人,留任率達 54%。
- ■無人自駕車:110 年資工系建置自駕車雛形,完成示範 PS2 與 WEB 無線車輛控制裝置,碩士生計有四篇會議論文,依此為畢業論文。五位專題生參與本計畫。
- ■工業機器人計畫:產生教師產學合作計畫,共2件。强化學生校外實習,訓練後參加校外實習 15 位。培訓學生取得機器人工程師證照,共10位。辦理工業機器人研習1場次,參加人數15人。開設工業機器人相關專業課程2門,工業機器人原理與實務及機器人系統整合,修課人數40人。培訓學生參加勞動部技能競賽「機器人系統整合職類」及其他相關工業機器人競賽。
- ■電工配線實習教室:開設專業實務課程:111-2 學期開課(1 門)電路學(資工系)、112-1 學期開課(2 門)、電資工程概論及工程科技(電機系)。簽署產學合作 MOU: 洽談學生校外實習機會,以及企業員工培訓課程。合作廠商: 合正科技、華城電機、南亞技科、德微科技、台達電及日月光等。深化高中職策略聯盟: 111-2 學期參訪 50 人次; 112-1 學期參訪人次 65 人次。
- ■電力電子實習教室:開設專業實務課程:111-2學期開課(1 門:電子學(一)(資工系)、112-1學期開課(3 門:數位邏輯(電機系)、電子學(二)、電子實驗(資工系));增進學生實作能力: 111-2學期指導學生專題製作2組共6人、112-1學期指導學生申請通過新型專利一件。深化高中職策略聯盟:111-2學期指導高中學生2組6人參加校內外科展、112-1學期指導高中學生4組12人參加校內科展。



本校 112 年度校務發展摘要辦理成效與經費支用情形如附表 4 所示。

## 貳、113年度整體發展支用計畫

## 一、各項經費配合校務發展計畫、高教深耕計畫執行內容及預期成效

本校 113 年度校務發展辦學特色包含:辦學目標與校務治理(1-2 建置優質教學環境、1-4 建構國際化校園,培育桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才、4-1 強化助學措施與透明化辦學)、教師教學與學生學習(1-1 增能師資 優化教學、1-3 實施全人教育)、產學合作與實務研究(3-1 推展產學合作技術研發)、學生輔導及就業情形(1-3 實施全人教育、3-2 建構三創生態環境)、辦學績效與社會責任(2-1 深化在地鏈結與共榮、4-1 強化助學措施與透明化辦學)、國際化(1-4 建構國際化校園,培育桃園航空城、5+2 創新產業優質實務人才)等六大面向與八大主計畫,辦理各項經費預估執行內容及預期成效如附表 5 所示。

## 二、整體發展經費使用原則及相關說明

本校學年度預算經費來源為學校經費及外部資源經費(包含推廣教育、產學合作、補助及受贈等收入),每年依以往學年度之收支結算,預估次學年度之整體預算,各教學單位之學年度預算分配原則,係以各系所收費類別、學制班級數及學生數等核配。學校經費與獎勵補助經費統一規劃為年度重點專案(配合發展特色)及院特色計畫資源爭取;行政單位則依前3學年度執行經費平均值,估算次學年度所需預算經費。各教學單位及行政單位依分配額度、校務發展計畫及特色發展等編列年度預算,並召開教學單位及行政單位預算審議委員會審議,經校務會議及董事會議審查通過後,函報教育部備查,本校年度經費預算流程如圖20所示。

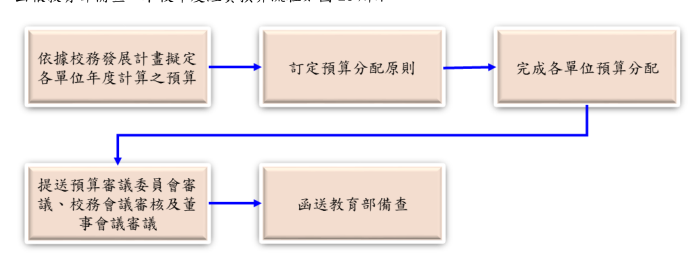


圖 20: 年度經費預算流程圖

## (一) 113 年度整體發展經費預估及規劃

本校 113 年度獎勵補助資本門經費規劃以「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配

及申請要點」第九點第(四)款規範之支用精神,支用於教學及研究設備、學生事務及輔導相關設備 、其他項目等。教學及研究設備經費之分配由各系所等依校務發展計畫之發展重點及特色規劃預計 購置設備項目,並經各院整合未來重點發展特色。經常門經費規劃以「教育部獎勵補助私立技專校 院整體發展經費核配及申請要點」第九點第(五)款運用於改善教學及教師薪資及師資結構、學生事 務及輔導相關工作、行政人員相關業務研習及進修、改善教學相關物品、其他項目等。彙集成整體 支用計畫書後,提送本校獎補助經費專責小組會議審議及確認分配比例、支用項目並排列優先序後 ,修正後報教育部,113 年度經費支用預估情形一覽表請參考附表 6。

## (二)113年度整體發展經費分配原則

- 1. 資本門部分:113 年度獎勵補助款資本門經費 25,022,219 元(不含自籌款),依教育部規定的項目比例限制,訂定相關項目比例金額,其中主要為教學研究設備(含圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體等)經費,為兼具公平性及各院特色發展,以利經費有效運用。其中各所系科中心之教學及研究設備占 73.77%,由專責規劃小組會議決議納入獎補助經費支用計畫書後,由各教學單位予以執行。圖書自動化設備占 5.70%;圖書期刊、教學媒體占 10.08%;學生事務及輔導相關設備占 2.94%;其他永續校園綠化等相關設施占 7.51%。113 年度資本門經費支用項目分配比例如附表 7 所示,相關分配原則摘述如下:
  - (1) 教學研究設備經費:
    - A、支援全校性教學研究設備經費:由圖資中心負責編列全校性所需教學研究設備之經費分配比例 33.17%。
    - B、各學院所需教學研究設備經費:工程暨航空學院、觀光餐旅暨管理學院及設計學院之經費分配比例為44.81%、17.68%、4.34%。
  - (2) 圖書館自動化設備、圖書期刊、教學媒體等經費:由圖資中心圖書館負責編列。
  - (3) 學生事務及輔導相關設備:由學生事務處統籌規劃,於社團會議中公告各社團可提出申請, 並依據「補助學生社團活動實施辦法」,社團需評選成績達70分以上,且前年度辦理活動次 數達4次以上者,依社團屬性需求提出申請,並經學生代表審查通過,以社團評選成績排列 採購之優先序,提交整體發展會議審查。
  - (4) 其他(永續校園綠化等相關設施):由總務處統籌規劃,本校節能相關設備採購原則基本上係依照本校能源盤查之資料作為基礎,將相關設備分別空調、燈光、熱水及能源管理系統等部門綜合考量。並依照能源使用效率及設備年限排定採購次序。
- 2. 經常門部分:113 年度獎勵補助款經常門經費 25,022,219 元(不含自籌款),依教育部規定的項目及比例限制,訂定相關辦法,以利公開、公正 及公平的使用相關經費,主係用於改善教學、教師薪資及師資結構經費 15,633,299 元,占經常門經費 62.48%;學生事務及輔導相關工作經費650,000 元,占經常門經費 2.60%;其他經費 8,438,920 元,占經常門經費 33.73%;學生留用合作機構 300,000 元,占經常門經費 1.20%。113 年獎勵補助經費經常門經費支用項目分配比例如附表 8 所示,相關分配原則摘述如下:
  - (1) 改善教學、教師薪資及師資結構:由人事室統籌規劃編列,挹注在改善教學、教師薪資及師 資結構,本校首重於新聘專任教師以確保專才專教,進而提升師資素質,獎勵產學技術研發 及應用實務研究,輔以實務教學的改善提升。
  - (2) 學生事務及輔導相關工作:由學生事務處統籌規劃,依據「學輔經費補助學生社團活動申請辦法」,於前年度各社團提出預算申請,由審核小組審查。
  - (3)行政人員相關業務研習及進修:由人事室統籌規劃,藉由業務研習及進修,有助行政人員增進工作知能及生涯發展規劃。
  - (4) 其他:由圖資中心彙整資料庫訂閱費、軟體訂購費等支用項目所需之經費。

### (三)113年度整體發展經費編列程序及預審

1. 本校依 113 年度整體發展預估經費及分配原則,由各系各實驗(習)室負責教師或各系專任教師提出需求,經各系「圖書暨儀器設備規劃委員會」開會,依據校務發展計畫及各系所(中心)、學院之發展特色與重點,初步規畫教學所需採購之儀器設備項目、數量與優先順序,及提請系務會

議討論通過,經各院會議並排列優先序,各院排列優先序原則:A.工程暨航空學院:1、特色發展計畫2、實作設備份數不足或損壞添購。B.觀光餐旅暨管理學院:1、設備添購與系所發展方向一致2、視設備設置地點的合適性3、實際授課需求的急迫性。C.設計學院:1、依系教學所需之新設備2、系既有實作設備份數不足或損壞添購。通過後送交彙整單位,由會計室統整相關單位經費編列事宜,依整體獎勵補助經費分配原則及各相關單位之特色發展;資本門部分:各教學研究設備編列之優先序,並由會計室依優先等級,排列各相關單位所列設備之採購優先序,再提專責小組會議審議。經常門部分:由相關行政單位編列預算,送人事室彙整,並依據分配原則調整整體經費分配比率,再提專責小組會議審議。

- 2. 專責小組依各系提報支用計劃(包含儀器設備及師資需求),配合本校校務發展計畫規劃,決定資本門採購項目及優先序,作為執行之依據。
- 3. 經費支用計畫之變更:在年度期間,若遇到下列事況時,需先由各系「圖書暨儀器設備規劃委員會」開會討論,送系、院務會議通過後,再送專責小組會議審議後,辦理變更原核定之採購計畫。
- 4. 採購程序管控:採購案依據本校請採購規定及作業流程執行。請採購作業流程依風險評估,納 入本校年度及專案稽核計畫。資本門經費編列、支用程序及管考機制詳如圖 21。

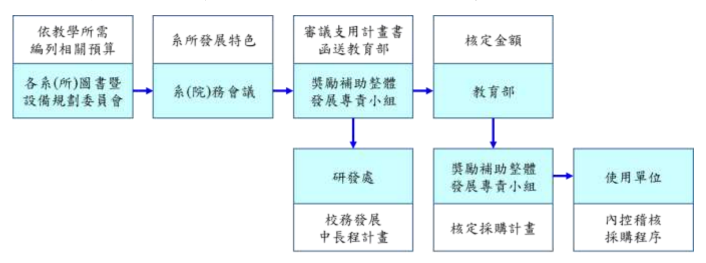


圖 21:經費支用規劃及管考機制圖

### (四) 獎勵補助經費內控與內稽機制

### 1. 獎勵補助經費收支、管理、執行及記錄之作業規範

本校執行獎補助經費悉依經董事會議審議通過內部控制制度之「獎補助款之收支、管理、執行 及紀錄」作業程序辦理,以落實法令遵循。

### 2. 獎勵補助經費內部稽核機制

### (1) 專兼任稽核人員選任或組成

依據本校「內部稽核實施細則」規定,本校於秘書室由秘書1人兼任主辦稽核,直接隸屬於校長。主辦稽核由本校內部遴選操守公正、忠誠、具有相當學識經歷人員擔任,主辦稽核依專業領域之考量,得簽請校長聘任校內外專家學者5-9人,擔任稽核委員,任期一年,以提升內部稽核之實質成效。

#### (2) 內部稽核工作執行

本校獎勵補助款內部稽核計畫均依「學校財團法人及所設私立學校內部控制制度實施辦法」第 17條及第19條規定,陳送校長核定後,依稽核計畫時程執行內部稽核工作,並定期將內部稽核報 告送校長核閱,副本陳送監察人查閱。

## (五) 相關組織會議資料、成員名單及經費支用相關辦法或制度

### 1. 整體發展經費專責小組設置辦法

### 萬能學校財團法人萬能科技大學整體發展經費專責小組設置辦法

111年06月15日110學年度第2學期第1次校務會議修正

- 第一條 為促進經費整體規劃與運用,爰依本校組織規程,設置整體發展經費專責小組(以下簡稱本小組)。
- 第二條 本小組置委員 25 至 35 人,除校長、副校長、主任秘書、教務長、學務長、總務長、研發長、圖書資訊中心主任、會計主任、人事室主任、教學發展中心主任、各學院院長為當然委員外,其餘各所系科(含通識教育中心)代表,由各所系科(含通識教育中心)自行推舉一人組成。
- 第三條 本小組置主任委員一人,由校長兼任之,另置秘書一人,由校長指派適當人員擔任,辦 理有關事務,並於開會時擔任紀錄事宜。
- 第四條 本小組委員任期一年(每年1月1日起至12月31日止),當然委員隨職務進退,選任 委員由所屬單位推舉產生;委員期中因故異動或出缺時,仍由所屬單位推舉產生,其任 期至當期屆期為止;選任委員連選得連任一次。
- 第五條 本小組職掌規定如下:
  - 一、負責經費整體規劃與運用。
  - 二、 關於各項購置重要儀器設備規劃。
  - 三、 關於各項購置預算對內之查核,得查詢其處理情形。
  - 四、關於儀器設備添置、租賃或報廢移轉事項得加以審議。
  - 五、 其他有關經常門之審議。
  - 六、報部支用計畫書中所列項目、規格、數量或細項變更者,應提經本小組會議通過, 會議紀錄(包括簽到單)、變更項目對照表及理由應留校備查,以備教育部查核。
- 第六條 本小組開會時,以校長為主席,校長因故不能出席時,由副校長代理之。
- 第七條 本小組每學期至少開會一次,若有需要得召開臨時會。
- 第八條 本小組委員均為無給職,不得同時兼任內部控制制度稽核委員。
- 第九條 本小組會議應有三分之二以上委員出席,出席委員過半數同意,方得決議。

本小組開會時,得邀請有關人員列席。

本辦法經校務會議通過,陳校長核定後公布施行,修正時亦同。

### 2. 成員名單

### 萬能學校財團法人萬能科技大學整體發展經費專責小組委員名單

(任期:112年1月1日至112年12月31日)

服務系所/單位	職級	行政職務	姓名	備註
校長室	教授	校長	莊暢	
秘書室	教授	主任秘書	徐振雄	通識教育中心教師
教務處	教授	副校長兼教務長	王啟川	
學生事務處	副教授	學務長	簡顯光	112.07.31 卸任
學生事務處	副教授	學務長	蘇俊雄	112.08.01 接任
總務處	副教授	總務長	傅崇德	
研究發展處	教授	研發長	吳復強	
圖書資訊中心	副教授	主任	邱泰毅	
會計室	主任	主任	李美珍	
人事室	助理教授	主任	穆立祥	
教學發展中心	教授	主任	劉祥泰	
通識教育中心	副教授		施伯勳	
航空暨工程學院	教授	院長	劉祥泰	
觀光餐旅暨管理學院	教授	院長	吳復強	
設計學院	教授	院長	陳錦江	112.07.31 卸任

服務系所/單位	職級	行政職務	姓名	備註
設計學院	教授	院長	蔡春恩	112.08.01 接任
室內設計與營建科技系(所)	助理教授		車守彬	
環境工程系(所)	副教授		柴浣蘭	
資訊工程系暨電資研究所	講師		蔣國政	
航空光機電系	助理教授		陳志宏	
精密機械與工業工程系	講師		張新瑞	
車輛工程系	助理教授		周國達	112.07.31 卸任
車輛工程系	講師		沈皇祿	112.08.01 接任
電機工程系	副教授		涂昆源	112.08.01 新設
行銷與流通管理系	助理教授		古楨彥	
企業管理系暨經營管理研究所	教授		周勝武	
資訊管理系(所)	助理教授		黃國男	
觀休與休閒事業管理系	副教授		蔡孟桓	
餐飲管理系	教授		楊光絢	
旅館管理系	助理教授		趙建平	
航空暨運輸服務管理系	助理教授		潘慧玲	112.07.31 卸任
航空暨運輸服務管理系	助理教授		謝美珍	112.08.01 接任
商業設計系	講師		鄒永勝	
化妝品應用與管理系(所)	副教授		蔡燕鈴	
時尚造型設計系(美髮系)	專技副教授		陳育睿	

112年8月1日

### 3. 內部稽核:選任或組成機制(辦法)

## 萬能科技大學內部稽核實施細則

1. 目的

本校實施內部稽核,以協助校長檢核內部控制制度之有效程度,衡量學校營運之效果及效率,適時提供改進建議,確保內部控制制度得以持續有效實施。

- 2. 適用範圍
  - 本校各單位。
- 3. 作業說明
- 3.1. 內部稽核之組織:
  - 3.1.1. 本校於秘書室由秘書 1 人兼任主辦稽核,直接隸屬於校長。
  - 3.1.2. 主辦稽核由本校內部遴選操守公正、忠誠、具有相當學識經歷人員擔任。
  - 3.1.3. 主辦稽核依專業領域之考量,得簽請校長聘任校內外專家學者 5-9 人,擔任稽核委員,任期一年,以提升內部稽核之實質成效。
  - 3.1.4. 稽核人員應秉持超然獨立之精神,以客觀公正之立場,確實執行其職務,並定期向董事會及監察人報告稽核業務。
- 3.2. 稽核人員之職權:
  - 3.2.1. 本校之人事事項、財務事項、營運事項及關係人交易之事後查核。
  - 3.2.2. 本校現金出納處理之事後查核。
  - 3.2.3. 本校現金、銀行存款及有價證券之盤點。
  - 3.2.4. 本校財務上增進效率與減少不經濟支出之查核及建議。
  - 3.2.5. 本校之專案稽核事項。
  - 3.2.6. 稽核人員職權之行使,不得牴觸會計及採購職掌。
- 3.3. 稽核人員之職責:

- 3.3.1. 主辦稽核應依風險評估結果,擬訂稽核計畫,據以稽核本校之內部控制。學校稽核計畫應經校長核定;修正時,亦同。
- 3.3.2. 主辦稽核於稽核時所發現之內部控制制度缺失、異常事項及其他缺失事項,應於年度 稽核報告中據實揭露,並檢附稽核查核表及相關資料,作成稽核報告,定期追蹤。稽 核報告、稽核查核表及相關資料,應至少保存5年。
- 3.3.3. 其他缺失事項,應包括如下:
  - 3.3.3.1. 政府機關檢查所發現之缺失。
  - 3.3.3.2. 會計師於財務查核簽證或專案查核所發現之缺失。
  - 3.3.3.3. 其他缺失。
- 3.3.4. 主辦稽核應定期將本校稽核報告及追蹤報告送校長核閱,並將副本陳送監察人查閱。 但如發現重大違規情事,對學校法人或本校有受重大損害之虞時,應立即作成稽核報 告陳送校長核閱,校長接獲報告後,應立即評估改善並送董事會,且將副本陳送監察 人查閱。
- 3.3.5. 本校之稽核人員稽核時,得請本校之行政人員,提供有關帳冊、憑證、文件及其他稽核所須之資料。
- 3.4. 內部稽核方式及方法:
  - 3.4.1. 主辦稽核應於評估本校作業週期及風險後,擬定包含稽核目的、稽核項目、稽核對象、實施期程、稽核方法、作業程序、稽核重點及稽核結果等之稽核計畫,依照所排訂之稽核項目,訂定作業程序及稽核重點,稽核時並得依情況適時調整。
  - 3.4.2. 本校稽核種類,視情況得分為計畫性稽核及專案性稽核。
  - 3.4.3. 稽核程序如下:
    - 3.4.3.1. 確定稽核之目的及範圍,區分為計畫性稽核或專案性稽核。
    - 3.4.3.2. 稽核工作準備:
    - 3.4.3.2.1. 稽核工作規劃。
    - 3.4.3.2.2. 撰寫稽核程序,並經稽核單位主管同意。
    - 3.4.3.2.3. 稽核單位應與受稽核單位主管事前溝通,確定稽核時間及相關協調工作。
    - 3.4.3.2.4. 稽核單位應於稽核前7日開立「稽核通知單」,通知受稽核單位。
    - 3.4.3.3. 稽核工作執行:
    - 3.4.3.3.1. 執行稽核時,將稽核過程記錄於稽核查核表,作為編製報告之根據。
    - 3.4.3.3.2. 執行稽核時,受稽核人員需確實提供相關之資料或回答所詢問之各項問題。
    - 3.4.3.3.3. 執行稽核時,若有不符合事項時,應知會該單位主管,以澄清其不符合事項是否存在。
    - 3.4.3.3.4. 稽核作業所發現之缺失,稽核人員應紀錄在「內部稽核觀察、建議及回覆紀錄表」。
    - 3.4.3.4. 稽核事後會議:
    - 3.4.3.4.1. 稽核人員將稽核查核表、「內部稽核觀察、建議及回覆紀錄表」, 陳稽核單位主管 審核。
    - 3.4.3.4.2. 審定之「內部稽核觀察、建議及回覆紀錄表」,送各受稽核單位確認。
    - 3.4.3.4.3. 稽核單位協調稽核事後會議時間。
    - 3.4.3.4.4. 舉行稽核事後會議。
    - 3.4.3.5. 撰寫稽核報告:
    - 3.4.3.5.1. 主辦稽核依據稽核查核表及審定「內部稽核觀察、建議及回覆紀錄表」撰寫「稽 核報告」。
    - 3.4.3.5.2. 「稽核報告」應經稽核單位主管覆核、轉受稽核單位會簽,陳送校長核閱;並將 副本陳送監察人查閱。
    - 3.4.3.6. 稽核追蹤:
    - 3.4.3.6.1. 稽核人員依受稽核單位所提出之預定完成改善期限進行追蹤查核。
    - 3.4.3.6.2. 稽核人員依據稽核追蹤查核表撰寫「追蹤報告」。

- 3.4.3.6.3. 受稽核單位之改善事項未於改善期限完成或未執行改善者,稽核人員應於「追 蹤報告」中明確記載。
- 3.4.3.6.4. 「追蹤報告」應經稽核單位主管覆核、轉受稽核單位會簽,陳送校長核閱;並將 副本陳送監察人查閱。
- 3.4.3.6.5. 改善事項未於改善期限完成或未執行改善追蹤事項者,應依本校相關獎勵懲處 辦法處理,並列入下次稽核重點。
- 3.4.3.6.6. 與經費有關之事項,提報至校務會議,做為下學年度預算之參考。
- 3.5. 獎勵懲處:為有效提升本校實施治理成效,稽核報告結果及缺失改善情形,列入本校績效考 核參考。

## 4. 內部稽核人員名單及相關背景及專長說明

## 113 學年度內部控制稽核委員名單

姓名	服務單位/系所	職級	行政職務
湯德瑋	秘書室	副教授	執行秘書
劉正禮	精密機械與工業工程系	教授	校務研究辦公室執行長 教學發展中心執行秘書
蔡仁卓	室內設計與營建科技系	副教授	
吳錫惠	旅館管理系	副教授	
林麗惠	化妝品應用與管理系	教授	
沈清正	資訊管理系	副教授	(任期至113年1月31日)
周孟熹	行銷與流通管理系	副教授	
邱誌偉	觀光與休閒事業管理系	副教授	
鄭秀琴	觀光與休閒事業管理系	副教授	
廖英姿	教務處綜合業務組	組員	

### 稽核人員相關背景及專長說明

姓名	服務 單位/ 系所	職級	行政職稱	校內行政服務	稽核相關背景 (包括學經歷、研習、訓練、證照等)
湯德瑋	觀與閒業理光休事管系	副教授	秘室行書	<ul> <li>擔任主辦稽核(110/08/01~迄今)</li> <li>系教學品保委員會召集人(94/08/01~迄今)</li> <li>系課程委員會委員(102/08/01~迄今)</li> <li>校務會議代表(109/02/01~110/07/31)</li> <li>教師評鑑諮詢委員(109/08/01~111/07/31)</li> <li>校教評委員會委員(107/02/01~111/07/31)</li> <li>2015 觀光餐旅暨運輸服務學術研討會論文審查委員(104年)</li> <li>性別平等教育委員會委員(102/05/01~104/04/30)</li> </ul>	<ul> <li>國立陽明大學藥理所博士</li> <li>113/05/03 參加長庚科技大學辦理私校內部稽核實務研討會</li> <li>113/04/10 邀請校外講員主辦本校內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>112/04/12 邀請校外講員主辦本校內控教育訓練:SDGs與校務發展計畫的整合</li> <li>111/06/29 參加長庚科技大學辦理之私校內部控制與內部稽核實務研討會</li> <li>111/04/20 邀請校外講員主辦本校教育訓練:全員參與,落實內部控制與稽核</li> <li>111/01/12 參加世新大學專題講座:內部稽核新定位與實務</li> </ul>

姓名	服務單位/	職級	行政職稱	校內行政服務	稽核相關背景 (包括學經歷、研習、訓練、證照等)
				● 教卓計畫獎勵特殊優秀人才彈性薪資作業校內審查委員 (102/08/01~104/07/31)	<ul> <li>110/11/05 參加健行科技大學內稽工作坊:如何提升稽核價值-實務分享與實務演練</li> <li>110/04/30 參加長庚科技大學辦理之私校內部控制與內部稽核實務研討會</li> <li>110/04/12 參加本校辦理之教育訓練:他山之石,可以攻錯-落實內控與內稽之道</li> </ul>
劉正禮	精機與業程密械工工系	教授	校研辦室行教發中執秘務究公執長學展心行書	<ul> <li>校務研究辦公室執行長 (107/04/01~迄今)</li> <li>教學發展中心執行秘書 (107/04/01~迄今)</li> <li>研發長(102/02/01~105/02/28)</li> <li>管理學院秘書 (96/08/01~102/02/28)</li> <li>工業管理系系主任 (91/07/01~94/02/28)</li> <li>內部控制稽核委員(105/08/01~迄今)</li> <li>院教評會代表(105/08/01~迄今)</li> <li>校務會議代表(102/02/01~迄今)</li> <li>學術審議委員會委員 (102/02/01~迄今)</li> <li>校教評委員會委員 (102/02/01~105/02/28)</li> <li>法規委員會委員 (102/02/01~105/02/28)</li> <li>人事評議委員會委員 (102/02/01~105/02/28)</li> </ul>	<ul> <li>國立清華大學工業工程與工程管理學系博士</li> <li>ISO 國際品質認證校方管理代表(2013/02/01~2015/07/31)</li> <li>113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>112/04/12 參加本校辦理之內控教育訓練:SDGs與校務發展計畫的整合</li> <li>111/04/20 參加本校辦理之教育訓練:全員參與,落實內部控制與稽核</li> <li>110/04/12 參加本校辦理之教育訓練:他山之石,可以攻錯-落實內控與內稽之道</li> <li>109/04/27 參加本校辦理之教育訓練:從內控到強化學校治理之內稽價值</li> <li>108/05/29 參加本校辦理之教育訓練:內部控制-風險評估與內部稽核</li> <li>107/05/16 參加本校辦理之教育訓練:內擔環及內部稽核技巧介紹</li> </ul>
蔡仁卓	室設與建技內計營科系	副教授		<ul> <li>萬能科技大學營建科技副教授兼系主任(90/07~92/02)</li> <li>萬能科技大學營建科技系主任兼研究所所長(105/02-107/07)</li> <li>航空暨工程學院院教評會代表(105/08/01~迄今)</li> </ul>	<ul> <li>國立成功大學土研所博士</li> <li>113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>勞動部營造工程管理命題人員(111/1-111/12/31)</li> <li>土木技師</li> <li>結構技師</li> <li>公共工程審查委員</li> <li>學校建築耐震詳評委員</li> </ul>
吳錫惠	旅管系	副教授		<ul> <li>資管系副系主任 (100/09/01~101/07/31)</li> <li>內部控制稽核委員(102/08/01~ 迄今)</li> <li>學術審議委員會委員 (109/02/01~迄今)</li> <li>旅館系課程委員會召集人 (112/08/01~迄今)</li> <li>旅館系教學品保委員會召集人 (105/08/01~1120731)</li> </ul>	<ul> <li>美國斯伯丁大學教育領導博士</li> <li>交通部會計處財務分析師(83/05-85/07)</li> <li>行政院公共工程採購評審委員(自 2015年起)</li> <li>113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>112/04/12 參加本校辦理之內控教育訓練:SDGs 與校務發展計畫的整合</li> <li>111/04/20 參加本校辦理之教育訓練:全員參與,落實內部控制與稽核</li> </ul>

姓名	服務單位/	職級	行政職稱	校內行政服務	稽核相關背景 (包括學經歷、研習、訓練、證照等)
				<ul> <li>性別平等委員會委員 (98/08/01~1120731)</li> <li>旅館系校教評委員 (106/08/01~108/07/31、109/08/01~112/07/31)</li> <li>旅館系校務會議委員 (111/08/01~迄今)</li> <li>餐飲系產學合作及就業輔導委員會召集人 (104/08/01~105/07/31)</li> <li>餐飲系 103 學年度系教評召集人、觀餐學院 103 學年度院教評委員(103/08/01~104/01/31)</li> <li>餐飲系 103 學年度系課程召集人、103 學年度校教評委員 (103/08/01~104/07/31)</li> <li>教飲系 104/07/31)</li> <li>教師評鑑諮詢委員 (100/08/01~2012/07/31)</li> </ul>	<ul><li>■ 108/05/29 參加本校辦理之教育訓練: 內部控制-風險評估與內部稽核</li></ul>
林麗惠	化品用管系妝應與理	教授		<ul> <li>化學工程系行政助理 (88/08/01~90/07/31)</li> <li>設計學院執行秘書 (104/08/01~105/07/31)</li> <li>化妝品應用與管理系主任 (105/08/01~111/07/31)</li> <li>妝品系課程委員會召集人 (111/08/01~迄今)</li> <li>院教評會代表(111/08/01~迄今)</li> <li>校教評委員會委員 (110/08/01~111/07/31)</li> </ul>	<ul> <li>國立臺灣科技大學高分子工程系博士</li> <li>113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>勞動部化學技術士技能檢定監評委員</li> <li>甲級毒性化學物質專業技術管理人員</li> <li>有機溶劑作業主管安全衛生教育訓練</li> <li>特定化學物質作業主管安全衛生教育訓練</li> </ul>
沈清正	資管 系	副教授		<ul> <li>資訊管理系系主任 (95/02/01~103/07/31)</li> <li>內部控制稽核委員 (108/08/01~113/01/31)</li> </ul>	<ul> <li>國立中央大學資訊管理學系博士</li> <li>經智資訊工業股份有限公司系統分析師</li> <li>新固資訊系統分析師、專案經理</li> <li>勞動部技術士學科監評委員</li> <li>112/04/12 參加本校辦理之內控教育訓練: SDGs 與校務發展計畫的整合</li> <li>111/04/20 參加本校辦理之教育訓練: 全員參與,落實內部控制與稽核</li> </ul>
周孟熹	行與通理	副教授		<ul> <li>行銷與流通管理系系主任 (107/08/01~108/07/31)</li> <li>內部控制稽核委員(108/08/01~ 迄今)</li> <li>圖書館學生資源中心執行 秘書</li> <li>勞動部就業學程」計畫主 持人</li> </ul>	<ul> <li>國立中央大學產業經濟研究所博士</li> <li>勞動部國貿業務技術士技能檢定監評委員</li> <li>行政院主計處四局研究員</li> <li>中原大學會計系、企管系兼任講師</li> <li>113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>112/04/12 參加本校辦理之內控教育訓練:SDGs 與校務發展計畫的整合</li> </ul>

姓名	服務單位/	職級	行政職稱	校內行政服務	稽核相關背景 (包括學經歷、研習、訓練、證照等)
邱誌偉	觀與閒業理光休事管系	副教授		<ul> <li>觀休系實習委員會召集人 (111/08~迄今)</li> <li>觀休系系務發展委員會委員 (112/08~迄今)</li> <li>觀休系境外生服務輔導委員會 委員(112/08~迄今)</li> </ul>	<ul> <li>■ 111/04/20 參加本校辦理之教育訓練: 全員參與,落實內部控制與稽核</li> <li>● 110/04/12 參加本校辦理之教育訓練: 他山之石,可以攻錯-落實內控與內稽 之道</li> <li>● 109/04/27 參加本校辦理之教育訓練: 從內控到強化學校治理之內稽價值</li> <li>● 淡江大學管理科學學系博士班博士</li> <li>● 113/05/03 參加長庚科技大學辦理私校內部稽核實務研討會</li> <li>● 113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>● 崇右影藝科技大學副教授兼觀光產業學院副院長、經營管理系主任兼所長、研發處技職再造發展中心主任、研發處產學合作組組長</li> <li>● 教育部區域產學合作中心-國立臺北科技大學經理</li> <li>● 教育部區域產學合作中心-國立臺北科技大學經理</li> </ul>
鄭秀琴	觀與閒業理光休事管系	副教授		<ul> <li>教務處執行秘書 (106/08~107/07,102/08~104/07)</li> <li>內部控制稽核委員(111/08/01~迄今)</li> <li>觀休系課程委員會委員委員 99/08~迄今)</li> <li>觀光餐旅暨管理學院院教評委員(108/08/01~109/07/31)</li> <li>觀光餐旅暨管理學院院務會議委員(107/08/01~108/07/31)</li> <li>觀光餐旅暨管理學院創新教學推動小組委員(107/08/01~108/07/31)</li> <li>研究發展及產學合作審查委員(105/08/01~108/07/31)</li> <li>觀光餐旅暨管理學院院務會議委員(105/08/01~108/07/31)</li> <li>觀光餐旅暨管理學院院務會議委員(105/08/01~106/07/31)</li> <li>觀光餐旅暨運輸服務學術研討會承辦委員(104年)</li> <li>觀休系系務發展委員會召集人(99/08~100/07)</li> </ul>	<ul> <li>● 中華流通連鎖產學聯盟協會理事長</li> <li>● 輔仁大學運動管理碩士</li> <li>● 113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>● 112/04/12 參加本校辦理之內控教育訓練: SDGs 與校務發展計畫的整合</li> <li>● 萬能科技大學 EMBA 校友會會務發展顧問(107/06/01~109/06/01)</li> </ul>
廖英姿	教處合務編業組	組員		<ul> <li>秘書室秘書兼主辦稽核 (103/09/01~104/08/31)</li> <li>內部控制稽核委員(104/09/01~ 迄今)</li> <li>校務發展中心組員</li> <li>萬能科技大學餐飲管理系兼任 講師</li> </ul>	<ul> <li>元智大學管理學院碩士</li> <li>家貿貿易股份有限公司總經理室秘書</li> <li>通航通信(股)公司業務助理</li> <li>依賞企業(股)公司(山頂鳥)會計</li> <li>海棠資訊(股)公司總經理秘書、人事、財務</li> </ul>

姓名	服務 單位/	職級	行政職稱	校內行政服務	稽核相關背景 (包括學經歷、研習、訓練、證照等)
					<ul> <li>113/04/10 參加本校辦理之內控教育訓練:內控制度文件撰寫技巧與實例分析</li> <li>112/04/12 參加本校辦理之內控教育訓練:SDGs 與校務發展計畫的育訓練:SDGs 與校務發展計畫的育訓練:全員參與內部控制與理之教育訓練:全員參與內部指核辦理之教育訓練之線上專題講座「內部指核辦理之教育訓練:他山之石,或好錯-落實內控與實育訓練:他山之石,可以攻錯-落實內控與實育訓練:他山之石,可以攻錯-落實內控表核工作坊-內部指核方,內部指核方,內部指核方,內部指核方,內部指核方,內部指核方,內部指核方,內部提付,所對理之「內部控制上低的/03/18 參加本校辦理之「內部控制上人及所設計量、「內部控制制度經驗交流研討會」</li> <li>103/06/09 參加管科會辦理之「103 年度推動學校財團法人及所設計會」</li> <li>103/06/09 參加管科會辦理之「103 年度推動學校財團法人及所設計會」</li> <li>103/06/09 參加管科會辦理之「103 年度推動學校財團法人及所設計會」</li> <li>103/06/09 參加管科會辦理之「103 年度推動學校財團法人及所設計會」</li> <li>102/11/07-08 參加公學校內部推發發於一个發射團經驗交流研討會」</li> <li>102/11/07-08 參加公學校內部指核員訓練課程</li> <li>102/05/08 參加管科會辦理之「102 年度推動學校財團法人及所設社會」</li> <li>101/03/29~30 參加教育部理之「101年度學校財團法人所設社立學校內部推對精核核人員研討會」</li> </ul>

## 5. 相關組織會議資料及經費支用相關辦法或制度

- (1) 請採購規定及作業流程(見附件 16)
- (2) 內部控制制度中有關獎勵補助經費收支、管理、執行及記錄之作業規範(見附件 17)
- (3) 審議「本(113)年度」支用計畫相關會議紀錄,專責小組相關會議紀錄(見附件 18)
- (4) 經常門經費支用相關辦法或制度:獎勵補助教師、行政人員相關辦法,列於表 17。

表 17:經常門獎勵補助教師、行政人員相關辦法

項目類別		相關辦法		
經常	門整體	附件 19:	萬能學校財團法人萬能科技大學提昇師資素質實施辦法	
推動	實務教學	附件 20:	萬能學校財團法人萬能科技大學教學優良教師遴選要點	

項目類別	相關辨法
	附件 21: 萬能學校財團法人萬能科技大學教師參加或指導學生競賽獎勵辦法
	附件 22: 萬能學校財團法人萬能科技大專任教師專業證照研習補助辦法
	附件23: 萬能學校財團法人萬能科技大學教職員職業證照暨輔導學生技能檢
	定獎勵要點
	附件 24: 萬能學校財團法人萬能科技大學編纂教材及製作教具獎勵要點
	附件 25: 萬能學校財團法人萬能科技大學教師參加國際發明展補助要點
	附件 26: 萬能學校財團法人萬能科技大學教師研究計畫獎勵實施要點
研 究	附件 27: 萬能學校財團法人萬能科技大學補助教師專題研究辦法
	附件 28: 萬能學校財團法人萬能科技大學教師專利、專利商品化及技術移轉獎
	勵實施要點
研 習	附件 29: 萬能學校財團法人萬能科技大學獎勵教師研習作業要點
進修	附件 30: 萬能學校財團法人萬能科技大學教師在職進修辦法
升 等 送 審	附件 31: 萬能學校財團法人萬能科技大學教師聘任暨升等辦法
行政人員研習	附件 32: 萬能學校財團法人萬能科技大學行政人員研習辦法
	附件33: 萬能學校財團法人萬能科技大學獎助生權益與兼任助理勞動權益保
其 他	障處理要點
	附件34: 萬能學校財團法人萬能科技大學參與新一代設計展活動補助原則

## 三、整體發展重點特色經費規劃

本校 113 年度整體發展重點特色,敘述如下,對應校務發展計畫或高等教育深耕計畫,經費規 劃與支用項目的優先序如表 18 所列。

### 1.建置節能車輛設備/儀器特色計畫

隨著石油存量減少、環保議題受到重視、交通狀況複雜化與行車安全意識抬頭等因素影響。燃油車將逐漸被新能源車輛所取代,電動車更被視為未來汽車產業的轉型目標。然而在過渡時期燃油車引擎兼顧效率與節能的各項設計,以及結合汽油內燃引



擎電馬的合力與動達混動車



輛,能達到最佳化省油效果與最低廢氣污染的目的; 因為電力電子科技的快速發展,讓車廠有能力打造 易於安裝且符合成本效益的先進駕駛輔助系統 (Advanced Driver Assistance System, ADAS)時,使車 輛更安全、更智慧,幫助汽車業者實現「零碰撞」的

### 未來願景。

為使學生具備與車輛市場發展同步技術的車輛修護與檢驗的專業技能,提高就業競爭力,本系特別規劃建置「節能車輛設備/儀器」,以培育學生車輛工程相關專業基礎技能,並建立其終身學習與持續成長的能力,培訓學生成為具備車輛維修、高階故障診斷、技術管理的專業服務人才。

質化指標:落實教學創新精進,建置優質教學環境,優化學習實作環境,提升教學品質與學生車輛 修護技術實務技能 量化指標:完成學生滿意度調查、將節能車輛設備/儀器融入車輛工程實習課程、每學期使用人數至少90人。

### 2.強化航空維修訓練器材特色計畫

111 年起,航空光機電系與長榮航太科技公司合作規畫開設「長榮 產學菁英班」,於大二下學期中媒合篩選菁英班學生,大三上學期菁英 班學生每週兩個下午到長榮航太上課受訓,大三下學期到長榮航太進行





訓練與校外實習,由於菁英班學生於實習期間之技能表現與工作態度明顯優於其他各校的大四實習生,證明菁英班的教學成效卓著,因此112學年長榮航太公司持續與本系開辦第二屆長榮菁英班

為複製上述長榮菁英班產學合作教育訓練的成功模式到其他航空修護公司,並減少學校與業界訓練器材的差異,本系擬於 113 學年添購「飛機結構維修設備」與「飛機發動機維修設備」等相關業界訓練器材,強化本系飛機修護實作教學與航空產業的契合度,並與另一飛機修護大廠--台灣飛機維修公司合作開設「台飛產學菁英班」。以此類推,本系未來致力於訓練出航空修護產業「即時可用」的人才,達成產學無縫接軌、畢業即就業之目標。

質化指標:購置之設備器材與長榮、台飛職場一致,大二生修習「飛機結構維修實作」與「航空發動機檢修實習」必修課程,再以進階課程配合達到訓用合一之效果,使同學技能與產業 無縫接軌。

量化指標:大二開設「飛機結構維修實作」與「航空發動機檢修實習」必修課程各三班,每學年使 用人數至少 100 人。

### 3. 建置「福爾摩沙分子料理研究中心」計畫

分子美食學作為一門融合科學、藝術和烹飪的學科,已經在全球餐飲界引起廣泛的關注和影響。自 1988 年首次提出以來,這一領域不斷演變和創新,透過深入研究食材分子在料理過程中的變化,它為廚師們提供了前所未有的創造力和可能性。餐飲業不再僅僅是傳統的廚藝技巧,而是透過科學的方法研究食材分子在製備過程中的變化,運用科學原理、創新技術,為食物帶來全新的可能性,成為料理藝術的一個不可或缺的元素,成為許多頂尖餐廳的創意基石。隨著飲食文化的多元化和人們對於美食的不斷追求,分子美食學的發展,越來越多的餐廳採用創新的料理技法,提升食物的味道、外觀和食用體驗,已成為當今世界餐飲界的一個重要趨勢,並在國際上取得了廣泛的認可。

分子料理不僅僅是一種烹飪技巧,更是一門藝術,它通過將科學原理與創造力相結合,能夠打破傳統烹飪的界限,創造出全新的味覺體驗,建立一個成功的分子料理教室需要明確的目標和方向。餐飲業界不斷追求獨特和令人驚艷的料理,這需要廚師具備更多的知識和技能,以滿足



現代飲食觀念的變革。因此,為了培養我們餐飲管理系學生的創新思維、廚藝技能及擴大職業競爭

力,引領學生進入分子美食學的領域,推動分子料理教學和研究,特別規劃建置「福爾摩沙分子料理研究中心」,提供專業的分子料理教室,讓學生能夠學習並運用這項具有前瞻性的料理技術。

建置「福爾摩沙分子料理研究中心」將成為培養專業人才的重要搖籃,不僅可以開設分子料理的專業課程,培養更多的廚藝師和烹飪專家,還可以吸引來自國內各地區的學員前來學習,將為台灣的餐飲業注入新鮮的活力,透過「福爾摩沙分子料理研究中心」的建置將使餐飲管理系能夠提供更多元化的教



的 吸 餐 究 的 育 提 教 品 和 學

生的職業競爭力,以及學校的中長期校務整體發展, 跟隨國際趨勢,並促進科學和烹飪的結合。我們期待 這一計畫將為學校的發展和學生成長帶來長遠的積 極影響,並使我們的學生在餐飲業中取得成功,誠摯 希望獲得支持,以實現這個具有前瞻性和實質性影 響的計畫。

質化指標:培養學生創新思維,涉及食品科學研究,掌握分子料理特殊的烹飪技術之能力。

量化指標:完成學生滿意度調查、開設分子料理課程一門、舉辦成果發表會一場次。

## 4. 建置 AI 自動駕駛電動車與人工智慧應用特色計畫

鑒於近年來在電動車與功率半導體元件上的進步、微處理機的快速發展以及車輛智慧製造的推動,使得AI人工智慧應用技術與智慧電動車在工程領域佔有相當重要地位,其應用範圍涵蓋智慧車輛一車聯網AI人工智慧系統+車輛電控自駕系統AIoT智能巡檢載運載具、馬達驅動與控制、BMS電源管理系統技術結合IoT及大數據的發展整合等。因此目前許多業界車廠與學校產學合作,著重智慧車輛維修保養結合車廠智慧製造與AI應用手持式終端Apps實習課程,希望培養學生在高階電動車系統整合相關領域,真正具有產業界應用價值的基礎維修保養與設計製作技術能力。

現階段智慧電動車在一般油車轉型的過程中,世界七大工業國組織已積極地設定零排放期限,為加速新能源車普及,世界各國陸續開始制定「棄油改電」期限。繼英國將禁售燃油車大限提早到2030年,日本也將車界轉型時程訂在2030。由於英國和日本是世界上主要的右駕國家,同屬右駕的澳洲就擔心右駕汽車需求大減,若不加速轉型電動車,澳洲將成為只能進口二手舊車的落後國家。預計到2030年時日本的電動車佔有率將增加到55%,且由於電池價格下降的速度比預期要更快,所以電動車佔有率的增長速度將進一步加速。台灣未來電動車市場需求的發展,已經在不遠處。政府為了對抗空污,宣示在2035年,所有新售汽機車都將電動化,距今已經不到12年,這不僅是對車廠的挑戰,對全台2.8萬家幾乎全是中小企業的汽機車行與數萬名從業人口來說,是更艱鉅的轉型任務,依此在資訊工程系領域建置完備的AI自動駕駛電動車與人工智慧應用課程多元化創新教學平台特色實驗室。

智慧電動車結合5G AI技術,Canbus可預兆車輛系統故障診斷、逐級告警,行車安全能防微於杜漸。本計畫初期以建置自駕車模擬訓練場域裝置、以AI電動車底盤平台系統,輔以AI自駕車車聯網開發平台、AI自駕車資訊互聯檢修組、AI 安全駕駛偵測平台、AI自駕車資訊互聯實驗平台,讓學生積極學習智慧電動車的技術。

## ■自駕車模擬訓練場域





## ■AI自駕車車聯網開發平台



## AI 安全駕駛偵測平台



## ■AI自駕車資訊互聯實驗平台



質化指標:培養學生智慧電動車結合 5G AI 技術,在實驗室場域學習 AI 人工智慧及自駕車技術之

能力。

量化指標:開設 I 自駕車課程一門、產學案一件、向下扎根舉辦研習活動一場次

表 18:整體發展重點特色經費規劃

學校辦學 重點特色	校務發展主計畫或 高等教育深耕計畫	獎勵補助款	附表及優先序
節能車輛設備/儀器 特色計畫	1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境	1,960,000	附表 11,優先順序 25~28
強化航空維修訓練器 材特色計畫	1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境	2,500,000	附表 11,優先順序 39~42
建置「福爾摩沙分子 料理研究中心」計畫	1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境	1,495,610	附表 11,優先順序 55~72
持續推動無人智慧自 駕車計畫	1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境	2,500,000	附表 11,優先順序 80~82 附表 20,優先順序 1~5

## 參、113年度校務發展及年度經費支用計畫書審查意見之回應說明及改善情形

112年度本校各所系科中心之教學及研究設備的執行成效彙整表,請委員參閱附件 35。113年度支用計畫書審查意見,已遵從委員之建議進行改善與管考,本校之回應說明與改善情形,請參考附表 10。

### 肆、113年度整體發展經費支用設備規格說明書及項目明細表

本校主要經費收入為學生之學雜費,資源相當有限,且隨著少子化現象,校際間招生相當競爭激烈。然而本校為追求永續之經營與發展,並善盡大學社會責任,每年提供億元之獎助學金來照顧經濟不利學生能共享「均權平等」受教權益與挹注大量經費於校務發展,最主要目的係提供學生良好的學習環境,提升學生學習成效及競爭力,為國家培育更多的優質專業人才。本校積極爭取校外資源,其中 鈞部整體發展獎勵補助經費對本校發展有非常大的助益,本校審慎規劃整體發展獎勵補助支用計畫與運用相關經費,使其發揮最大之效用。113年度整體發展經費支用設備規格說明書及項目明細,請參考附表 11~19。113年度資本門支用於各所系科中心之教學及研究設備,預期成效目標,請委員參閱附件 36。

附錄:高等教育深耕修正版計畫書及校務發展計畫書之電子檔

## 附表 1: 學校類型及 110~112 年<u>度</u>學校基本資料表

項目	年度			1	13		
,		科技大學	技術學院	專科學校	專案輔導學校	學生數未達	一千五百人之學校
學校類	型(備註 1)	<b>√</b>				依指標核配	採定額獎勵補助
	年度	11	.0	1	11		112
項目		上學期	下學期	上學期	下學期	至 10	月 15 日止
	在學學生	9,013	8,256	8,223	7,679		7,743
學生人數(備註 2)	休學學生	153	78	201	93		71
	退學學生	520	439	629	517		477
項目	年度	11	.0	1	11		112
	專任教師	23	86	2:	27		212
教職員人數	兼任教師	32	21	2	83		287
	職員	15	52	1-	48		145
1 4-1	全校	21.	36	20	.94		20.9
生師比	日間學制	16.	46	16	.26		16.0
	校地面積	90,76	60 m²	90,7	60 m²	9	0,760 m²
1611 77 16 16 77 24	校舍面積	100,1	36 m²	100,1	36 m²	9	8,658 m²
校地及校舍面積	每生平均校地面積	17	.3	17	7.8		18.2
	每生平均校舍面積	19	.1	19	9.6		19.8
全校新	生註冊率	71.2	25%	74.11%		75.10%	
全校學生就學	是穩定率(備註3)	72.7	4%	73.4	46%	,	74.46%

- 1. 學校類型:請學校依所屬類型於該類型打勾,屬多類型之學校請複選,其中學生數未達一千五百人之學校,請選擇核配方式欲依指標核配或採定額獎勵補助,報部後不得修正,其他類型之學校不須填列該欄位。另依要點第三款第三目規定停止全部招生<u>並於當學年度結束時停辦之</u>學校或經私立高級中等以上學校退場審議會審議認定為專案輔導之學校,僅核予補助經費。
- 2. 在學學生:請依據技專校院校務基本資料庫表 4-2 填報在學具有學籍之所有學生人數;休學學生及退學學生:請依據技專校院校務基本資料庫表 4-4-1 填報學期間申辦休學人數及學期間退學人數。
- 3. 公式請學校參照大專校院校務資訊公開平臺之學 16.學士班以下就學穩定率-以「校(含學制班別)」統計說明計算(學生就學穩定率=當學年2年級在學學生數/前一學年度錄取1年級在學學生人數)。
- 4. 若有其他基本資料,請逕行增加欄位。
- 5.資料計算基準日請以當年度10月15日為基準。

## 附表 2:111 (學)年度學校年度校務發展(含私校獎補助、其他補助計畫、學校經費)一覽表

		111(學)年度學校年度校務發展 1							<u>111</u> (學)年度學校	
		學校自籌經	教育	教育部各類獎補助計畫(C)			總支出(E)		總收入(	F)
	總計(A)	ず(B)	私校獎補	高等教育	其他	其他政府部 門經費(D)	學校	附設	學校	附設
			助計畫	深耕計畫				機構		機構
經費	199,596,381	33,102,429	53,189,781	26,771,341	71,580,466	14,952,364	991,773,095	0	988,090,679	0
占學校總支出比率(%)	20.13%	3.34%	5.36%	2.70%	7.22%	1.51%	_	1	_	
占學校總收入比率(%)	20.20%	3.35%	5.38%	2.71%	7.24%	1.51%	_	_	_	_

- 1. 總計(A)=(B)+(C)+(D), 請填入「學校 <u>111(學</u>)年度執行校務發展計畫經費」,包含學校自籌、教育部各類獎勵補助計畫、其他政府部門獎勵或補助經費等經費。(其他:請學校檢視獲得教育部補助計畫中與學校校務發展關聯性較高且屬全校性之補助計畫填入,若無則可免填。)
- 2. 學校自籌經費(B): 為學校支應學校 111(學)年度校務發展之相關經費。
- 3. 占學校總支出(總收入)比率(%)=各項經費/總支出(總收入)×100%。
- 4. 111(學)年度學校總支出(E):請填入 111(學)年度總支出; 111 (學)年度學校總收入(F):請填寫 111 (學)年度總收入。
- 5. 請註記統計時間: 111年1月1日至 111年12月31日止。

## 附表 3:110~112 年度私立技專校院獎勵補助經費執行情形

	獎勵補助款										
年		核定/流用後(A) 自籌款(B)							總計	已支用經	執行率(%)
度	資本	門(A1)	經常	門(A2)	資本門	資本門(B1) 經常門(B2)				費(D)	(E)=(D)/(C)
	金額	比率(%) (A1/A)	金額	比率(%) (A2/A)	金額	比率(%) (B1/B)	金額	比率(%) (B2/B)			
<u>110</u>	27,018,420	50%	27,018,421	50%	6,799,431	31%	15,134,218	69%	75,970,490	88,822,547	116.92%
<u>111</u>	26,594,890	50%	26,594,891	50%	2,480,218	18%	11,298,770	82%	66,968,769	67,087,785	100.18%
<u>112</u>	25,595,737	50%	25,595,737	50%	3,950,105	38%	6,444,910	62%	61,586,489	61,882,371	100.48%

- 1. 依獎勵補助要點第九點第一款第二目規定:學校應自籌本獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。
- 2. 112 年度已支用經費及執行率統計時間: 112 年 1 月 1 日至 112 年 12 月 31 日。

## 附表 4:112 年度校務發展辦學特色及經費支用情形

辨學	預期成效/[	1標		未達成預期成效		投入經	費
特色	<u>質化</u>	<u>量化</u>	實際執行成效	之原因分析	總經費 <u>(A)</u>	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
		資料庫訂閱費,14 案	14 案		4,285,613	4,285,613	100%
	提供全校師生研究參考文 獻之使用,提升教師教學 品質及學生學習之成效	軟體訂購費,5案	5 案		3,390,000	3,390,000	100%
辨學目		改善教學相關物品:專業教室物品 4案。 1. 椅子37張 2. 長桌15張 3. 圓桌3張 4. 視聽沙潑椅 100張	1. 椅子 37 張 2. 長桌 15 張 3. 圓桌 3 張 4. 視聽沙潑 椅 100 張	無	794,900	794,900	100%
標與校		圖書、視聽資料、 電子書	如附件 35	如附件 35	2,713,611	2,713,611	100%
務治理	提升空調設備之能源使用 效率,持續精進校園節能 監控管理系統	充實相關教學設 備	如附件 35	如附件 35	1,335,000	1,335,000	100%
	推動專任教師編撰數位教 學教材高比率,以強化數 位學習,提倡數位輔助教 學	100%	100%	100%	012.262		0%
	推動教師進行校務研究計	7 案	10 案	7 案	912,262		0%
	日間部教師教學評量正常 (>3.5)人數比率。	98%	100%	98%			

辨學	預期成效/国	1標		土法七硒加七龄		投入經	費
拼字 特色	質化	<u>量化</u>	實際執行成效	未達成預期成效 之原因分析	總經費 <u>(A)</u>	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
	補助藝術與設計領域學生 参加畢業成果展費用	新一代設計展:1 案	1 案	無	300,000	300,000	100%
	強化航空複材製作、修護 與檢測技術,產學及專利 件數	8件	8 件	谯			
辨學目 標與校	輔導學生取得飛機修護乙 丙級證照	70 張	71 張	無			
務治理	深耕智慧製造技術應用, 產學及專利件數	9件	9件	無	3,173,470		0%
	提升學生智慧機械加工能 力達修課後技術檢測標準 (完成規定實體作品製作) 以上人數比率	93.50%	95%	無			
教師教 學與學 生學習	新聘專任教師,提升教學 品質,改善教學	新聘(三年以內)專 任教師薪資:26 位。	新聘(三年以內)專任教師 薪資:26位。	無	10,883,225	10,883,225	100%
教師教 學學習	1.鼓勵教學與專業精進之 優良教師,提升教學與專業精學 質 2.鼓勵本校教師參校 等生代表學校譽, 有 類學生代表學校譽, 持 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1.編纂教材 12 案。 2.製作教具 6 案。 3.教學優良教師 3 位。 4.教學學生競勵 110 案。 勵 110 案。 5.教師專業證照 研習補助 40 案。 6.輔導學生技能 檢定獎勵 60 案。	1.編纂 教 2.製。 4.教 4.教 4.教 4.教 4.教 4.教 4.教 4.教 4.教 4.教	教師獎勵等級降 低,獎勵金發放 不如預期。	1,862,814	1,862,814	100%

辨學	預期成效/国	1標		未達成預期成效		投入經	<b>#</b>
特色	<u>質化</u>	量化	實際執行成效	个 是 成 员 朔 成 效 之 原 因 分 析	/ 總經費(A)	使用獎勵補	使用獎勵補助經費
1,0					WILL X CLAY	助經費 <u>(B)</u>	之比率 <u>(%) (B/A)</u>
	習、訓練及專案檢定認	7. 獎勵補助教師	5.教師專業證				
	證	参加國際發明	照研習補助				
	4.輔導學生獲得專業證照	展8案。	47 案。				
	獎勵		6.輔導學生技				
	5.編纂教材、製作教具:本		能檢定獎勵				
	校專任教師針對本身任		29 案。				
	教科目從事教學改進並		7. 獎勵補助教				
	有課程使用之具體成效		師參加國際				
	6.補助教師參加國際發明		發明展 17				
	展		案。				
				受 COVID-19 防			
	加強教師之專業知識並提			疫降階,教師申			
				請研習意願提			
	加强软叶之母亲 <sup>2</sup>	研習:80 案。	167 案	升,由於教師申	760,646	760,646	100%
				請研習經費較			
				低,因此花費較			
				少。			
教師教				112 學年第 1 學			
學與學	提高師資素質,改善師資	進修:0案	   1 案	期,教師與學校	12,500	12,500	100%
生學習	結構及改進教學	上下 小	1 示	簽訂進修第二	12,300	12,300	10070
				專長碩士。			
				112-1 學期提出			
	改善師資結構,提昇研究	   升等送審:3 位	1位	申請升等教師 2	18,000	18,000	100%
	能力及提高教學品質	川可必留・コル	1 111	位,最後僅1位	10,000	10,000	100%
				教師送審。			
	鼓勵教師採用創新教學人	185 位	246 位	無	1,990,361		0%
	數	100 11	210 135	<del>////</del>	1,220,301		070

辨學	預期成效/目	標		未達成預期成效		投入經	費
拼字 特色	質化	量化	實際執行成效	一个廷成預期 成效 之原因分析	總經費 <u>(A)</u>	使用獎勵補	使用獎勵補助經費
	鼓勵教師採用創新教學, 逐年提高創新教學模式之 教師數占所有教師數比率	32%	44.72%	無		助經費 <u>(B)</u>	之比率(%)(B/A)
	鼓勵教師採用創新教學課 程數	235 門	318 門	無			
	修讀創新教學課程學生總 數	9600 人	12175 人	無			
教師教 學與學		7750 人	10726 人	無			
生學習	逐年提高修讀創新教學課 程學生學習成效提升人數 占所有修讀學生數比率, 以提升學生學習動機	83%	88.10%	無			
	輔導教師教學異常者,讓 教學評量正常(>3.5)人數 比率達一定水準,以落實 教學正常化	98%	100%	無			
教師教 學 生學習	優化師資結構,逐年降低 生師比(全校加權學生數 (包括進修學院、專科進修 學校學生數)除以全校專 任、兼任師資數總和),以 提升專任師資投入教學能 量	22.20%	20.94%	無			
	鼓勵同學修讀跨域學習課 程,以強化學生多元自主 學習	4000 人	4789 人	無			

辨學	預期成效/国	1標		未達成預期成效		投入經	費
特色	質化	量化	實際執行成效	之原因分析	總經費 <u>(A)</u>	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
* 65 *L	修讀運算思維與程式設計 課程學生數	4500 人	5275 人	無			
教師教 學與習	開設運算思維與程式設計 課程	85 門	178 門	無	1,122,602		0%
王子自	修讀數位科技微學程學生 人次	1000 人次	4619 人次	無			
教學生	學生事務與輔導相關經費 (外聘社團指導教師鐘點 費、其他學輔工作經費)	1. 補助學學者: 6	業社團指導老師之鐘點費共補助7個社團 -籃球社、棒壘	學相多動較經案事務動個年性,。學相多動較經案轉年別補活因	550,000	550,000	100%

辨學	預期成效/国	]標		未達成預期成效		投入經	費
特色	<u>質化</u>	<u>量化</u>	實際執行成效	之原因分析	總經費 <u>(A)</u>	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
		充實相關教學設 備	如附件 35	如附件 35	673,332	673,332	100%
教師教	達成學校設定中文閱讀寫 作能力提升目標之人數	1240 人	676 人	配合高教深耕第 二期計畫修改評			
學與學生學習	設定中文閱讀寫作能力提 升目標之人數占所有學生 數比率	92%	85.79%	量方式,採計學 生通過學校設定 校際共享中文能 力教材測驗或第 三方認證人數			
	達成學校設定專業(職場)外語能力提升目標之人數	2000 人	405 人	配合高教深耕第 二期計畫修改評	1,996,403		0%
教師教 學與學 生學習	設定專業(職場)外語能力 提升目標之人數占所有學 生數比率	85%	5.85%	量方式,採計學 生達各級 CEFR 能力情形-英文 證照通過張數- A1、A2、B1、B2、 C1、C2 及非英語 證照張數			
	鼓勵教師積極參與產學合 作計畫,強化產學鏈結	產學案:135 案	產學案: 152 案	1.學校多方面鼓勵教師進行研			
產學合	推動教師研發成果進行專 利申請	專利獎勵:53件	專利獎勵:66	關案件數均超			
作與實 務研究	推動教師研究成果進行專 利商品化	專利商品化:6件	專利商品化: 10件	過預期目標。 2.其中符合獎勵	6,347,139	6,347,139	100%
	推動教師研究成果進行技術移轉	技轉案:3 案	技轉案:5案	辦法但不符合 使用獎補助款 支用原則之 6			

辨學	預期成效/目	標		未達成預期成效		投入經	<b>B</b>
特色	<u>質化</u>	量化	實際執行成效	· 一个连成员新成效 · 之原因分析	總經費 <u>(A)</u>	使用獎勵補	使用獎勵補助經費
10 0	<u> </u>	<u> </u>			心吐貝(11)	助經費(B)	之比率(%)(B/A)
				件產學合作案			
				及 3 件專利案			
				獎勵,由學校			
				經費支用			
				452,650 元,與			
				使用獎補助款			
				之研究項目			
				6,347,139 元獎			
				勵金,合計總			
				獎 勵 金 額			
				6,799,789 元。			
	推動學生海內外實習,使	1,200 人次	1,679 人次	無	817,375		0%
學生輔	能具備與業界接軌能力	1,200 人人	1,077 / 2	<del>////</del>	017,373		070
導及就	逐年提高任教專業科目具						
業情形	實務經驗人數占所有任教	85%	93%	無			
	專業科目師數比率						
	聘任曾於國際技能競賽獲						
學生輔	獎之選手或業界技術精湛						
学生輔導及就	之大師為專任教學人員或	10 人	10 人	無			
学及机工工作	專業實作之指導人員(包	10 人	10 人	<del></del>	1,115,357		0%
耒1月70	括專技教師、技士、技佐)				1,113,337		0%
	人數						
學生輔	維持聘任業界技術精湛大						
導及就	師人數占全校專任教師人	4.30%	4.76%	無			
業情形	數比率						
學生輔	曾於國際技能競賽獲獎之	80 門	115 門	無			
導及就	選手或業界技術精湛之大	90.11	113   1	<del></del>			

辨學	預期成效/[	1標		土法土硒即七分		投入經	費
辨字 特色	<u>質化</u>	<u>量化</u>	實際執行成效	未達成預期成效 之原因分析	總經費( <u>A)</u>	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
業情形	師課程數						
	鼓勵學生參與國內外競賽,並獲得獎牌	370 面	247 面		1,828,758		0%
	全校具專業實務技術能力 (專業證照與修畢核心專 業課程)之學生數	6700 人	6759 人	無			
學生輔	全校專業實務技術能力 (專業證照與修畢核心專 業課程)之學生數占所有 學生數比率	70%	84.01%	無	751,472		0%
導及就 業情形	日間部專業實務技術能力 於學年度末提升之學生數 占所有學生數比率	85%	95.18%	無			
	學生專業技術證照張數	2210 張	2197 張	無			
	開設創新創業課程,並鼓勵同學修讀,協助學生創 新創業。	52 PJ	90 門	無	1,469,415	15	0%
	修讀創新創業課程學生數	600 人	3026 人	無			
辦學績 效與社 會責任	鼓勵學生參與就業諮詢輔 導,以了解職場生態與生 涯規劃	1300 人	1500 人	無			
辦學績 效與社 會責任	建置校內畢業生流向追蹤 機制,協助畢業生充分就 業	1.應屆就業率: 96% 2.應屆調查率: 100% 3.畢業後1年80%	1.應屆就業率: 97% 2.應屆調查率: 100% 3.畢業後 1 年 81%	無	445,242		0%

辨學	預期成效/[	1標		上海上西加土拉		投入經	費
辨字 特色	<u>質化</u>	量化	實際執行成效	未達成預期成效 之原因分析	總經費(A)	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
	<b>为 然 沪 刑 超 止 菸 恣 卫 炊 </b>	4. 畢 業 後 3 年 71.2% 5. 畢 業 後 5 年 65.4% 聘任勞僱型學生	4.畢業後 3 年 73% 5.畢業後 5 年 67% 聘任勞僱型學				
	為勞僱型學生薪資及勞保費和勞退金之單位負擔	特任労催型学生   30 人。	居任労催型字 生30人。	無	2,601,678	2,601,678	100%
	經濟不利學生獲得輔導與 協助。	540 人	475 人	1.因教育部來文 指示「需讓學			
	經濟不利學生獲得輔導或 協助人數占所有經濟不利 學生人數比率。	27%	40.2%	生申請多項助 學金,以達到 多元學習之成			
	弱勢學生證照及專利發明 輔導人次。	220 人次	167 人次	效」,故補助人 次大幅下降。	491,797		0%
	弱勢學生課業輔導人次。	550 人次	175 人次	2.因 112 年度核 撥 經 費 減 少 35%,故實際 值下降。			
辨學績效與社	加強專業知能,提升行政 效能	1. 業務相關研習:5案。 2. 校內自辦研習:3案。	1. 業務相關 研習: 14 案。 2. 校內自辦 研習:3案。	無	37,553	37,553	100%
會責任	校務資訊公開項目	22 項	24 項	無	346,728		0%
	協助取得食安 HACCP 基 礎與進階認證人次,,以深 化在地鏈結與共榮	65 件	66 件	無	404,074		0%

並 題	預期成效/国	1標		上法七石扣七分		投入經	費
辨學特色	<u>質化</u>	<u>量化</u>	實際執行成效	未達成預期成效 之原因分析	總經費(A)	使用獎勵補 助經費(B)	使用獎勵補助經費 之比率(%)(B/A)
辦學績 效與社 會責任	辦理社團帶動中小學交流 活動,以輔育高職,深耕技 職人才培育	420 人次	1338 人次	無	2,989,978		0%
國際化	積極招收國際學生(不含 陸生),以打造國際學習環 境	85 人	275 人	無	234,706		0%
充實相 關教學 設備	強化數位學習績效 優化學習實作環境 創新創意圓夢起飛	如附件35,依規劃 執行	如附件 35,依 規劃執行	如附件 35, 依規 劃執行	25,016,360	25,016,360	100%
學生留 用合作	增進學生的各類型航空器 金屬結構維修的技能,加 強學生的複合材料製程及 修護知能,提升學生在航 空材料上非破壞檢測專業 的實作能力	購置非消耗品或消耗用品	購置非消耗品 或消耗用品共 45 案	航空光機電系: 專業實習課程教 學使用及推動產 學技術研發使用 之消耗性耗材	300,000	300,000	100%
總計					81,972,371	61,882,371	75.49%

- 1. 預期成效(目標):請依照學校112年度校務發展計畫填寫擬定之預期目標。
- 2. 實際執行成效:請確實呈現學校於112年度校務發展計畫推動後執行之成效。
- 3. 未達成預期成效之原因分析:本項請具體說明及檢討,如無,則填寫「無」。
- 4. 總經費(A):請填列投入此辦學特色之總經費(含學校自籌、教育部各類獎勵補助計畫、其他政府部門獎勵或補助經費等經費。)
- 5. 使用獎勵補助經費(B):應包含依獎勵補助要點第九點第一款第二目規定:學校應自籌本獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。
- 6. 請註記統計時間: 112年1月1日至112年12月31日。

## 附表 5:113 年度校務發展經費支用預估辦理成效一覽表

		工作計畫			經	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵剂 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	高等教育深耕計畫	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
面向一 教學創 新精進			新聘(三年以內)專 任教師薪資		6,282,680			新聘專任教師,提升 教學品質,改善教學。	新聘(三年以內)專任教師 20位。
面教新向學進	1-1.增能師資優化教學	1-1-1. 實務增能學用接軌	推動實務教學		1,936,000			1. 2. 数師日本語 1. 2. 3. 数師日本語 2. 数師日本語 2. 数師日本語 2. 数时, 實色補技專 學獎教本本教學良品校學競譽予教獲助能案 生勵材校身學與教質教生賽,以師取教研檢 得 製任教進專師。師代活符獎符專師習檢 得 製任教進事師。師代活符獎符專師習檢 得 製任教進事師。師代活符獎符專師習檢 得 製任教進事師。師代活符獎符專師習檢 得 製任教進事師。 都代活符獎符專師習檢 得 製任教建業, 參表動合勵合業參、定 專 作教科並業, 總表	之 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五

		工作計畫			經費	責預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵 (含自 資本門		高等教育深耕計畫	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
								課程使用之具體成效。 6.補助教師參加國際 發明展。	
			研習		941,539			鼓勵本校教師參加研習,以加強教師之專 業知識並提升教學研 究之水準。	174 人次
面向一 教學創		1-1-1. 實務增 能學用接軌	進修		25,000			鼓勵教師進修博士學 位及第二專長碩士學 位(學分班),改善 資 行 資 大 質 大 致	1 位
新精進			升等送審		36,000			鼓勵教師升等送審以 改善師資結構,提昇 研究能力及提高教學 品質。	2 位
			優化教學設備	293,000				如附件 36	如附件 36
	· ·	1-1-2. 教學精 進知能深耕	推動教師創新教學					鼓勵教師採用創新教 學人次。	270 人次
面向一 教學創 新精進			強化數位學習提倡 數位輔助教學			800,000	216,107	推動專任教師編撰數 位教學教材高比率, 以強化數位學習,提 倡數位輔助教學。	
面向一	· ·		引領修讀習創新教 學課程					修讀創新教學課程學 生總數	10000 人次

		工作計畫			經	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵 (含自 資本門		高等教育 深耕計畫	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
教學創 新精進			教師教學評量異常輔導					輔導教師教學異常者,讓教學評量正常 (>3.5)人數比率達一 定水準,以落實教學 正常化	98%
			優化師資質量及改 善生師比推動成效					優化師資結構,逐年 作低生師比(全括進學 學生數(包括學學 學生數)除以全 學生數)除以全 學生數)除以 資 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	生師比:112(2) 學期 21.8%; 113(1) 學 期
			開設互動式教學課程					推行非典型教學方法,鼓勵學生積極參 與學習,並在課堂上 與同學和教師互動, 增加學習成效。	開設互動式教 學課程75件
面向一 教學創 新精進		1-1-3. 資訊思 維科技提升	提升學生邏輯思考 與程式設計能力			2,928,658		制定程式設計課程實 施辦法,開設數位科 技為學成,使學生具 備應用資訊技術解決	112(2) 學 期 5000人;113(1)
面向一 教學創 新精進		1-1-3. 資訊思維科技提升	提升學生邏輯思考 與程式設計能力					領域專業問題之能 力。	曾修讀數位科 技微學程學生 112(2) 學 期

				經	費預估		預期成效/	目標	
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵衫 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	高等教育	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
面教新向學指			提升學生邏輯思考與程式設計能力	資本門	經常門			訂學際學過ST賽學程跨制施式程計理研II式各科科發定實競金開M黑科數機程法計培業師 IIT	修寶 S I E M

		工作計畫			經費	責預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵和 (含自 資本門		高等教育深耕計畫	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
								資訊技術解決領域專 業問題之能力。	
	1-2.建置優質		其他(資料庫訂閱 費)		4,567,540			購置電子資料庫提供 教師教學研究參考。	14 条
面向一	教學環境		其他(軟體訂購費)		3,585,340			教學軟體	5 案
教學創		1-2-1.強化數位	優化教學設備	7,574,587				如附件 36	如附件 36
新精進	1-2.建置優質 教學環境	學習績效	圖書期刊、教學媒 體	2,522,137				提供全校師生研究參 考文獻之使用,提升 教師教學品質及學生 學習之成效。	借閱達 28000
			優化教學設備	14,256,015				如附件 36	如附件 36
面教新新		1-2-2.優化學習實作環境	中山堂重大修繕維護工程	4,700,000				修繕案除可大幅促進 校園公共安全,降低 學校園新生髮慮,預計具 有顯著之成效。	次發生類似 規模地震時

		工作計畫			經費	責預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵衫 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	高等教育 深耕計畫	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
		1-2-3.推動永續 綠色校園	冷氣維護費	2,016,000				如附件 36 冷氣維護費	之此。 3. 此。 30 物將成面整之 一年將時部別促觀 整國 如附件 36 80 案
		1-3-1.多元跨域 探索學習	學生事務與輔導相 關經費(外聘社團 指導教師鐘點費、 其他學輔工作經 費)		650,000			本項經費至多四分之 一用於外聘社團專業 指導老師,其餘補助 學生事務與輔導工作 相關活動。	21 案
			辦理校園演唱會、 社團嘉年華、社團 成果發表、園遊會 等	734,800				提升活動之宣傳, 這學生參與活動內容 動內容 之素 動內容 , 提 對 一 人 一 不 等 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	各類社團活動 30場,集會練 習20場,校際 交流3場,參 與人次5,000 人
面向一 教學創 新精進		1-3-1.多元跨域 探索學習	提升學生跨域學習 能力			500,000	50,000	鼓勵同學修讀跨域學 習課程,以強化學生 多元自主學習。	

		工作計畫			經	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門		其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
									112(2) 學 期 6200 人次; 113(1) 學 期 4450人次。
			推展校外實習			700,000	50,000	推動學生海內外實習,使能具備與業界 接軌能力	
			提升專任教師業界					學校全體教師完成半 年與專業或技術有關 研習或研究之比率 聘任曾於國際技能競	15%
面向一 教學創新精進	* *	1-3-2.專業深化 大鵬展翅				800,000	281,731	時任音於國際投脫稅 賽獲獎之選手或業界 技術精湛之大師為專 任教學人員或專業實 作之指導人員。	10 人
			鼓勵學生競賽整合 學習成效			1,310,000	1,601,984	鼓勵學生參與國內外 競賽,並獲得獎牌, 以提升學生自信心與 競爭力	學生參加競賽 獲獎300人次; 勞動部競賽全 國獲獎排名第 1名。
面向一 教學創新精進		1-3-3.樂讀書寫 語文俱進	提升學生中文閱讀 寫作能力					提升學生中文閱讀寫 作能力	學校設定校際 共享中文能力 教材測驗或第 三方認證抽樣 學生650人數。
面向一									學生通過學校

		工作計畫			經	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	局等教育 深耕計書	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
教學創新精進									設定校際共享 中文能力教材 測驗或第三方 認證450人數。
			提升學生專業 ( 職 場) 外語能力					· ·	課程(EGSP、 ESP)-22 門。 學生達各級
面向一 教學創新精進			提升學生專業 (職 場)外語能力			1,167,000	·		
面向一 教學創新精進			提升學生專業 ( 職 場) 外語能力					外語課程,來培育學 生的外語能力,以強 化學生外語溝通力、 國際移動力、文化敏 銳力、國際競爭力	CEFR 能力情形-英文證照

		工作計畫			經	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	高等教育深耕計畫	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
		1-4-1.發展生活 美學	其他(新一代設計展)		335,000			補助藝術與設計領域 學生參加畢業成果展 費用。	1 案
		1-4-3.飛修昂揚 智慧製造	強化航空複材製作、修護與檢測技術		300,000	2,144,793		1. 執行「產業實務人 才培育專班」課 所。以航機。 教學使用過飛機包 學生通證照(包含 關機修主 機包合材 將 照)張數	68 張
面向一 教學創 新精進	1-4.建構國際 化校園,培 桃園航空城、 5+2創新產業 優質實務人 才		提升學生智慧機械 加工能力					提升學生智慧機械加 工能力	輔導學生取得智慧機械與智慧生產能力相關專業證照學生50人次。
面向一数與創	1-4.建構國際 化校園,培育 桃園航空城、 5+2創新產業 優質實務人 才	1-4-4.國際移動 悅讀台灣	打造國際學習環境			184,706		積極招收國際學生 (不含陸生),以打造 國際學習環境。	

		工作計畫			經費	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵剂 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	<u> </u>	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
			強化產學合作,協 助在地產業發展					鼓勵教師積極參與產 學合作,協助在地產 業發展。	學校承接30萬 元以上產學計 畫案件數:16 件。
面向二 善盡社 會責任	2-1.深化在地 鏈結與共榮	2-1-1.社會關懷永續實踐	大學實踐社會責任			1,110,045		社會實踐課題融入教學。 辦理大學體驗營,讓 青年學子更加瞭解技 職教育。	12 件。 大學體驗營參
		2-1-2.資源共享 技職札根	輔育高職深耕技職 人才培育			1,732,735	707 070	脚, 深 批 壮 脚 / 十 拉	在图 市 助 中 小
面向三 產學合作連結		3-1-1.聚焦產學 共創雙贏	推展產學合作技術 研發		5,742,900			鼓勵教師積極參與產 學合作計畫,強化產 學鏈結	產學案: 130 案
面向三 產學合 作連結		3-1-2.強化專利 智權佈局	推展產學合作技術 研發		1,057,100			2.推動教師研究成果	件。 2.專利商品化: 10 件。

		工作計畫			經	費預估		預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵剂 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	尚等教育 深耕計書	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
			提升學生專業實務技術能力	665,459	50,000	學生通過專業技術證 照數人次(不含丙級)。	1600 人次。		
面產作三合結	· ·	3-2-1.創新創業 築夢踏實	推動學生創新創業			1,247,670		開設創新創業課程,協助學生創新創業課程,協助學生創新創業課程學的新創業課程學生創新創業課題,協助學生創新創業課題,與新創業期間,與新創新的。	人; 113(1) 學期: 37 人。 修讀創新創業課學生人次: 112(2) 學期: 1550 人次; 113(1) 學次。 [13(1) 學次。 [150] 人次。 [150] 人次。 [150] 人次。 [150] 人次。 [150] 人次。 [150] 人次。 [150] 本。 [150] 本。 [1
面向三 產學合 作連結			激勵職能訓練活絡職涯進路			551,508	100,000	鼓勵學生參與就業諮 詢輔導,以了解職場 生態與生涯規劃	參與就業諮詢

		工作計畫			經費預估			預期成效/	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵剂 (含自 資本門	輔助款 籌款) 經常門	马生粉台	其他(如:學校 其他自籌款、 國科會等)	質化	量化
	1-/ 5年 7年 - 79	築夢踏實	建置校內畢業生流 向追蹤機制並回饋 精進教學成效					2. 應	1.應屆就業率: 96%。 2.應屆調查率: 100%。 3.畢業後 1 年 80%。 4.畢業後 3 年 71.2%。 5.畢業後 5 年 65.4%。
面向四 提升高	4-1.強化助學 措施與透明	4-1-1.培力發展	其他(學習型助理 之獎助金或勞僱型 助理之薪資及勞健 保等相關費用)		2,000,000			為勞僱型學生薪資及 勞保費和勞退金枝單 位負擔。	150 人次
教公共性	化辨學	多九期导	經濟不利學生提供 輔導與協助					經濟或文化不利學生 獲得輔導或協助。	經濟或文化不 利學生課業輔 導人次:170人 次。
1 1 1 0	4-1.強化助學 措施與透明 化辦學	/1_   _   +	關懷經濟不利學生 提升就業能力與競 爭力			406,300	101,708	經濟或文化不利學生 證照及專利發明輔 導。	· ·
面向四		4-1-1.培力發展 多元輔導	運用校務研究計畫,進行教師教學			635,000	50,000	推動教師進行校務研 究計畫。	8件

		工作計畫			經	費預估		預期成效/1	目標
面向	主計畫名稱	子計畫名稱	工作內容	獎勵補助款 (含自籌款)		尚手教育	其他(如:學校 其他自籌款、	質化	量化
				資本門	經常門	<b>冷却</b> 十五	國科會等)		
提升高 教公共			之相關問題分析, 以做為教學單位擬 定精進教學之對策 與方案						
	4-1.強化助學	.強化助學	圖書館自動化設備	1,426,800				如附件 36	如附件 36
	措施與透明		行政人員相關業務 研習及進修		50,000			補助行政人員參加業 務相關研習、訓練並 補助校內相關單位舉 辦各項研習。	16 案
		4-1-3. 校務貢訊 治理卓越	建構校務資訊公開 制度並逐年提高辦 學資訊公開			546,126	50,000	校務資訊公開項目。	25 項
總計				33,523,339	28,009,099	17,430,000	3,660,000		

#### 備註:

- 1. 面向:以校務發展計畫為本,規劃學校發展面向,如高等教育深耕計畫之教學創新<u>精進</u>、提升高校公共性、善盡社會責任<u>、產學合作連結及</u>其他面向...等。
- 2. 主計畫名稱:若為高等教育深耕面向之主計畫,請與高等教育深耕計畫書名稱一致。舉例說明若高等教育深耕計畫書之教學創新<u>精進</u>面向,學校提出「培養學生國際與多元文化視野」之工作計畫,其計畫亦為此表對應面向之主計畫名稱。
- 3. 獎勵補助款資本門、經常門之總計應與附表6~8之金額一致。

## 附表 6~9: 另填列於《113 修正支用計畫書附表》 excel 檔

## 附表 10:113 年度校務發展及年度經費支用計畫書審查意見之回應說明及改善情形

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
第一部分~一、校務	發展計畫之明確性及可行性	
1、成立半導體學院,與半導體相關企業合作培育人才,惟並未說明與	本校與「南亞科」、「日月光」及「德微科技」等半導體公司簽署	
企業共同培育人才之方式及相關措施為何。	產學合作意向書,針對電資技術人才培育、學生校外實習、業師	
	協同授課及實驗室建置等全方位合作,目前具體事蹟及成效包	
	括:	
	1. 跨系規劃半導體產業實務模組課程,包括「積體電路封裝導	
	論」、「積體電路封裝實務」、「機電整合實務」及「工業機器人	
	實務」等課程,培育學生具能力投入半導體產業。未來俟師資、	
	設備及課程規模等條件成熟,再行研擬成立半導體學院。	
	2. 德微科技捐贈半導體封裝機台,建立半導體封裝實驗室。	
	3. 目前於半導體相關產業校外實習學生人數逾 15 位。	
2、111 學年度針對 1,712 名有意申請住宿之學生,學校除提供校內宿	感謝委員意見,考慮將本校信義樓1樓之社團多功能教室、原資	
舍外,另亦租賃校外宿舍,學校提供學生實際住宿之比例達92%以	中心、韻律教室等場所整併或移至他處,才能將宿舍空間規劃作	
上,值得肯定。建議可於宿舍中規劃類似書院之人格陶冶機制。	為書院,書院精神強調的是由導師領導學生的課程、生活、娛樂、	
	社交等各方面,以「傳統書院精神的現代實踐」為理念,培育具	
	生命關懷情操、知書達禮的社會中堅人才,展現傳統書院的形貌	
	與精神,本案將納入可行性評估。	
3、校務發展計畫提出了四大策略面向、22項策略,其對應至校務發展的八項	感謝委員意見,校務研究的分析結果回饋到校務發展,相關實例說	
主計畫,尚稱明確,可行性應無問題。惟於計畫書中對於過去提出的執	明已撰述於修整版支用計畫書,表 6:校務研究問題綜整與執行成	
行策略的實施效果較欠缺成效評估與檢討改善的陳述,尤其是校務研	效(頁 54-55),請委員參閱。	
究的分析結果如何回饋到校務發展,宜能舉出具體實例說明。		
4、112-114 學年度的財務規劃係朝向減少支出及收入的方向思考,學校	感謝委員意見。	
除了少子女化衝擊學費收入之外,外部資源的爭取亦呈現明顯下滑的	1. 本校在產學部份,未來將加強教師跨領域的合作,建立整合團	
情形,尤其是產學合作及推廣教育收入皆銳減,如何因應此財務缺口,	隊來爭取更多的研究經費。	
宜有更積極明確的因應方案。	2. 針對推廣教育收入,將積極提升開辦各項證照培訓課程、加強	
	爭取各項政府委訓及委辦計畫經費,以增進財務收入。	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
5、學校面臨少子女化問題,近年招生、新生註冊率和學生休退學等,都	感謝委員意見,本校研擬以下策略,深化各級學校對於本校在技	
造成學校經營不易與學雜費收入短缺等困擾。建議學校能提出更積極	職教育上的認識、招生境外生等,積極於技高端建立策略合作關	
或具吸引力的策略做法(第45-47頁),以維持學校生源不再減少之憂。	<b>係</b> 。	
	1. 加強宣導學校推動技職教育成果。	
	2. 充分鏈結國、高中職,協助辦理大學體驗營、社團帶動中小學	
	交流活動、國中技藝教育。	
	3. 設立國際處積極招收境外學生。	
6、建議學校能將永續發展指標(SDGs)議題融入通識教育或學系課程中,	感謝委員意見,本校通識教育中心與環境工程系共同開設 SDGs	
使學生具備身為全球公民應有的認知與涵養。另亦建議可於校務發展	永續主題之各項課程,開設綠色能源與環境認知、環安衛與自然	
計畫中,透過檢視通識教育課程與內涵,使其成為推動校務發展主計	災害、台灣海洋生態旅遊、環境變遷與永續發展等課程,112-1,	
畫之「1-3 實施全人教育」重要推手之一。	112-2,113-1 有 20 學分、20 學分、28 學分。	
7、學校專任教師 212 人中,其中教授 16 人(7.5%)、副教授 61 人(28.8%)、	感謝委員意見。	
助理教授 96 人 (45.3%)、講師 39 (18.4%), 顯見教授職級人數偏低;		
宜積極鼓勵教師利用多元升等,提高教授師資占比。		
8、學校 110 學年度上學期學生人數為 9,013 位,111 學年度上學期為 8,223	感謝委員意見,新生入校實施新生第一哩路兩天活動,由各處室	
位,到 112 學年度上學期為 7,743 位,人數減少 1,270 位,降幅比率	介紹學校各項服務措施,提供學生多元校園生活體驗。針對經文	
減少 14.09%。此對學校之財務衝擊會愈來愈大,學校宜積極思考如何	不利學生,提供多項補助及工讀機會,減輕新生的就學壓力。在	
維持新生人數策略,尤其是四技及五專日間學生。	學業輔導方面,由導師活動,建立識生、知生良好關係。期中考	
	前辦理銜接課程,期中考三科不及格追蹤機制等,針對高關懷學	
	生補救教學等,強化新生就學穩定度。	
9、學校在近年來辦學績效及特色上,多以文字敘述說明,宜提供更多統	感謝委員意見,後續在本校近年來的辦學績效及特色上,提供更	
計數據來佐證,更能有效彰顯校務發展計畫之執行成效。	多統計數據來彰顯校務發展計畫之執行成效。	
10、計畫書許多彩色圖表不清楚,例如圖 6、圖 7、第 34 頁等,可予改	感謝委員意見,已重新繪製圖6與圖7,詳見修正版支用計畫書	
進。	(頁 20-21)。	
第一部分~二、辦學物	寺色與校務發展計畫之關聯性	
1、過去3年,學校每學期休退學人數約為600-800人,就學穩定率約為	感謝委員意見,依據校務研究分析休退原因多為經濟因素或打工	
73%,建議可規劃具體策略,留住已註冊之學生。	因素等,推動「安心圓夢助學金實施辦法」提供學生助學補助,	
	使其能夠安心在校學習。	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
2、學校已提供經濟不利或特殊學生之就業輔導機制,建議亦可提供給	將依據「大學校院僑生港澳學生及外國學生畢業後申請在臺實習	
國際學生,協助國際學生畢業後在我國就業。	作業要點」,協助外國學生畢業後申請在臺實習及協助就業。	
3、計畫書對於辦學特色欠缺系統化、結構化的陳述,較近似於不同構	感謝委員意見,已重新撰述校務發展計畫關聯性,列於修正版支	
面的分類描述,而非特色。第75-77頁、表 16 所示的辦學特色與	用計畫書表 15(頁 76),並將預估版之表 16 與 17 整併,列於修正	
校務發展計畫之關聯性說明,未能清楚陳述兩者之間的連結。第77-	版支用計畫書之表 16 中(頁 76-81)。	
81 頁、表 17 較能將辦學特色的重點具象化,宜能將表 17 與表 16		
適當整併,使辦學特色和校務發展計畫之間的連結更為清晰。		
4、第75-77頁、表 16學校 6項辦學特色均能對應校務發展四大策略	感謝委員意見。各項主計畫與子計畫均已指定專責與協力單位,	
之主計畫與子計畫,並加以說明期間之關聯。惟建議各項主計畫與	列於支用計畫書表 3 中(修正支用計畫書頁 22-24)。	
子計畫指定專責與協力單位,以方便校務發展計畫之推動與進度之		
考核。		
5、學校欲以增加財源來彌補財務缺口,積極爭取產學合作計畫等,但	感謝委員意見,財務規劃因隨招生人數的變動、退休教師與新進	
第48頁、表6:學校112-114學年度財務規劃中卻各項收入估計卻	教師的更迭,致使部分收入(如產學合作計畫)、支出之項目採用	
從 112 學年收入逐年減少,部分支出之減少與校務發展之規劃似乎	保守估計。	
有所不一致。		
6、教師積極輔導學生參與校外競賽良好成效,111年度學生參與國內	感謝委員意見,為培育國際技能競賽選手,規劃「極光國際競賽	
外競賽獲獎數為 93 案,然前者均為國內競賽之成果,宜寬列經費	培訓中心」及 13 項技能競賽專業考場提供培育國家級競賽選手	
輔導學生爭取國外競賽佳績。	之用。另聘請業界技術精湛大師做為國際技能競賽選手教練,提	
	升學生專業素養層次,並期望透過系統性方式培育國際級高端技	
	職人才,以爭取國外競賽佳績。	
7、學校在 109-111 年度產學合作成績,不管在國科會計畫、政府機關	感謝委員意見,本校持續強化與政府、社區、在地產業互動結合,	
計畫與企業產學計畫,不論件數與金額指標,均有減少趨勢;學校	促進產業與學校的共同成長。	
具有臨近桃園航空城與8大工業區之地理位置優勢,宜持續強化與		
政府、社區、在地產業互動結合,促進產業與學校的共同成長。		
8、110-112 學年度教師提出升等人數 (不含專技人員) 僅有 8 人,通	感謝委員意見。	
過升等有4案,其中3位以多元升等;顯示學校仍需積極鼓勵教師		
以著作或多元升等方式申請升等,以進一步提升師資結構。		
9、建議在子計畫「1-1-2 教學精進知能深耕」部分,能強化教師第二	感謝委員意見。	
專長增能及跨領域教學等相關知能研習。		

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
第二部分~一、112	年度整體發展經費支用成效	. •
<ol> <li>學校針對未達標或未達預期成效者,例如:「專業職場外語能力提升人數」、「改善師資結構及改進教學」等,皆提出說明理由;惟有多項工作,包括輔導學生取得專業證照獎勵案、編纂教材、製作教具、升等送審、辦理學生事務與輔導活動、中文閱讀寫作能力提升人數、專業外語能力提升目標人數、經濟不利學生獲得輔導與協助、弱勢學生證照及專利發明輔導人次、課業輔導人次。針對未達成的原因及後續精進的方法,皆缺乏分析和檢討。</li> <li>112 年度獎勵補助經費執行(附表 3),截至 112 年 10 月 31 日之執行率僅達 78.29%,進度較為落後,請學校加緊考核督導計畫之推動與經費之執行。比較 112 年度私校獎勵補助經費之執行情形檢討(附表 4),顯示學校計畫部分項目延滯至 12 月才能執行完畢,建議及早啟動相關之動支程序。</li> </ol>	感謝委員意見。 感謝委員意見,113 年度部份經費已規劃提早執行,避免延滯至 12 月完成。	
3、第112頁、附4,照顧弱勢學生為學校的重要責任,112年相關的指標達成情形不佳,其原因分析竟歸究於核撥經費減少,但該分項的實際經費執行率為0,此表示並非經費不足,而是學校未執行,請補充說明。	<ol> <li>感謝委員意見,本校在第112頁、附4,弱勢輔導助學金部份, 主要由學校其他補助經費支應,投入總經費為491,797元。</li> <li>配合機關政策,鼓勵學生在校學習意願,進而學習多元技能, 讓學生申請到2項助學金,故單項補助金額增加,補助人次下 降。</li> </ol>	
4、學校與航空城內多家廠商已簽訂客製化人才培育計畫,近年來沒有對此 人才培育合作機制有太多著墨,建議可評估重新續約,再續人才培育合 作機制。	感謝委員意見,本校持續與廠商簽訂人才培育合作計畫,列於修 正版支用計畫書頁 42-43 中。	
5、112 年度校務發展辦學特色及經費支用,除少數幾項因可接受原因未達成外,餘皆能依預期成果/目標達成。惟在呈現實際執行成效時過於含糊簡略,僅以人次、場次、件數等數字帶過;建議未來在預期成果/目標的設定與呈現上,改以能具 outcome-based 質化與量化成果。	感謝委員意見。受限於表格格式,確實以人次、場次、件數等 數字顯示執行成效,將遵委員意見未來以成果導向方式來具體 顯示質化與量化成果。	
6、對於經濟不利學生獲得輔導與協助預計 540 人實際只執行 475 人及弱勢學生課業輔導人次預計 550 人次實際只執行 174 人次。另學校休學學生人數由 110 學年度 231 人到 111 學年度增加至 294 人,退學學生數	<ol> <li>為鼓勵學生在校學習意願,讓學生申請多項助學金,也新增多 元技能助學金,以達到多元學習之成效,故獎助學金金額由 5,000 元調整為 6,000 元,撥款方式也從學期撥款一次調整為</li> </ol>	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
由 110 學年度 959 人到 111 學年度增加至 1,146 人,學校宜於加強輔導等機制。	每個月撥款,讓經濟不利學生可以得到即時的幫助。  2. 針對學生學生休退學原因,經本校務研究分析:主要為經濟因素,針對此因素,本校將於現有 VNU JOB 平台,引入更多廠商的工讀與工作機會,並加以宣導,讓學生在學習與經濟方面取得均衡。在此,感謝委員的建議,除上述措施外,亦將鼓勵老師戮力承接各項內外部計畫,並讓學生參與擔任計畫約聘人員,協助學生學習並獲得經濟收入,如:本校校務研究計畫補助辦法,在經費補助即已增訂包含工讀費。	
7、112年度私校獎勵補助經費之執行情形檢討(附表 4),在產學合作與實務研究辦學特色上,學校呈現產學案成果 152件、專利獎勵 66件、專利商品化 10件與技轉 5 案,然使用獎勵補助經費為 0;主要原因是前述獎勵案雖學校已經通過審核程序,但經費核發延遲至年底才執行;建議學校及早核發獎勵金,以提高經費執行率。	感謝委員意見,今年度將提早於10月底前核發相關研究獎勵。	
8、部分項次之實際執行量化成效超過預期成效/目標 200%以上,此原因係預期成果之設定過於保守或學校於此部分之執行成效有大幅成長,請評估分析並說明。	感謝委員意見。經查量化成效超過預期成效/目標 200%項目為「修讀數位科技微學程學生人次」與「辦理社團帶動中小學交流活動,以輔育高職,深耕技職人才培育」等兩項,前項課程係高教深根計畫指標,並與資訊課程相關,由於 AI 議題的盛行與透過積極宣導,因此修課學生數超過預期甚多;而技職人才培育人數爆增,係因疫情結束後,進入學校辦理活動的次數與參加人數較預期目標增加所致。這兩項目標數值經檢討分析非因設定時過於保守,比較合理的判斷應是在「科技微學程」方面,課程開設方面能滿足學生修課需求,致使修課人次增加,另「辦理社團活動」方面,則是與鄰近國高中職互動較疫情前更為緊密,因此參加活動人次有所增加。	
9、學校 112 年度整體發展獎勵補助款運用於資本門之項目,分配至各院、 系(中心)購置教學及特色發展設備,占資本門經費 83.5%,宜說明前 述經費支用產生之整體成效或使用特色。	感謝委員意見,相關資本門如客艙安全訓練模擬教室、多元文創 商機培育基地、無人自駕車、工業機器人計畫、電工配線實習教 室、電力電子實習教室等成效,敘述於「6. 精進特色計畫與建置 特色教室」段落中(修正版支用計畫書頁 85-86),請委員參閱。	

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註					
第二部分~二、113年	第二部分~二、113年度整體發展經費規劃措施之妥適性						
1、從校務發展計畫中,不易了解附表 8 和附表 16 所提之經常門規劃措	·   感謝委員意見。						
施與提供獎助之妥適性,例如:鼓勵教師參加研習(90萬元)等。							
2、附表 11 教學設施優化之採購項目中包含為數眾多的個人電腦及筆記型	感謝委員意見。						
電腦,圖資中心就編列了3筆分別為51臺、61臺和89臺電腦採購,	1. 本校為強化教學品質,提升教學電腦環境,採逐年汰換已達						
其編列採購的原則和標準應有所說明。	使用年限之電腦設備,以增進教學成效。						
	2. 本年度分別更新 S605 教室 51 台、S405 教室 61 台和 S404 教						
	室 61 台。						
3、113 年整體發展經費的配置主要係用於新聘教師薪資、圖書期刊及軟體	1. 編列研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研						
訂閱、教學設施優化等。惟第123頁附表5主計畫「3-1推展產學合作	究)之經費,乃依據教育部獎勵補助經費經常門使用原則,來						
技術研發」,編列 565 萬元用於推廣產學合作的目的不明,產學合作的	執行該項獎勵。如委員所提意見指出,產學合作的目的係向						
目的係向外部爭取資源,請補充說明學校反向操作的原因,112年亦未	外部爭取資源,然與廠商進行產學合作計畫,並非僅對學校						
編列相關經費。另,預計產學案為 135 件與技轉 1 案,然學校在 112							
年產學案已有 152 案與技轉 5 案之成果,113 年之 KPI 值宜具成長性。							
	人數 1,096 人、實習人數 861 人,近 80%。在畢業生就業率						
	上,本校111學年度畢業生當年度之就業率(扣除升學及服兵						
	役者)為 97.75%, 而就業與雇主滿意度分別 4.40 及 4.78(5 點						
	量表)。						
	2. 依據 111 年度校務發展及年度經費支用計畫書審查意見,委						
	員提及:推動實務教學經費僅占經常門7.24%,研究(獎勵教						
	師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)經費僅占經常						
	門 16.78%,對「落實產學合作與教學卓越」的學校教育目標,						
	恐有未符,建議提高兩項經費支用比例。						
	3. 在預估版支用計畫書(附表 4)中,本校呈現產學案成果 152 件、						
	專利獎勵 66 件、專利商品化 10 件與技轉 5 案,然使用獎勵 计时倾患为 0: 大西历田里						
	補助經費為 0;主要原因是前述獎勵案雖學校已經通過審核程序,但經費核發延遲至年底才執行;此缺失已由委員建議						
	程序,但經質核發延避至平低才執行,此缺失已田安員建議 學校及早核發獎勵金,以提高經費執行率。						

審查意見	學校回應說明及改善情形	備註
	4. 本校於 112 年開始推動超過 30 萬元之產學案,加強教師跨領	
	域的合作,建立整合團隊來能爭取更多的研究經費,111 年產學	
	按實際執行 170 件(金額\$18,858,300 元);112 年因推動整合型計	
	畫,實際執行 139 件(金額\$23,586,700 元)。案件數減少,但研究	
	總金額增加\$4,728,400,增加 25%的績效。	
4、學校在110-112年度獲教育部私校獎補助經費,分別為7,597萬、6,696	感謝委員意見,持續創造本校辦學特色來爭取更多整體發展經	
萬與 6,158 萬元,呈逐年遞減趨勢;學校宜注意此一不利發展,思考如	費。	
何聚焦創造學校特色,方能爭取更多整體發展經費。		
5、建議於 113 年度整體發展經費規劃時,除提出擬向教育部申請之獎補	感謝委員意見。	
助款項外,亦能編列出學校的自籌款金額數。		
6、附表8、113年經常門經費在「改善教學、教師薪資及師資結構」項下,	調高教師本俸及教師學術研究費所需經費,由「補助私立大專校	
編列 949 萬 7,143 元用於「新聘(3 年內)專任教師」,「提高現職專任	院因應 113 年度軍公教調薪後增加之人事費用差額經費」支應,	
教師薪資」無編列,請說明其規劃與做法之緣由。	本校教師學術研究費未比照公立大專校院教師學術研究加給標	
	準,因此未編列提高現職專任教師待遇。	
7、學校 113 年度私校獎勵補助經費資本門規劃支用於「教學及研究設備	感謝委員意見。	
(含自籌款) 共 2,735 萬 9,654 元, 附表 11 呈現前述預計採購 94 項教		
學研究設備名稱;學校可一併規劃標餘款之採購項目與優先序,當產		
生標餘款時可以加速採購程序。		
8、113年之整體發展經費規劃為基於前期之架構,雖可促成其執行成果之	感謝委員意見。	
深化;惟建議在量化成果之預期指標的設定上勿過於保守,並能以		
outcome-based 來呈現執行後之成果。		

備註:依教育部113年5月17日核配函文附件之審查意見進行回覆。

附表 11~19: 另填列於《113 修正支用計畫書附表》 excel 檔

# 私立技專校院執行整體發展獎勵補助經費運用情形書面考評計畫 113年度校務發展及年度經費修正支用計畫書【附表】

學校名稱及用印 (請蓋關防) 學務處 總務處 113年06月17日 填表人簽章 填表日期 填表單位 研發處 人事室 會計室

# 目錄

【附表6】113年度經費支用預估情形一覽表	附表6-1
【附表7】113年度資本門經費支用項目表	附表7-1
【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)	附表8-1
【附表9】111~113年度重大修繕維護工程說明表	附表9-1
【附表11】資本門經費需求教學及研究設備規格說明書	附表11-1
【附表12】資本門經費需求圖書館自動化設備規格說明書	附表12-1
【附表13】資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書	附表13-1
【附表14】資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書	附表14-1
【附表15】資本門經費需求其他項目規格說明書	附表15-1
【附表16】經常門經費需求項目明細表	附表16-1
【附表17】經常門經費需求學輔相關物品明細表	附表17-1
【附表18】經常門經費需求改善教學相關物品明細表	附表18-1
【附表19】經常門經費需求電子資料庫訂閱費用/軟體訂購費用明細表	附表19-1
【附表20】(標餘款)資本門經費需求教學及研究設備規格說明書	附表20-1

### 【附表6】113年度經費支用預估情形一覽表

	獎勵補	助款(A)		自籌款(B)		總金額(C)			
	資本門(A1)	經常門(A2)	資本門(B1)	經常門(B2)	占獎勵補助款比率(%)	資本門(C1)	經常門(C2)		
小計	50,04	4,438	11,48	8,000		64 500 400			
占總金額比率(%)	81.3	33%	18.6	57%	22.06%	61,532,438			
金額	25,022,219	25,022,219	8,501,120	2,986,880	22.96%	33,523,339	28,009,099		
比率(%)	50.00% 50.00%		74.00%	26.00%		54.48%	45.52%		

- 1. 依獎勵補助要點第九點第一款第二目規定:學校應自籌本獎勵補助經費十分之一以上額度為配合款。
- 2. 依獎勵補助要點第九點第二款規定:本獎勵補助經費之分配(不包括自籌款)‧應區分為資本門及經常門‧各占總預算百分之五十;其經費之使用‧應依各校支用計畫所編列者為準‧並應符合本部所定資本門與經常門支用比率及流用方式。如有特殊需求必須流用經常門及資本門比率者‧應提交專責小組會議審議通過並依教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點第八點計畫經費變更之規定‧經專案核定後列於支用計畫書中‧始得執行。惟資本門不得流用至經常門‧經常門得流用至資本門‧其流用以總經費百分之二十為限。經資門之劃分‧應依行政院主計總處發布之「財物標準分類」規定辦理。
- 3. 依獎勵補助要點第九點第十一款規定:本獎勵補助經費比率之計算,不包括自籌款金額;各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

# 萬能科技大學113修正支用計畫書附表(含附表6~9及附表11~19)

### 【附表7】113年度資本門經費支用項目表

		項目	獎勵褔	<b></b>	自氰	<b></b>
		<b>块口</b>	金額	比率(%)	金額	比率(%)
	教學及研究設備(包	教學及研究設備(請另填寫【附表11】)	18,458,482	73.77%	3,665,120	43.11%
	括圖書館自動化設	圖書館自動化設備(請另填寫【附表12】)	1,426,800	5.70%	0	0.00%
·	備、圖書期刊、教 學媒體等)	圖書期刊、教學媒體(請另填寫【附表13】)	2,522,137	10.08%	0	0.00%
	字/妹腹守/	小計	22,407,419	89.55%	3,665,120	43.11%
_ `	學生事務及輔導相關 14】)	討設備(占資本門經費2%以上)(請另填寫【附表	734,800	2.94%	0	0.00%
		習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、 其他永續校園綠化等相關設施)(請另填寫【附表	1,880,000	7.51%	136,000	1.60%
四、	重大修繕維護工程 【教育部核准文號: 1130058111號】	中華民國113年06月05日臺教技(二)字第	0	0.00%	4,700,000	55.29%
		總計	25,022,219	100.00%	8,501,120	100.00%

### 備註:

依獎勵補助要點第九點第十一款規定:本獎勵補助經費比率之計算,不包括自籌款金額;各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

# 【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

			項目	獎	動補助款		自籌款	<del>بر</del>
			<b>埃口</b>	金額	比率(%)		金額	比率(%)
		教師薪資	新聘(三年以內)專任教師薪資	6,030,760	38.58%	24.10%	251,920	8.43%
		經費	提高現職專任教師薪資	0	30.30/0	0.00%	0	0.00%
		現職專任教	文師彈性薪資 (1)	0		0.00%	0	0.00%
	改善教學、教 師薪資及師資	推動實務教	效學(包括教師編纂教材、製作教具)	1,825,000		7.29%	111,000	3.72%
	結構(占經常門	研究(獎勵	教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)	6,800,000	61.42%	27.18%	0	0.00%
	經費60%以 上) <mark>(備註1)</mark>	研習(包括:	學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)	941,539	01.42 /0	3.76%	0	0.00%
		進修(護理	高階師資不足之學校,應優先選送教師進修博士學位)	0		0.00%	25,000	0.84%
		升等(包括	教師資格送審及教師多元升等機制)	36,000		0.14%	0	0.00%
			小計	15,633,299	100.00%	62.48%	387,920	12.99%
	网生主教工艺	外聘社團排	<b>這</b> 導教師鐘點費	153,600		0.61%	0	0.00%
	學生事務及輔 導相關工作(占	學輔相關物	团品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表17】)	0		0.00%	0	0.00%
	經常門經費2% 以上)(備註2)	其他學輔村	目關工作經費	496,400		1.98%	0	0.00%
	/ハエ/(I/II Hエ <b>と</b> /		小計	650,000	2.60%		0	0.00%
Ξ、	行政人員相關業	務研習及進	修(占經常門經費5%以內)	0		0.00%	50,000	1.67%

## 【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

			獎順	動補助款	自籌款		
		<b>火口</b>	金額	比率(%)	金額	比率(%)	
四、	改善教學相關物	品(單價1萬元以下之非消耗品)(請另填寫【附表18】)	0	0.00%	0	0.00%	
		電子資料庫訂閱費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	4,018,580	16.06%	548,960	18.38%	
五、	其他	軟體訂購費用(備註3)(請另填寫【附表19】)	3,585,340	14.33%	0	0.00%	
		其他(備註4)(備註5)		3.34%	2,000,000	66.96%	
		小計	8,438,920	33.73%	2,548,960	85.34%	
六、	兼任師資授課鐘	點費(備註6)	0	0.00%	0	0.00%	
七、	學生留用合作機	· 構( <mark>備註7)</mark>	300,000	1.20%	0	0.00%	
		總計	25,022,219	100.00%	2,986,880	100.00%	

- 1. 依獎勵補助要點第九點第五款第一目規定:本獎勵補助經費經常門以改善教學、教師薪資及師資結構為主,應優先保留經常門經費百分之六十以上供作下列經費所需,使用於教師薪資經費(彈性薪資除外)不得超過本小目經費總和之百分之六十:
  - (1) 新聘(三年以內)之專任教師薪資:補助對象不得為年滿六十五歲以上或公立學校、政府機關退休至私校服務之教師,其薪資應由學校其他經費支付。
  - (2) 提高現職專任教師待遇所需經費:包括比照一百十三年中央政府調整軍公教人員待遇、公立大專校院教師學術研究加給標準所提高之現職專任教師薪資所需經費及彈性薪資,補助對象不得為年滿六十五歲以上或公立學校、政府機關退休至私立學校服務之教師。
  - (3)推動實務教學(包括教師編纂教材、製作教具)、研究(獎勵教師與產業合作技術研發及從事應用實務研究)、研習(包括學輔相關政策之研習、深耕服務及深度實務研習)、進修(護理高階師資不足之學校·應優先選送教師進修博士學位)及升等(包括教師資格送審及教師多元升等機制)之用途。

## 【附表8】113年度經常門經費支用項目表(請另填寫【附表16】)

項目	獎順	動補助款	自籌款		
<b>次口</b>	金額	比率(%)	金額	比率(%)	

- (4) 接受前述補助之教師實際授課時數不得為零,惟校長不得接受各項補助;不符前述規定者,將予追繳相關獎勵補助款。
- 2. 學生事務及輔導相關工作經費使用注意事項:
  - (1) 經常門獎勵補助經費用於辦理學生事務及輔導相關工作,其中至多四分之一得用於部分外聘社團指導教師之鐘點費。
  - (2) 其餘學生事務及輔導相關工作經費使用, 比照「教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」辦理。
  - (3) 依「教育部獎補助私立大專校院學生事務與輔導工作經費及學校配合款實施要點」附表之使用說明D2·經常門得購置學生社團活動所需單價在一萬元以下或使用年限在二年以下之物品或非消耗品。
  - (4) 上開經費使用項目應由學務處統籌規劃辦理。
- 3. 依獎勵補助要點第九點第五款第三目規定:授權使用年限在二年以下之電子資料庫及軟體訂購費用,應由經常門其他項下支應。
- 4. 為保障專科以上學校學生擔任兼任助理之學習及勞動權益,各校依本部107年11月20日臺教高(五)字第1070196432號函「專科以上學校獎助生權益保障 指導原則」、109年12月28日「教育部補助大專校院辦理教學助理納保作業要點」認定校內兼任助理係屬學習關係或僱傭關係,並依學習或僱傭等不同關 係設計相關配套措施(包含各項權利義務關係)者,如有符合上開處理原則有關勞僱型助理之薪資及勞健保等相關費用之需求(參技專校院校務資料庫, 表7-7獎助生及勞僱型學生兼任助理人數及經費統計表、表7-8勞僱型學生兼任助理之雇主負擔經費來源),得列入經常門「其他」項下。
- 5. 依行政院核定之「政府機關及學校用電效率提升計畫」,各級學校應落實節電工作,本部配合以113年4月3日臺教資(六)字第1132701359號函,請各大專校院依經濟部建議辦理冷氣維護事宜,包含冷氣設施之濾網清洗、散熱片清潔等項目,以維持冷氣機高效運轉及提高教學環境舒適度,學校如有支用相關維護經費之需求,得列入經常門「其他」項下。
- 6. 依獎勵補助要點第九點第五款第九目規定:已申請兼任師資待遇成效獎勵經費並獲核定之學校,所獲核定之經費得用於支付兼任教師授課鐘點費。
- 7. 依獎勵補助要點第九點第五款第十目規定:已申請提升學生留用合作機構成效獎勵經費並獲核定之學校·所獲核定之經費僅限用於執行一百十一年度「產業實務人才培育專班」之系所。
- 8. 依獎勵補助要點第九點第五款第三目規定:本獎勵補助經費經常門不得用於校內人員出席費、稿費、審查費、工作費、主持費、引言費、諮詢費、訪視費 及評鑑費等相關酬勞。
- 9. 依獎勵補助要點第九點第十一款規定:本獎勵補助經費比率之計算,不包括自籌款金額;各校自籌款之支用得依校內自訂相關規定辦理。

### 【附表9】111~113年度重大修繕維護工程說明表

年度	獎勵補助經費是否支用重大修繕維護工程	支用說明	金額	占資本門比率(%)
111	□是 ■否			
112	□是 ■否			
113	□是 ■ 否			

#### 備註:

依獎勵補助要點第九點第三款規定:本獎勵補助經費,不得支用於興建校舍工程建築及興建建築貸款利息補助。但因重大天然災害及不可抗力因素所致需修繕之校舍工程、運動場地與校園安全設施設備等工程項目(不含宿舍整修及附屬機構),得優先支用本項經費,於支用計畫中敘明理由並報本部核定後,於資本門經費百分之五十內勻支。

#### 【附表11】資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-1.增能師 資優化教學	16	筆記型電腦	多核心CPU·16GB(含)以上記憶體·512GB(含)以上 SSD 固態硬碟·14吋 (含)以上FHD 霧面防眩光·7鍵式與鋰電 池充電無線藍芽滑鼠(可達1000 dpi高精確度)	3	套	38,000	114,000	提升學生在行動式物聯網技術能力·雲 端網路模擬教學·提高學生雲端系統實 務的能力·提供專題實作與強化競爭 力。		面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.609)	5月	
1-1.增能師 資優化教學	17	雲端網路控制 設備	四核心(含)以上處理器·提供10G SFP+光纖WAN介面·1 GbE RJ45 LAN介面·提供 PoE 供電的功能·支援 WI-FI 6 具有 4x4 AP·支援藍牙無線·透過手機與網頁快速安裝設 定·具防火牆路由等功能。	3	套	27,000	81,000	用於建構雲端教學網路·資訊安全防火 牆等實務應用。使學生具備雲端網路與 安全管理的能力。	資管	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.609)	5月	
1-1.增能師 資優化教學		科學教育 STEAM學習平 台	平台具有有6個輸入/輸出端口·5*5矩陣燈·藍芽連線· 內建揚聲器·搭載6軸陀螺儀·可充電電池·超音波模組 ·顏色模組·動力模組·壓力感測模組·提供樂高式積木 套件·附整理盤。	4	套	24,500	08 000	本設備於科技創新課程及專題課程使用 ·通過拆解問題和邏輯思維來培養學生 撰寫軟體開發之能力·有助於學生應用 軟體職場就業。		面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.609)	5月	
1-2.建置優質教學環境	1		多核心CPU Intel i5(含)以上 · 500GB(含)以上 HDD · DVD- 8G RAM(含)以上 · 獨立顯示卡 · 27"液晶顯示幕	4	口	39,300	157,200	一、提升學生實務實作技術能力·有助於學生報名自媒體影片競賽。 二、本設備培育學生具備運用資訊工具技術能力·有助於學生於電商資訊類職場就業。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.663)	5月	
1-2.建置優質教學環境	2	筆記型電腦	多核心CPU·8GB(含)以上·512GB(含)以上儲存空間·獨立顯卡·14"(含)以上·作業系統	1	台	36,000	36,000	一、提升學生實務實作技術能力·有助於學生報名自媒體影片競賽。 二、本設備培育學生具備運用資訊工具技術能力·有助於學生於電商資訊類職場就業。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.663)	5月	
1-2.建置優質教學環境	3	雷射印表機	A4 size(含網路介面)、列印速度:30PPM、雙面列印、 512mb記憶體、250張紙匣	1	台	19,631	19,631	一、提升學生實務實作技術能力·有助於學生報名自媒體影片競賽。 二、本設備培育學生具備運用資訊工具技術能力·有助於學生於電商資訊類職場就業。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.663)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	19	電腦	多核心CPU Intel i5(含)以上 · 500GB(含)以上 HDD · DVD-R0M · 8G RAM(含)以上 · 工作站繪圖卡	51	台	42,000	2,142,000	本設備培育學生「物聯網」、「機器 人」、「大數據」、「電競」與「餐 飲」等技術領域發展,進而塑造以培育 資通訊整合及餐飲應用所需人才,有助 於學生於各產業就業。	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2 建署優質教學環境	5月	
1-2.建置優質教學環境	20	電腦	多核心CPU Intel i5(含)以上 · 500GB(含)以上 HDD · DVD- R0M · 8G RAM(含)以上 · 獨立顯示卡 · 27"液晶顯示螢幕	61	台	39,300	2,397,300	本設備培育學生「物聯網」、「機器人」、「大數據」、「電競」與「餐飲」等技術領域發展,進而塑造以培育資通訊整合及餐飲應用所需人才,有助於學生於各產業就業。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.75)	5月	
1-2.建置優 質教學環境		48 Ports Layer2 有網管交換器	提供48個(含)以上的1GE 網路埠及4個(含)以上的10G SFP+網路埠	28	口	100,000	2,800,000	校園網路交換器‧提供高速網路應用頻 寬降低連線瓶頸。用於末端網路收容該 單位網路端點串接至校園骨幹路由器。	圖資 中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.75)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	22	筆記型電腦	CPU i5(含)等級以上·8GB(含)以上·512GB(含)以上儲存空間·14"(含)以上·作業系統 win10 (含)以上	1	台	22,456	22,456	專題指導與競賽訓練使用		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.639)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	4	無線接收機	頻段:UHF500-960 MHz·頻道數:雙頻道·頻點數:100(含) 以上·頻率響應:50Hz-18KHz·綜合S/N比:>110Db	1	組	25,052	25,052	提供護膚室優良環境·以提升學生學習 成效	妝品系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.760)	5月	
1-2.建置優質教學環境	5	汽車專用診斷 儀器	1.手持式全車系車輛檢診器。2.診斷系統支援歐、美、法、日、韓50(含)以上各車種。3.診斷系統支援引擎、變速箱、ABS煞車、安全氣囊、空調、儀錶、轉向、車身、門窗控制管理、保養服務歸零、同步晶片鑰匙、CANBUS等系統的讀、清故障碼.診斷數據分析、作動測試、加裝/改裝等功能。4.使用中文操作介面之多合一整合性內置介面盒.搭載四核心1GHz、內建2GRAM。64GROM記憶體,全彩8吋(含)以上IPSLCD 觸控螢幕及診斷電源重設按鈕,使用Android 6.0.1(含)以上,支援Wi-Fi無線上網,軟體可自行更新。5.含8吋(含)以上玻璃保護貼套組	1	組	100,000	100 000	一、用於車輛工程實習(一)(二)(三)(四) 課程使用,符合本系培育學用一體的教 育目標及具備車輛修護知識/實務技能 核心能力。二、本設備提升學生汽車修 護技術能力,有助於學生報考汽車修護 乙丙級技術士證照。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	6	電動機車	1. 可110V/220V充電式 2.動力型式:電動 3.車身型式:速克達 4. 馬達出力 4000W(含)以上 5. 前輪輪胎尺碼 90/90-12 6. 後輪輪胎尺碼 110/70-12。7.煞車型式前碟/後鼓 8.配備原廠桌上型診斷儀器	1	部	150,000	150,000	一、於車輛工程實習(一)(二)(三)(四)課程使用,符合本系培育學用一體的教育目標及具備車輛修護知識/實務技能核心能力。二、本設備提升學生對綠能電動機車控制系統與修護技術的能力。	車輛系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	
1-2.建置優質教學環境	7	噴射引擎空調 示教台	1.2018年(含)以後車輛所搭配之架上引擎訓練台。2.引擎可正常發動。3.引擎電腦接腳信號之輸出量測,須含外接診斷箱或固定於引擎訓練台上可供測量實習。4. 故障模擬箱(依車型而定)包含 凸輪軸位置感知器、曲軸位置感知器、含氧感知器、進氣溫度感知器、水溫感知器、空氣流量計、噴油嘴、爆震感知器、電子節氣門感知器等。5.架上引擎訓練台要求如下:架上引擎訓練台之主體框架必須由60mm±5%之方管製成、架上引擎訓練台必須採用草綠色噴漆、架上引擎訓練台必須安裝四只活動膠輪且至少兩輪可固定功能、架上引擎訓練台相關支架不能妨礙到機油放油塞及冷卻水放水塞之拆卸6.架上引擎訓練台必須優到機油放油塞及冷卻水放水塞之拆卸6.架上引擎訓練台必須預開;(1)原車保險絲座總成、(2)原車儀錶總成、(3)原車診斷接頭、(4)原車引擎開關、(5)活性碳罐、(6)變速箱、(7)ECM、(8)BCM、(9)IPDM、(10)keyless:上述零件須安裝於架上引擎訓練台。8. 架上引擎訓練台必須能與診斷儀器連線。9.可進行引擎控制系統與空調系統之教學訓練。	1	如	250,000	250,000	一、使用於車輛工程實習 (一)(二)(三)(四)課程·符合本系培育學 用一體的教育目標及具備車輛修護知 識、實務技能核心能力。二、本設備提 升學生汽車修護技術能力·有助於學生 報考汽車修護乙丙級技術士證照。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	8	實習機車	1.排氣量:120cc以上 2.京濱式噴射系統型式 3.汽油四行程 引擎 4.傳動系統:無段變速式 5.車身型式:速克達 6. 2016 年(含)以後生產之車輛。	2	部	26,000	52,000	一、使用於機車檢診實習(一)與機車修護技術實務課程·符合本系培育學用一體的教育目標及具備機車修護知識、實務技能核心能力。二、本設備提升學生機車修護技術能力·有助於學生報考機車修護乙丙級技術士證照。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	9	繁體中文全站 儀	測角精度:2"(含)以內;顯示:1"(含)以內·單稜鏡4000m ·測距精度±(1.5mm+2ppm)·無稜鏡測距500m·精度 2mm+2ppm·二軸電子補償 +/- 6';顯示1"(含)以內	2	部	240,000	480,000	一、用於測量學與實習課程使用·並配 合技檢中心考場規範·符合本系訓練學 生動手實作、實事求是與團隊合作之精 神·有效養成就業力教育目標及熟用工 務所需之知識、技術、技能及應用工技 的能力。二、本設備提升學生測量技 術能力·有助於學生報考測量病士證 照。三、本設備提升學生測量技術能 力·有助於學生報名測量競響。 力·有助於學生報名測量競響。 力·為關量 類量技術能力·為助於學生別量 學生於測量職場就業。五、本設備培 發生於測量職場就業。 有助於學生研發 , 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類	室設系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.229)	5月	
1-2.建置優質教學環境	10	經緯儀	附腳架· 30倍防水鏡頭·解析力2.5"·最短焦距0.9m·乘常數100·加常數0·測角精度5"·顯示1"(含)以內·正倒鏡二面顯示器·測角精度5"·顯示1"(含)以內·正倒鏡二面顯示器·3倍光學定心·最短焦距0.5m(含)以內·圓氣泡10′/2mm·管形氣泡30"/2mm(含)以內	1	部	127,377	127,377	一、本設備用於測量學與實習課程使用 ·並配合技檢中心考場規範,符合本系 訓練學生動手實作、實事求是與團隊合 作之精神,有效養成就業力教育目標及 熟用實務所需之知識、技術、技能及應 用工具的能力。二、本設備提升學生 測量技術能力,有助於學生報考測量技 術能力,有助於學生報名測量技 術能力,有助於學生則量技 術能力,有助於學生則量 大證照。三、本設備提升學生測量技 術能力,有助於學生則量 大證照。五、本設備培育學生則量 大部 一、本設備培育學生則量 大部 一、本設備培育學生則量 大部 一、本設 大部 一、有助於學生 一、本設 一、有助於學生 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	室設 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.229)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	11	水準儀	<del>mg/Kr</del>	2	部	θ	θ	<del>刪除</del>	<del>室設</del> 系	<del>mulki</del>		經113.03.25專 責小組會議通 過刪除。

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優 質教學環境	12	智慧真空成型 機	1.幫浦型式:直流無刷幫浦*1、交流感應幫浦*1。2.真空吸力範圍:-10~-90KPA(可調)、3種模式、真空度無段調整。3.抽拉高度:15cm(含)以上。4.加熱器:碳纖維石英加熱管・加熱範圍:90~230°C。5.成型尺寸:45cm x 25cm(含)以上、具備有4種尺寸切換功能。6.內建急速冷卻、輔助脫模功能。7.加工板材厚度範圍:0.3~3.0mm。8.電源規格:100~120VAC@1500Watt	1	台	87,940	87,940	本設備用於提升學生設計及實作技術能 力·有助於學生報名專題及其他校內外 競賽。	航空	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	5月	
1-2.建置優 質教學環境		客製後處理編 輯及機台模擬 建構軟體	1.加工模組:2D·3D·5軸·RIB·葉片·管;2.銑車Mill-Turn;3.動態機台碰撞模擬;4.工業機器手臂離線編程;5.刀具路徑編輯(含刀具庫);6.高效率、高速加工機能;7.不等預留設定;8.刀桿、夾頭干涉驗證;9.IGES/VDA/STL/STEP/其他CAD直接輸入介面;10.程式表單輸出;11.3D曲面工具;12.繁體中文介面·教育版程式(單機版授權36個月)	1	动	250,000	250,000	本設備於複材加工實習實驗課程使用‧ 符合本系複材製造類工廠教育目標及複 材加工技術核心能力。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	1.4	臂發展平台	1.六軸鋁合金協同型機器手臂本體1座(步進馬達x 3、動態混合馬達x3、手臂關節(含有碰撞感測器)。2.全球電壓安規12V電源供應器1個。3.夾杯爪具1個(其他電動抓具另購)4.機器手臂軟體 Niryo Studio 軟體授權書 1套。5.軟體授權書: ROS模擬器軟體*30套(教育版授權)永久使用權。6. 速上手中文教材1份。7.支援手動示教、Open Source 開源支援 ROS、Python 控制。8.440 mm 運動距離、0.5mm 重複精準度、300g 抓舉重量。9.軟硬體1年保固。	1	台	150,000	150,000	提供學生專題製作		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	5月	
1-2.建置優質教學環境	15	電腦	多核心CPU·500GB(含)以上HDD·DVD-ROM·獨立顯示卡·27吋(含)以上液晶顯示幕	2	台	36,500	73,000	提供學生專題製作		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	23	互動式顯示器	面板尺寸: 65 吋(含)以上、解析度: UHD 3840x2160(含)以上、處理器: ARM、RAM: 4GB(含)以上、15W x 2(含)以上前置喇叭、Android 9 (含)以上、軟體: 內健白板軟體、含移動架	2	台	106,000		用於門市服務實習、網組直播等課程使 用優良教學環境		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.639)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明		與校務發展計畫或高等教育深耕		 備註
1-2.建置優質教學環境	24	電動汽車教學 台	1.主動動力馬達一組a.型式:AC同步馬達b.額定電壓:360V±5%c.最大出力:75kW(含以上)d.最大扭力:270N-m(含以上)。2.機械動力傳輸系統一套 a.型式:前輪驅動b.減速機構及驅動軸c.排檔機構。3.電池組一組a.型式:鋰離子電池b.電池重量:300kg±5%c.最大電容量:24kWh±5%。4.可從示教板上量出動力控制系統ECU接腳信號之電壓值。5.示教台下層移動架須安裝四只移動輪。	1	組	525,232	525,232	適用於車輛工程實習(一)(二)(三)(四)課程·每學期使用人數達90人以上·充實車輛系特色模組化課程相關教學設備·推動課程執行與學生實務技能訓練。	車輛系	計畫具體連結 面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	月份	
1-2.建置優質教學環境	25	汽車診斷儀器	1.手持式全車系車輛檢診器。2.診斷系統支援歐、美、法、日、韓(含)以上車種。3.診斷系統支援引擎、變速箱、ABS煞車、安全氣囊、空調、儀錶、轉向、車身、門窗控制管理、保養服務歸零、同步晶片鑰匙、定速巡航轉向、電動轉向系統、CAN BUS等系統的讀取/清除故障碼、診斷數據分析、作動測試等功能。4. 適用OBD II(含)以上診斷接頭。5. 12V電源供應器。	6	台	60,000		適用於車輛工程實習(一)(二)(三)(四)課程·每學期使用人數達120人以上·充實車輛系特色模組化課程相關教學設備 ·進行課程執行與學生實務技能訓練。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	
1-2.建置優質教學環境	26	油電車診斷儀器	1.油電車輛通訊模組主機一組。2.軍規觸控式數據收集主機一組(1) CPU i5(含)以上及11吋(含)以上液晶顯示器(2)內建視窗版(WINDOWS)診斷軟體(3)具二個或以上的USB2.0連接埠(4)8G(含)以上記憶體、512G(含)以上SSD硬碟含顯示卡。3.可測試系統包含:能與電子控制系統連接通訊・引擎控制系統、油電控制系統、自動變速箱控制系統、安全氣囊控制系統、防鎖死剎車控制系統、循跡控制系統、空調控制系統、定速巡航轉向、電動轉向系統、中央門鎖及編成系統。4.連線診斷功能:CAN BUS等系統的讀取/清除故障碼、讀取數據分析、控制單元測試等功能。5.能讀取油電車高壓電池總電壓與各分電池電壓。6.適用OBD II(含)以上診斷接頭。	3	台	200,000	600,000	適用於車輛工程實習(一)(二)(三)(四)課程,每學期使用人數達90人以上,充實車輛系特色模組化課程相關教學設備,推動課程執行與學生實務技能訓練。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	
1-2.建置優質教學環境	27	實習汽車	1.排氣量:1350cc~2000cc(含)。2.診斷接頭:OBDII(含)以上。3.具備引擎控制系統、自動變速箱控制系統、安全氣囊控制系統、防鎖死剎車控制系統、恆溫空調控制系統、電動轉向系統等CAN BUS系。4.具備電動座椅、電動後視鏡、電動窗、中央門鎖。5.五年內出廠之汽油車。6.全車修護手冊紙本一份。	1	輌	500,000	500,000	適用於車輛工程實習(一)(二)(三)(四)課程·每學期使用人數達90人以上·充實車輛系特色模組化課程相關教學設備· 進行課程執行與技能訓練。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.373)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	28	油電混合車	1.型式:汽油油電車。2.排氣量:1350cc(含)~2000cc(含)。 3.診斷接頭:OBDII(含)以上。4.車輛各系統功能須正常。 5.變速系統:E-CVT。6.五年內出廠之油電車。7. 附瀏覽器 版修護手冊光碟電子檔。	1	輌	500,000	500,000	適用於車輛工程實習(一)(二)(三)(四)課程,每學期使用人數達90人以上,充實車輛系特色模組化課程相關教學設備,推動課程執行與學生實務技能訓練。	車輛系	面向一教學創新精進	5月	
1-2.建置優質教學環境	29	擦玻璃機器人	1.仿生15微米超音波雙邊噴水、2.可擦玻璃厚度:不限、3.可擦拭有框透明玻璃、4.AI智慧自動路徑規劃、5.高感度真空感測器&邊緣偵測功能、6.可更換式水箱/噴頭、7.清潔方式:乾擦/濕擦、8.可更換清潔布、9.附語音提示、10.可替換式水箱。	4	台	10,290	41,160	一般教學用、課程教學、學生校內實 習、強化學生就業前技能。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.547)	5月	
1-2.建置優質教學環境	30	掃拖地機	1.四合一:洗布/烘乾/補水/充電·2.封閉回水·不積水、不留泥沙、3.清潔刷轉速:每分鐘600次·4.40℃±5℃兩小時烘布·節能速乾·5.電壓:110-240V/50-60Hz·6.CNC輪廓洗布。	4	和	21,800	87,200	一般教學用、課程教學、學生校內實 習、強化學生就業前技能	旅館	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.547)	5月	
1-2.建置優質教學環境	31	半自動咖啡機	1.供電源(V/Hz):230/60、2. 鍋爐容量(Lt):11(含以上)、3. 雙 孔把手2支(含)以上.單孔把手1支(含)以上、4.具淨水器功 能、5.具磨豆功能:馬力:1/2HP(含)以上、磨豆漏斗容量:1.2 公斤(含)以上、.磨豆粉碎力:15公斤/小時(含)以上。	1	式	145,000	145,000	一般教學用、課程教學、學生校內實 習、強化學生就業前技能。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.547)	5月	
1-2.建置優質教學環境	32	智慧型機器人 開發平台	1.CPU:雙核心 ARM Cortex-A9 667MHz(含以上及同等品) 2.FPGA 晶片:Xilinx Z-7010 FPGA(含以上及同等品) 3.I/O(模組):10 個類比輸入、6 個類比輸出、40 個數位 I/O 4.接線板(模組)含以下功能:數位輸出/入:模組化直流馬達×4、伺服馬達×4、SPI×1、I2C×2、UART×2、步進馬達輸出×2、DIO×14、類比:輸入×8、輸出×4、電源模組:電池電壓、降 12 V、降 6 V、降 5 V 電源輸出、MXP 連接線×2、minFit 20P 對 MSP 連接線×1、ATX 10P 連接線×1、電壓顯示器×1、馬達連接線×4	2	套	56,925	113,850	應用於科技創意實作課程‧提升學生機器人組裝技術能力‧提升學生動腦想‧ 動手做的意念‧有助於學生報名機器人項目技能競賽。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.609)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	33	彩色繪圖機	A0尺吋列印、解析度:2400 x 1200 dpi、A1快速:82張/hr(含以上)、紙張處理:單張&捲筒送紙;自動裁紙器、記憶體:1GB(含以上)、附耗材原廠四色(黑、藍、洋紅、黃色)高容量250ml含以上墨水匣	1	台	234,388	234,388	於多媒體設計、3D電腦動畫、電子商 務與企業電子化專業課程、實務專題研 究等課程教學符合本系培育學生具備資 訊化產業管理能力的教育目標及具備資 訊系統整合開發之核心能力。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.609)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	34	層式電烤箱	1.本體電源輸入220V。2.外殼材質為不鏽鋼製,爐內板使用防鏽鍍鋁鋼板。3.各電烤箱具電源指示燈、旋鈕開關、液晶數字顯示溫度,以及可進行溫度和時間控制。4.爐內溫具達攝氏400℃(含)以上。5.電烤箱爐內上下部分可分別進行升溫和加熱。6.爐門具有耐高溫視窗,爐內裝置視物燈,可監控爐內烘烤狀況。7.烤箱底座為不鏽鋼製插盤架,可放置4盤(含)以上烤盤,底座附移動輪。	4	台	122,000	488,000	中式米食加工實習課程使用·新增設備 ·提升學生對於餐飲相關設備使用技 巧。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	35	石板噴霧烤箱	1.本體電源輸入220V。2.外殼材質使用不鏽鋼板製作,爐 內板使用防鏽鍍鋁鋼板。3.採蒸氣單獨加熱熱能獨立使用 ·不影響爐內本身加熱系統。4.爐內溫具達攝氏400℃(含) 以上,上火及底火系統各自獨立,每層電源獨立控制。5. 採用耐高溫視窗,內部裝設視物燈。6.電熱以耐熱線配合 耐震陶瓷絕緣。7.蒸箱底座為不鏽鋼插盤架,可放置4盤 (含)以上烤盤,底座附移動輪。	1	印	171,449	171,449	中式米食加工實習課程使用·新增設備 ·提升學生對於餐飲相關設備使用技 巧。	餐飲	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	36	四位數電子天 平	稱量範圍:225 g含以上·最小讀值:0.0001 g·再現性:0.0001g·線性誤差:±0.0002 g·稱盤:鑷鉻合金φ80 mmc含以上·防風罩 玻璃材質·反應時間2~4秒·溫度飄移:±2 ppm/°C·具內砝碼校正功能·外砝碼校正時可以自由設定外砝碼的重量值·具高亮度顯示器·可加裝充電電池·可設定自動關機時間	1	台	69,811	69,811	一、本設備於化妝品檢驗學與實驗課程使用,符合本系化妝品製造與檢驗儀器操作認知核心能力。二、本設備提升學生化妝品檢驗技術能力,有助於學生報考化學技術士證照。三、本設備培育學生化妝品製造及品質管制職場就業力之提升。四、本設備培育學生化妝品機驗技術能力,符合時下化妝品製造及品質管制職場就業。五、本設備有助於學生認識化妝品檢驗類新技術,符合時下化妝品科技職場就業。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.760)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	37	女性人型模特 兒組	有頭霧白人台·1號人台高182cm局39cm胸80cm腰60cm臀84cm(±2cm)(樣式:雙手插腰形)·2號人台高182cm局41cm胸84cm腰61cm臀89cm(±2cm)(樣式:一手插腰一手垂放)·全身形可穿鞋·金屬底座	4	組	21,000	84,000	1.美化H201櫥窗展示 2.本設備提升學生整體造型技術能力·有助於學生報名美容技術類競賽。本設備提升學生櫥窗展示技術能力·有助於學生培養藝術能力。	妝品 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.760)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	38	婚紗掛衣展示 架	尺寸:高200cm 寬120cm 深度45cm(±3cm)·漆色可依需求客製(提供色卡)·骨架為方形鐵柱2.5cm以上厚1mm以上·展示架為組合式可自行拆解組裝方便搬移·靜音車輪(四角活動輪*2·四角煞車輪*2)·展示架可耐重100kg含以上	1	組	16,000	16,000	1.本設備培養學生提升整體造型的創造 能力。 2.本設備有助於學生報名美容技 術類競賽。 3本設備提升學生櫥窗展示 技術能力,有助於學生培養藝術能力。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.760)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	39	飛機結構維修 設備	1. Power Riveter Kit:拉頭包括:H701B-456(直型)· H781-456(偏移)·H753A-456(直角)和H747-3NPR( 3/32"螺母板)附件包及使用手册。2. Pulling Head H681- 4C。3.H681-5C: Pulling Head H681-5C。4.H701B-456:PN: 12090 STRAIGHT PULLING HEAD.Model: H701B-456。5. Cylindrical Body Fastener Installation Tools 25 inlbs.。6. 隔 框結構含架子。7. 飛機結構維修工具箱。	1	組	1,691,500	1,691,500	本設備培育學生飛結構系統整合修護技 術能力·有助於學生於航太修護產業類 職場就業	航空 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	5月	
1-2.建置優質教學環境	40	飛機發動機維 修設備	1.綱繩張力表C8量測範圍可測試直徑1/16-1/4"鋼繩張力 10~200磅/英吋符合飛機修護技術訓練。2.指針式扭力扳 手:1/4" 15 - 75 In Lbs / 18 - 90 cm kg 扭力扳手。3.飛機燃油 系統電路箱:符合飛機修護燃油電路之配置。4. 飛機發動機 維修工具箱.	1	組	630,000	630,000	本設備提升學生飛機系統護技術能力· 有助於學生報考飛機修護乙丙級技術士 證照。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	5月	
1-2.建置優質教學環境	41	大型風扇	36"移動式水冷扇:葉片尺寸 36"-三葉鋁合金.電壓 110V.馬達 1.0HP.儲水量 200L.耗水量 25~30L/HR.控制 數位電容式 觸控風量 24·200CMH	2	台	49,500		本設備培育學生飛機修護環境技術能力 · 有助於學生於航太修護產業類職場就 業	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	5月	
1-2.建置優質教學環境	42	飛機軸承壓床	手動油壓台:液壓式平台·上下調整輕便 (15噸手動式)。 含壓力錶及墊塊油壓行程:130mm.使用壓力:300KG/CM2	1	台	79,500	79,500	本設備培育學生飛結各系統修護技術能 力·有助於學生於航太修護產業類職場 就業		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	5月	

主計書名稱	優先宮	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明		與校務發展計畫或高等教育深耕		備註
1-2.建置優質教學環境	43	協作型機器手	軸數: 6、負載:可達300g(含)以上、延伸距離:可達400mm(含)以上、精度: +/- 0.6mm(含)以上、重複度: +/- 0.6mm(含)以上、通訊: Ethernet、Wifi 2.4GHz/5GHz、USB2.0/3.0、介面: Win/MacOS/Linux(桌機)及APIs、端口: Ethernet x1 + USB 3.0 x2 + USB 2.0 x2、樹莓派 4、步進馬達x3、智能馬達x2。	1	台	150,000	150,000	1.引導學生了解機器手臂相關設備與運用。2.提供機器手臂實驗課程實現之硬體設備、專題製作等教學創新精進。	資工	計畫具體連結 面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	月份 5月	u o Mai
1-2.建置優質教學環境	44	行動裝置平台	iOS作業系統、6.1吋(含以上)螢幕、128GB(含以上)儲存空間、2400萬(含以上)像素相機、支援Wi-Fi/藍芽/GPS	1	台	56,000	56,000	1.引導學生了解智慧型手機相關設備與 運用·2.提供智慧型手機實驗課程實現 之硬體設備、專題製作等教學創新精 進。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	5月	
1-2.建置優質教學環境	45	AI視覺機械手 臂	1.搭載ROS系統。2.搭載廣角攝影機。3.具有AI視覺:可進行物品分類及顏色分辨之圖像識別功能。4.提供行動裝置APP控制。5.提供PS2無線手把控制。6.具有四個自由度以上之機械手臂含夾爪。	1	台	35,000	35,000	1. 作為專業課程之教具。包括人工智慧 導論、圖形識別、機器人導論、機器人 學等課程。2. 提供學生專題實作之設 備。3. 提供研究所碩士班學生撰寫論文 之實作部分之實驗器材。	資工 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	5月	
1-2.建置優質教學環境	46	單槍投影機	1.3LCD晶片。2.5000流明含以上。3.LCD真實解析度 1920x1200(含)以上。4.鏡頭:1.6倍手動縮放/對焦。5.影像 輸入端子:至少含一組HDMI輸入、一組VGA(15pin)電腦 輸入。	1	台	94,293	94,293	建置優良教學環境·增加師生互動·提 高教學品質	資工	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	47	AI自駕車	1.電力系統:可充電式鋰電池。2.動力控制系統:主控板Arduino uno(含)以上同等品。3. 直流馬達:12V、轉速達140RPM(含)以上。4.影像辨識功能系統界面:CPU H6 Quad-core 64-bit ARM Cortex™-A53(或同級品)、RAM 1GB LPDDR3(含以上)、Linux Like作業系統、USB攝影機、記憶體空間:8GB (含以上)Class4。5.環境感測功能:紅外線測距4~30cm(含以上)。5.紅綠燈指示功能。6.模擬場地規格:尺寸:600 mm x 600 mm x 23 片(含)以上組合板、道路間距30 cm。7.需整合整合自駕軟體功能:包含Opencv尋線、Haar特徵、避障及跟車。	3	台	59,000	*	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備、專題製作等教學創新精進。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	48	筆記型電腦	多核心CPU · 24MB(含)以上快取記憶體 · 2.6GHZ (含)以上· 32GB (含)以上RAM · 1TB (含)以上SSD · LCD : 14 时(含)以上· 16时(含)以下· 記憶體容量32GB (含)以上· 作業系統·獨立顯示卡	4	台	60,000	240,000	提供影像教學式數位教學		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.793)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	49	虹膜檢測儀	1.虹膜拍攝鏡頭·倍率:12-15(含)以上。2. 感測器:1/4英时(含)以上CCD;41萬畫數(含)以上·1.0Vp Composite 輸出(含)以上。3.檢測儀主機:提供虹膜檢測、比較及分析功能·內建USB連結介面供聯結握把。4.提供握把及可置換式鏡頭。5. 訊號輸出:提供NTSC 720(H)x480(V)。6.光源:白光LED。7.提供操作軟體及手冊。	1	台	63,000	63,000	頭皮健康管理 、虹膜健康管理課程教 學		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.793)	5月	
1-2.建置優質教學環境	50	86吋觸控液晶 螢幕	1.支援紅外線光波20點觸控技術隨插即用 (LED)、解析度 4K(含)以上、具無線連網支援4G/5G網路、內建4分割子母畫面(可無線投影)、防眩光設計、前置端子USB 2.0、USB 3.0、HDMI、TOUCH、內建畫面擷取功能、附磁吸觸控電子書寫筆,支援多種作業系統。2含教學主控端系統及安裝設定,教學課程錄製、無線傳輸、廣播功能、電子白板功能、實物投影.影片投影撥放,教學課程可全程錄製,並同時傳送到電腦端或連接觸控電視播出。	1	台	118,777		避免上課時投影的畫數不夠而造成配色 誤差.也課以直截接傳輸資料作互動式 教學.讓上課更生動		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.793)	5月	
1-2.建置優質教學環境	51	觸控電視移動 架	1.主體結構:採用高承重全鋁合金設計·2.主體顏色:黑色或白色·3.最大承重:90公斤(含)以上·需可適用於60吋-100吋顯示器·4.可調節高度:1300mm~1700mm·5.視聽托盤最大承重:11公斤(含)以上·6.採用全方位剎車功能的4吋萬向調節輪·7.採用模組化設計以便拆卸及安裝·8.需具有內置束線設計(可藏線)把手設計·9.附型錄及中文規格說明書	1	台	15,000	15,000	觸控電視移動架方便移動86吋觸控液晶 螢幕		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.793)	5月	
1-2.建置優質教學環境	52	直立式廣告機	46吋(含)以上・雙核心(含)以上處理器・1G(含)以上內存・ 8G(含)以上儲存空間・通訊埠usbx2(含)以上。	2	台	78,000		建置特色教學環境·提供學生作品發表 及舉辦展演活動使用。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.735)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	53	筆記型電腦	CPU-i7(含)以上・32GB (含)以上RAM・ 1TB (含)以上SSD・LCD:13吋(含)以上・作業系統・獨立顯示卡・內建麥克風	1	台	58,542	58,542	運用於互動式教學環境及多功能操作需 求		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.735)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	54	電腦	CPU-i7(含)以上·最新作業系統·記憶體8G DDR5(含)以上·固態硬碟512GB SSD(含)以上·電源供應器400W(含)以上·22吋(含以上)2KHDMI螢幕	2	台	57,000	114,000	建置特色教學環境·提供學生競賽作品 製作及展演活動使用。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.735)	5月	
1-2.建置優質教學環境	55	層式電烤箱	1.本體電源輸入220V。2.外殼材質為不鏽鋼製、爐內板使用防鏽鍍鋁鋼板。3.各電烤箱具電源指示燈、旋鈕開關、液晶數字顯示溫度,以及可進行溫度和時間控制。4.爐內溫具達攝氏400℃(含)以上。5.電烤箱爐內上下部分可分別進行升溫和加熱。6.爐門具有耐高溫視窗、爐內裝置視物燈、可監控爐內烘烤狀況。7.烤箱底座為不鏽鋼製插盤架,可放置4盤(含)以上烤盤、底座附移動輪。	1	台	122,000		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。	餐飲	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	56	冷凍粉碎料理器	1.本體電源輸入110V。2.外殼材質為不鏽鋼機身及金屬底座。3.開關具輕觸液晶面板、儀表具有圖片顯示、負荷防止裝置及迴路保護裝置。4.設備運作:低溫操作溫度-19°C~-24°C·可研磨冷凍食材細緻度0.005~0.01mm。5.鋼杯容量:1.0公升、鋼杯最大填充量:800ml(含)以上。6.馬達為高速靜音無刷電機、一般轉速可達5999rpm(含)以上、研磨轉速可達1999rpm(含)以上、可將冷凍食材粉碎切割、製作成慕斯狀。		組	299,000	299,000	製作銀髪族膳食製備及提供中式米食加工製作,滿足長者足量之營養及色、 香、味之感官品評,並減少牙口不便之 吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	57	多功能料理機組	本體電源輸入110V。外殼材質為ABS塑鋼製成。主鍋:不 鏽鋼材質,容量為2.2公升(含)以上,具內建溫度感應器及 加熱系統。具變頻式交流電馬達,無段變速:最大轉速可 至10700rpm(含)以上,慢速攪拌:轉速可至40rpm(含)以下 ,內建防過熱機制。本體內建磅秤秤重最大為3000克(含) 以上。具中文觸控面板及旋鈕,內建WIFI及藍牙連線上網 功能。具蒸、煮、炒、磨、切、打、揉、秤等多項功能。	2	台	55,000		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位		預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	58	蒸洗脫烘滾筒 洗衣機	本體電源輸入110V。本體材質為塑鋼機身與底座。具數位變頻馬達、強化玻璃門。洗程:智能感測清洗、旋鈕選擇、液晶面板選擇,具WIFI遠端遙控通知。洗烘規格:洗衣11公斤(含)以上,烘衣7公斤(含)以下,非大陸地區製品。	2	台	49,900	99,800	清潔抹布及圍裙		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	59	熱感應煙燻泡泡槍	本體電源為9V充電電池。主體為金屬鋁合金製。主機大小:40~50mm寬 x145~155mm深 x175~185mm高。以電子加熱精油產生煙燻氣泡。產生冷煙創意應用。	4	台	10,500		製作銀髮族膳食纖維製備及提供足量之 營養‧滿足長者色、香、味之感官品評 ‧並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	60	多功能切絲機	1.本體電源輸入110V。2.本體材質為ABS塑鋼製外殼及底座,具快拆清洗不鏽鋼刀刃。3.具按鈕開關、電源指示器。4.具專業切蔥絲,簡化料理過程。5.具自動捲入切絲功能。6.具操作人員安全防護機制。	2	台	61,500	123,000	提供進階西餐及異國料理相關課程使用 ·以提升學生餐飲技術與知識。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	61	電動分離式製 麵機(組)	主機材質:含鉻不鏽鋼·鋁。尺寸:長19~21cm長 x19~21cm寬x15~16cm高·壓麵與切麵處長14.5cm(含)以上。切麵器材質:內部壓麵與切麵部分為陽極氧化鋁合金;外部為鍍鉻鋼。義大利餃子包餡器材質:內部壓麵與切麵部分為食品級ABS樹脂;外部為鍍鉻鋼。尺寸:切麵器17~18cm長x9~11cm寬x6~8cm高·凹槽:4~5cm。專屬電動馬達:110V·16~18cm長x13~15cm寬x11~12cm高。義大利麵皮麵條曬麵架尺寸:掛桿長度19~21cm·整體曬麵架高度46~48cm。材質:掛桿為聚碳酸脂·中心支架和底部支撐架為不鏽鋼。	2	組	12,535		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養,滿足長者色、香、味之感官品評 ,並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	62	單門玻璃冷藏 冰箱	電源輸入110V。本體尺寸:75~76cm寬x 67~69cm深x 198~200cm高。容量:600公升(含)以上。需具微電腦數位 式冷藏溫度控制,庫內照明設備及除霜功能,以及可調式 層網功能。溫度範圍:1℃~+9℃。本機底座具移動輪。	1	台	35,000		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養,滿足長者色、香、味之感官品評 ,並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	63	商用製冰機	1.本體電源輸入為110V。2.製作冰格數量有24格(含)以上。3.製冰量40Kg/24h(含)以上。4.儲冰量11.5kg(含)以上。5.使用R290(含同等品)環保製冷劑。6.製冷方式:風冷。7.具淨水功能,產出冰塊可達生食標準,符合主管機關所訂「飲用水水質標準」之規定。	1	台	26,700		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	64	真空包装機	本體電源輸入110V。機體為不鏽鋼結構。外形尺寸: 440~460mm長x320~340mm寬x 290~300mm高·內部空 槽:300~320mm長x270~290mm寬x80~90mm高。具乾濕 兩用。封口行程時間:60秒(含)以內·封口長度: 270~290mm·真空能力:4 m3/h。	1	台	45,540		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	65	低溫烹調機	1.本體電源輸入220V。2.本體材質具防水防濺IPX7等級功能ABS塑鋼及不鏽鋼製成。3.觸控螢幕具時間與溫度顯示開關·及具雙頻 WiFi連接行動裝置操作監控膳食。4.本體採無刷馬達·溫控水循環系統·水泵流量可達12公升/分鐘(含)以上·具靜止水位感應器。5.具有可調節拆卸的裙邊夾具。6.操作溫度介於0°~92°C(含)以上。7.最大可煮100公升(含)以上份量。	4	石	17,100		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養‧滿足長者色、香、味之感官品評 ‧並減少牙口不便之吞嚥困難。	餐飲	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	66	IH單口感應爐	本機輸入電源:220V。本機材質:不鏽鋼機身、陶瓷面板。開關:多功能旋鈕、OLED資訊顯示面板。型式:檯座式。尺寸:29~30m寬x 42~43cm深x 8~9cm高。功能:旋鈕具定時模式、過熱保護機制、防空燒機制、自動斷電機制、小物偵測機制、防蟑蟻功能、離鍋自動斷電、鍋具感知功能。	8	台	18,800		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	67	拉糖專用微波爐	本體電源輸入220V。本體外殼及內壁材質為不鏽鋼材質。 爐內設置庫內燈‧爐門具有穿透視窗可監控微波料理過程。操作面板開關具有程序模式切換、調整火力烹調、烹調記憶等功能‧及數位顯視窗。具爐內微波平均受熱功能 ‧過熱安全機制。	4	口	39,800		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	68	拉糖燈	1.本體電源輸入220V。2.本體外殼及底部以不鏽鋼材質製成。3.工作檯面放置耐熱的膠墊,上方由玻璃陶瓷加熱器發熱,操作桿可調整高低。4.工作檯面具恆溫旋轉鈕開關可調整所需拉糖工作溫度。5.設備功能:需具備維持拉糖時的160℃(含)以上之工作溫度。	2	口	23,000		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	69	乾果機	1.本體電源輸入120V。2.本體外殼為不鏽鋼製成。3.內部可放10層(含)以上托盤‧內部空間16平方公尺(含)以上。4.開關樣式:99小時(含)以上定時器。5.具41℃~74℃電子溫控器。6.具強化玻璃透明門、6.7吋(含)以上後置式風扇。	1	台	33,800		製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明		與校務發展計畫或高等教育深耕		備註
1-2.建置優質教學環境	70	全食物調理機	本機輸入電源110V。開關:兩段式開關、觸控液晶面板、 具19段(含)以上變速、變速瞬轉功能、內建智能模式。本 機材質:塑鋼。尺寸:20~22cm寬x 27~29cm深x 43~45cm 高。容杯:2公升(含)以上,全透明食品級材質、耐熱 100℃(含)以上。功能:具馬達過熱保護機制、具旋轉頭保 護機制、底座散熱機制、杯蓋鬆脫自動停止機制。	1	台	39,800	39,800	製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。		計畫具體連結 面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	71	比利時鬆餅機	本機輸入電源220V。開關:一鍵開關·液晶面板·具調計時、調溫功能。本機材質:不鏽鋼製·模具導熱性佳·易拆清潔。本機尺寸:29~31cm寬x51~53cm深x23~25cm高。模具尺寸:24~25cm長x26~27cm寬。	1	台	17,500	17,500	製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養,滿足長者色、香、味之感官品評 ,並減少牙口不便之吞嚥困難。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優質教學環境	72	紅外線溫度計	1.測量溫度範圍:-50°C~1500°C±0.1°C精準度。2.2秒內完成一次測量。3.紀錄儲存10筆(含)以上測量值。4.具有雷射瞄準幫助定位及測量。5.背光中文液晶顯示功能。6.設定溫度範圍警報功能。	4	台	13,100	52,400	製作銀髪族膳食纖維製備及提供足量之 營養·滿足長者色、香、味之感官品評 ·並減少牙口不便之吞嚥困難。	2220	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.512)	5月	
1-2.建置優 質教學環境		工業級關節式 機器手臂教學 研究設備	重複定位精度:±0.02mm、最大運動半徑:700mm±10%、額定負載:5kg±10%、腕部容許力矩:8Nm(含)以上、防護等級:IP54(含)以上、急停安全開關、軸控器、教導器、安全裝備動態測試、含可移動底座臺車、含架設與安裝配線	1	台	494,220	494,220	1.充實學生實作場域設備及學生實作能力·縮短學用·輔導學生考取機器人工程師證照·增進學生實務技能。2.強化學生多元實務技能,學習豐富化·培訓學生參加勞動部機器人系統整合技能競賽·強化就業競爭力。3.對焦在地產業需求,帶動產業人才培育,務實推展產學合作與技術研發。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.343)	5月	
1-2.建置優質教學環境	74	工業加工上下料基站	具九宮格平面式料盤、立式料櫃、圓形工件、電磁閥控制 模組、氣壓源動力模組	1	台	230,000	230,000	1.充實學生實作場域設備及學生實作能力·縮短學用·輔導學生考取機器人工程師證照·增進學生實務技能。2.強化學生多元實務技能,學習豐富化·培訓學生參加勞動部機器人系統整合技能競賽·強化就業競爭力。3.對焦在地產業需求·帶動產業人才培育·務實推展產學合作與技術研發。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.343)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	75	工業機器人夾 爪	具模組形式、兩爪行程:32mm±0.5mm、夾持力: 60~150N、開關速度:1~80mm/s、夾持速度: 1~20mm/s、含電動夾爪控制器、包含對應規格接頭	1	台	220,000	220,000	1.充實學生實作場域設備及學生實作能力·縮短學用·輔導學生實務技能。2.強化程師證照·增進學生實務技能。2.強化學生多元實務技能,學習豐富化·培訓學生參加勞動部機器人系統整合技能競賽·強化就業競爭力。3.對焦在地產業需求,帶動產業人才培育,務實推展產學合作與技術研發。	精工系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.343)	5月	
1-2.建置優質教學環境	76	胸間反飛鳥訓 練機	負重:100kg(含)以上·訓練:胸/背部肌群·含向心及離心收縮訓練·雙向式訓練·且可單邊訓練做單邊肌力加強·傳動鋼索搭配傳動皮帶運作·觸控面板操控·可量測最大允力·具自動補力·等速防摔槓。	1	台	320,000	320,000	體適能教學設備	觀休	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.483)	9月	
1-2.建置優質教學環境	77	旅遊產品行動 解說平台	十核心處理器·8GB RAM(含以上)·128GB SSD(含以上) ·觸控螢幕13吋 (含)以上 解析度2880x1920(含)以上	2	台	37,000	74,000	實習旅行社旅遊產品展示解說設備		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.483)	9月	
1-2.建置優質教學環境	78		無人機飛行模擬軟體及周邊套件·升級版油門與搖桿模擬飛行控制器·電腦主機(處理器14核心以上)·SSD硬碟900G以上·液晶顯示器22"(含)以上	5	套	128,000	640,000	優化學習實作環境。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.310)	9月	
1-2.建置優 質教學環境	79		輕薄型· Intel i5-1240P (含)以上 CPU· 16GB (含)以上主記憶體· 512G (含)以上 SSD· 14吋(含)以上顯示螢幕· WiFi· Windows 11(含)以上作業系統。	2	台	30,557	61,114	應用於數位邏輯與實習、介面設計實務、電腦輔助繪圖、計算機程式與實習及可程式控制實務等課程教學‧符合本系培育學生熟悉程式語言及人機介面並具備具發掘、分析及處理電機實務問題之能力。	電機 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.397)	9月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2.建置優質教學環境	80	AI 自駕車資訊	1. 觸控資訊顯示平台:8吋(含)以上觸控。2. 汽車智慧解鎖開關功能。3. 汽車防盜主機:(i)開關觸點電流:300mA(含)以上;(ii)警報觸發:震動感測觸發;(iii)附遙控器 · 遙控器控制距離:20公尺(含)或以上 · 遙控器功能具設定及防盜警戒。4. CANBUS匯流排電源控制器配線模組 · 繼電器數量:8路 · 通訊介面:CANBUS。5. ECU Arduino 控制開發平台 · 記憶體空間:256 KB · SRAM:8 KB · EEPROM:4 KB(含或以上)。6. DC-DC電源轉換配線模組:DC12V轉換5V轉換。7. 汽車警報器 · 分貝:120dB(含或以上)。8. HUD拾頭顯示器。9. 汽車日行燈及方向燈模組。10.具防撞超聲波遠近倒車雷達。11.具倒車顯影功能。12.支援無線WiFi傳輸功能。	2	套	200,000	400,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備、專題製作等教學創新精進。	資工	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
1-2.建置優質教學環境	01	AI 自駕車資訊 互聯檢修模組	1. 故障模擬出題模組:提供教師模擬故障出題·包含日行 燈、啟動、防盜、雷達、繼電器20P開關切換·正負12V斷電及訊號斷訊等。2.出題端與排除端控制器: 含處理器核心、快閃記憶體256 KB(含)以上·SRAM 8 KB(含)以上·EEPROM: 4 KB(含)以上。3. 故障檢修排除模組:提供學生模擬故障排除·排除狀況同出題模組。  1.可載重 100kgs(含)以上。2.速度可達20km/h(含)以上。3.	1	套	50,000	50,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備、專題製作等教學創新精進。	資工系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
1-2.建置優質教學環境	82	電動車底盤	續航力行程達50km(含)以上。4.支援AI 無人駕駛切換功能。5.提供 CAN BUS 整合開發。6.具電池電量、故障告警、遙控失效等保護功能。	1	台	600,000	600,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬體設備、專題製作等教學創新精進。	資工	国问一教學剧新標進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
			合 計				22,123,602					

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後,可實際投入使用之預估月份,即預估之驗收完成月份。舉例而言,A設備預計於3月進行招標,學校將於4月完成驗收並於5月付款,其「預計採購月份」填為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。

#### 【附表12】資本門經費需求圖書館自動化設備規格說明書

主計畫名稱	優先 序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購月份	備註
4-1.強化助學 措施與透明 化辦學	1		單通道型:寬度:87cm(含)以上; 感應板尺寸:寬7cm(含以上)(底 座最大值)*深65cm*高 155cm(含)以上;感應板的天線型 式2片;指示燈	1	套	650,000	650,000	購置圖書安全系統 ·以防止圖書資料 失竊。		面向四:提升高教公共性 4-1.強化助學措施與透明化辦學 4-1-3.校務資訊治理卓越 (112-114中長程附冊P.75)	5月	
4-1.強化助學 措施與透明 化辦學	)	數位自動展翼閘 門管理系統	鋁合金材質展翼閘門座*1組(2座)、讀卡閱讀器*1組、控制介面模組*1組、遙控開關*1組、控 制及統計軟體(Web版)*1套、通 道地毯*1片等。	1	套	776,800	776 800	數位自動展翼閘門 管理系統·圖書館 有效管制入館人員		面向四:提升高教公共性 4-1.強化助學措施與透明化辦學 4-1-3.校務資訊治理卓越 (112-114中長程附冊P.75)	5月	
			合 計				1,426,800					

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後·可實際投入使用之預估月份·即預估之驗收完成月份。舉例而言·A設備預計於3月進行招標·學校將於4月完成驗收並於5月付款·其「預計採購月份」填為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。

### 【附表13】資本門經費需求圖書期刊、教學媒體規格說明書

主計畫名稱	優先序	購置內容 西文圖書	電子資	請加註具體 示授權年限 錄影帶		數量	單位 (冊/卷)	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採 購月份	備註
1-2.建置優質教學環境	1		V			530	Ħ	450	238 927	提供全校師生 參考使用	温谷中	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	2	>				250	#	3,140	784,749	提供全校師生 參考使用	圖資中 心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	5月	
1-2.建置優 質教學環境	3			DVD/VC D/VOD		50	片	5,000	250,000	提供全校師生 參考使用	圖資中 心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	5月	
1-2.建置優質教學環境	4		<b>V</b>			440	#	500	228,461	提供全校師生 參考使用	圖資中 心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	9月	
1-2.建置優 質教學環境	5	V				234	m	3,500	820,000	提供全校師生 參考使用	圖資中 心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	9月	

主計畫名稱		•	源請另標	請加註具體 示授權年限 錄影帶			數量	單位 (冊/卷)	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採 購月份	備註
1-2.建置優質教學環境	6			DVD/VC D/VOD	<b>27.11.13</b>	7 (12)	40	片 片	5,000	200 000	提供全校師生 參考使用	圖資中 心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	9月	
			合	計						2,522,137					

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後,可實際投入使用之預估月份,即預估之驗收完成月份。舉例而言,A設備預計於3月進行招標,學校將於4月完成驗收並於5月付款,其「預 計採購月份」填為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。

#### 【附表14】資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-3.實施全人教育	1	無線觸控螢幕	1.27吋(含)以上。2.解析度:1920*1080(含)以上。3.螢幕可分享、網頁瀏覽器、媒體播放器。4.可調整式螢幕,順時針逆時針90度、傾斜前後25度、左右65度。5.連接介面:Wifi802.11ac·藍牙5.0。6.影像處理晶片:第四代a7 AI影音處理晶片。	1	口	29,000	29,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	2	多媒體展示機	1.32" 紅外線觸控式。2.解析度:1080P FULLHD。3.USB介面*2。4.儲存容 量:8G(含)以上。5.作業系統支援android 或同等級品系統。	1	台	42,000	42,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	3	對講機	1.單頻機(含)以上。(2)功率:5瓦(含)以上 (3)接收靈敏度:-112dbm(含)以下 (4)面 板數位顯示 (5)每組含耳機.充電器.電池	2	組	26,400	52,800	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會 及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	4	防潮箱	1)215公升(含)以上(2)層板:上下可調固 定層板*4(3)除濕範圍:20-60%RH (4)穩 定度:2%RH(5)具濕度值顯示功能	1	台	23,000		畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	5	行動投影機	1)光源:LED(2)解析度:Full HD(3)內建高 速5Ghz·Wi-Fi並支援藍芽連接(4)布 幕:100吋(含)以上·氣壓攜帶式(5)800流 明(含)以上	2	台	33,000		畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 冬計團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-3.實施全人教育	6	電腦	1)I5多核心CPU (含)以上(2)1T(含)以上 HDD、DVD(3)DVD-ROM(含)以上 (4) 獨立顯示卡(含)以上(5)27"液晶顯示幕 (含)以上(6)作業系統Windows 10(含)以 上	3	印	49,000	147,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	7	攝影機	1)4K UHD 4:2:0 8-bit 攝錄·支援MP4 攝錄格式20倍光學變焦 -29.3-601mm (35mm 等效焦距)·雙SD記憶卡插槽 &HDMI 輸出(2)五軸動態防手震穩定系 統(3)360度旋轉式三腳架(4)指向式麥克 風(5)攝影機專用麥克風組(6)含相關附件 各式線材等	1	組	155,000	155,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	8	直播筆電	1)螢幕尺寸:15″(含)以上(2)處理器: 12th Gen Intel® Core™ i7-12700(含) 以上(3)記憶體:16GB(含)以上(4)顯示晶 片:RTX・4GB・512GSSD(含)以上(5) 高階擷取器(6)外接SSD記憶器(7)含相關 附件各式線材等	1	台	65,000		畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	學生會及 各社團	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	9	電吉他音箱頭	1)範圍:DSL (2)輸出功率: $100W(含)$ 以上(3)輸出:揚聲器輸出: $5 \times 1/4$ ″ jack sockets ( $16\Omega$ load / $8\Omega$ load / $4\Omega$ load) · $1 \times 1/4$ ″ jack emulated (4)輸入: $1 \times 1/4$ ″ instrument jack · $1 \times 3.5$ mm jack Aux in · MIDI in · footsswitch (5)前置放大器閥門: $4 \times ECC83$ (含)以上(6)後級電子管: $4 \times EL34$ (含)以上	1	台	39,000		畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	熱音社	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-3.實施全人教育	10	電吉他音箱體	1)輸入:1(含)以上(2)揚聲器(3)喇叭配置:4x12"(含)以上(4)音箱:60W·16Ω(5)功率處理:240W(含)以上(6)單元阻抗:16Ω單聲道	1	台	21,000	21,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	熱音社	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	11	小鼓	1)鼓面:14″ x5″ (2)材質:木質(3)鼓腔: 8.1mm(4)鼓桶雙排金屬 (5)鼓棒	1	台	18,000	18,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	熱音社	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	12	除溼機	1)19L/日除濕力(含)以上(2)能源因數值 (EF值)(L/KWh): 2.55(3)運轉音(強/弱): 42/35dB(含)以下(4)水箱容量: 5.5L(含) 以上(5)除濕能效分級:1級	2	台	26,000	52,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	太鼓社及	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
1-3.實施全人教育	13	卡拉OK機	1)觸控螢幕13" (含)以上(2)CPU (SoC): ARM 四核心Cortex-A17 1.8GHz(含)以上(3)GPU: Mali764 四核心(含)以上 (4)OS 作業系統: Android 6.0(5)含無線 麥克風*2+功率放大器輸出功率: 13W× 2(高音)+17W×2(低音)	1	台	25,000	25,000	畢業典禮、社團傳 承、社團嘉年華、 演唱會等	米把溜社	面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育 1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊 P.27)	5月	
	ı	1	合 計	1		734,800						

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後·可實際投入使用之預估月份·即預估之驗收完成月份。舉例而言·A設備預計於3月進行招標·學校將於4月完成驗收並於5月付款·其「預計採購月份」填 為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。

#### 【附表15】資本門經費需求其他項目規格說明書

主計畫名稱	優先序	設備類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-2.建置 優質教學 環境		永續校園綠化	定頻分離式冷氣	1、噸數:5RT。2、使用電壓:室外機~三相220V-60HZ單相220V-60HZ。3、冷氣能力(KW):14KW。4、消耗功率(KW):≦5.5KW。5、冷氣季節性能因素SPF(KWh/KWh):≧3.0。6、冷凝器:鋁鰭片(藍波塗層處理)蒸發器:鋁鰭片(藍波塗層處理)蒸發器:鋁鰭片(藍波塗層處理)。7、保護裝置:系統高低壓保護,相位保護器・壓縮機內置過熱保護・蒸發器低溫保護・乾燥過濾器。8、採用環保冷媒。9其他:(舊機需~拆除/吊掛/清運)室內機~採有線式電子面板控制・需有回風濾網箱濾網可做清洗・裸銅防沼氣處理.出風口採格柵可調式.室外機~白鐵安裝架・底座防鏽處理。10、保固期:全機三年	10	即	88,000	880,000	藉由汰換為能源效率較 高之冷氣,以降低冷氣 能源耗用,強化節能減 碳成效。	總務處	面向一、教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-3.推動永續綠色校園 (112-114中長程附冊 P.46)	5月	
1-2.建置 優質教學 環境	2	永續校園 綠化	冷氣	1.5噸室內機採有線式電子面板控制2.冷房能力≥14KW、耗電量≤5.0KW、電壓三相220V3.蒸發器需做藍波耐蝕理、油分離器、液分離器、壓力感測二段式風速散熱4.渦卷式壓縮機、R-410A冷媒系統5.保護裝置~高低壓保護、相位保護器、電流阻斷器、蒸發器低溫保護器	2	台	150,000	300,000	藉由汰換為能源效率較 高之冷氣·以降低冷氣 能源耗用·強化節能減 碳成效。	圖資中 心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-3.推動永續綠色校園 (112-114中長程附冊 P.46)	5月	
1-2.建置 優質教學 環境	- 3		校園節能控制	訂製品; PLC中央控制盤·室內溫、濕度傳感器(溫度偵測精度 ±0.5°C ·濕度偵測精度 ±3%)·外氣、溫溼度計(溫度偵測精度 ±0.5°C ·濕度偵測精度 ±3%)	1	套	700,000	700,000	藉由導入校園節能優化 系統·以達到合理使用 冷氣·降低校園用電負 載與環境衝擊·強化節 能減碳成效。	環安衛 中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-3.推動永續綠色校園 (112-114中長程附冊 P.46)	5月	

主計畫名稱	優先序	設備類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-2.建置 優質教學 環境	1 4		定頻分離式冷 氣	1、噸數:3RT。2、使用電壓:室外機~三相220V-60HZ單相220V-60HZ。3、冷氣能力(KW):8.5KW。4、消耗功率(KW):≦3.8KW。5、冷氣季節性能因素CSPF(KWh/KWh):≥2.3。6、冷凝器:鋁鰭片(藍波塗層處理)蒸發器:鋁鰭片(藍波塗層處理)。7、保護裝置:相位保護器・壓縮機內置過熱保護・蒸發器低溫保護・乾燥過濾器。8、採用環保冷媒。9其他:(舊機需~拆除/吊掛/清運)室內機~採有線式電子面板控制・需有回風濾網箱濾網可做清洗・裸銅防沼氣處理.出風口採格柵可調式.室外機~白鐵安裝架,底座防鏽處理。10、保固期:全機三年		台	68,000	136,000	藉由汰換為能源效率較 高之冷氣·以降低冷氣 能源耗用·強化節能減 碳成效。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-3.推動永續綠色校園 (112-114中長程附冊 P.46)	9月	
				合 計		2,016,000							

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 設備類別:分為省水器材、實習實驗、校園安全設備、環保廢棄物處理、無障礙空間設施及其他永續校園綠化等相關設施。
- 4. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後,可實際投入使用之預估月份,即預估之驗收完成月份。舉例而言,A設備預計於3月進行招標,學校將於4月完成驗收並於5月付款,其「預計採購月份」填為4月。
- 5. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 6. 表格如不敷使用·請自行增列。

#### 【附表16】經常門經費需求項目明細表

十卦事々顿	盾件点	TA C		內容說明		五仕安力	五什么施	與校務發展計畫或高等教育深	/# ≐+
主計畫名稱	優先序	項目	支用內容	分配原則	審查機制	預估案次	預估金額	耕計畫具體連結	備註
1-1.增能師資優 化教學	1	新聘(三年以內) 專任教師薪資	本俸+學術研究費	新聘3年內專任教師	依據萬能科技大學教 職員工敘薪辦法等相 關辦法辦理。	20人	6,282,680	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
			編纂教材	A級:教材內容全部為原創影音檔案且為產學成果融入教學之教材,獎勵新台幣15,000元。 B級:圖文瀏覽之原創數位檔案且為產學成果融入教學之教材,或非產學成果融入教學之教材內容全部為原創影音檔案,獎勵新台幣10,000元。 C級:圖文瀏覽之數位檔案教材,獎勵新台幣5,000元。	萬能科技大學編纂教 材及製作教具獎勵要 點	6案	60,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
			製作教具	A級:新創可留校進行教學示範或展示等級且為產學成果融入教學之教具,獎勵新台幣20,000元。 B級:教學器材改良應用且為產學成果融入教學之教具,或非產學成果融入教學之新創可留校進行教學示範或展示等級之教具,獎勵新台幣15,000元。 C級:教學器材改良應用之教具,獎勵新台幣10,000元。	萬能科技大學編纂教	4案	70,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
1-1.增能師資優	3	推動實務教學	教學優良教師獎勵金及3 位外審委員審查費·每位 7000元	教學優良教師·遴選出全校專任教師之3%(四捨五入取整數)為上限。	萬能科技大學教學優 良教師遴選要點	3人	111,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
<b>化教學</b>			教師參加或指導學生競賽 獎勵	本獎勵採積點制·每位教師每年獎勵上限20萬元·每1點獎勵金額視學校當年度編列預算而定·上限為100元。 教師個人或指導學生獲頒教育部技職之光·額外頒發10萬元獎勵金。	萬能科技大學教師參 加或指導學生競賽獎 勵辦法	100案	930,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
			教師專業證照研習暨考試 之報名費、證照考試費、 證照申請費及交通費之補 助	補助事實發生在該年度1月1日至11月30日·參加證照研習暨考試單次使用經費新台幣1萬元為限。	萬能科技大學專任教 師專業證照研習補助 辦法	25案	125,000	1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
			輔導學生獲得專業證照獎勵	依學生考取證照張數計算	萬能科技大學教職員 職業證照暨輔導學生 技能檢定獎勵要點	40案	300,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
			獎勵補助教師參加國際發 明展	預估補助教師參加國際發明展8案·補助案以選拔方式決定 ·組數依據發明展屬性與年度預算而定·相關補助檢據審 查核實後發給。	萬能科技大學教師參 加國際發明展補助要 點	8案	340,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.63)	

<b>主計畫名稱</b>	優先序	項目		內容說明		五件杂为	<b>死什</b> ◆短	與校務發展計畫或高等教育深	備註
土計量石件	<b>愛</b> 定	- 現日	支用內容	分配原則	審查機制	預估案次	預估金額	耕計畫具體連結	1年社
1-1.增能師資優 化教學	4	研習		補助事實發生在該年度1月1日至11月30日·參加國內研習單次使用經費以不超過新台幣1萬元(華語文教師培訓每次補助上限新台幣3萬元為限);國外研習每年獎勵以新台幣4萬元為限。		174人次	941,539	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
1-1.增能師資優 化教學	5		第二專長碩士學位(學分 班)·以提高師資素質·	1.進修博士學位獎助前三個學年學雜(分)費·每學期先發給二分之一·俟取得學位返校服務後·憑畢業證書及歷年收據一次發給餘二分之一。 2.進修第二專長碩士學位獎助前二個學年每學年新台幣伍萬元·每學期先發給二分之一。	萬能科技大學教師在職進修辦法	1人	25,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
1-1.增能師資優 化教學	6	升等送審	支用於專任教師升等外審 委員審查費	每位審查費用3,000元·授權自審送3位委員審查、非授權自審送6位委員審查。	依萬能科技大學教師聘任暨升等辦法	2人 升等副教 授1 人:18,000 元。 升等助理 教授1人: 18,000 元。	36,000	面向一教學創新精進 1-1.增能師資優化教學 1-1-1.實務增能學用接軌 (112-114中長程附冊P.99)	
1-2.建置優質教 學環境	10	其他-資料庫訂閱費		附表19 經常門經費需求電子資料庫訂閱費用/軟體訂購費 用明細表	依學校師生比例校高 的院系提出相關之資 料庫優先購置。	14案	4,567,540	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.75)	
1-2.建置優質教 學環境	9	其他-軟體訂購費	軟體訂購	附表19 經常門經費需求電子資料庫訂閱費用/軟體訂購費用明細表	依教學軟體使用之師 生人數比例較高的軟 體優先購置。	5案	3,585,340	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.75)	
1-2.建置優質教學環境	14	其他-冷氣維護費	冷氣維護費	冷氣故障原因略有不同·以教學所需之冷氣維護為優先執 行標的。	依冷氣請修單審核實際故障原因,並逐級核定後,委請廠商維修。	80案	500,000	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-3.強化節能減碳 (112-114中長程附冊P.46)	

主計畫名稱	優先序	項目		內容說明		· 預估案次	預估金額	與校務發展計畫或高等教育深	備註
土司重石傳	愛兀伃	- 現日	支用內容	分配原則	審查機制	関伯余火	]伊伯 並 観	耕計畫具體連結	佣社
1-3.實施全人教	7	學生事務與輔 導相關經費(外 聘社團指導教	外聘社團指導教師鐘點費	依社團所提預算進行審查以利分配補助。	依教育部獎補助私立 大專校院學生事務與 輔導工作經費及學校	6案		面向一教學創新精進 1-3.實施全人教育	
育	,	師鐘點費、其 他學輔工作經 費)	其他學輔相關工作經費	K(社 國 / ) 证 / 原 异 连 ( ) 备 巨 以 们 力 癿 佣 切 。	配合款實施要點辦理。	15案		1-3-1.多元跨域探索學習 (112-114中長程附冊P.27)	
1-4.建構國際化校園·培育桃園航空城、 5+2創新產業優質實務人才	11	其他-新一代設 計展	補助藝術與設計領域學生 參加畢業成果展費用。	以本校設計學院日間部應屆畢業學生為主要參加對象·且 參展學生人數應達該系應屆畢業學生數70%以上。	依萬能科技大學參與 新一代設計展活動補 助原則之規定辦理。	1案	335,000	面向一教學創新精進 1-4.建構國際化校園·培育桃園 航空城、5+2創新產業優質實務 人才 1-4-1.發展生活美學 (112-114中長程附冊P.694)	
1-4.建構國際化校園、培育桃園航空城、 5+2創新產業優質實務人才	13	提升學生留用 合作機構成效 獎勵經費	專業實習課程教學使用及 推動產學技術研發使用之 消耗性耗材。	限用於執行「產業實務人才培育專班」之系所。以航機系 課程教學使用。	依據萬能科技大學採 購法辦理採購	1項	300,000	面向一教學創新精進 1-4.建構國際化校園·培育桃園 航空城、5+2創新產業優質實務 人才 1-4-3.強化航空複材製作、修護 與檢測技術 (112-114中長期附冊p.310)	
			鼓勵教師積極參與產學合 作計畫·強化產學鏈結	產學案:130 案	萬能科技大學教師研 究計畫獎勵實施要點	130案			
3-1.推展產學合	2	研究	推動教師研發成果進行專利申請	專利獎勵:60件	萬能科技大學教師專 利、專利商品化及技 術移轉獎勵實施要點	60件		面向三產學合作連結 3-1.推展產學合作技術研發	
作技術研發	2	יין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	推動教師研究成果進行專利商品化	專利商品化:10件	萬能科技大學教師專 利、專利商品化及技 術移轉獎勵實施要點	10件	, ,	3-1-1.聚焦產學共創雙贏 3-1-2.強化專利智權佈局 (112-114中長程附冊P.63)	
			推動教師研究成果進行技術移轉	技轉案:1案	萬能科技大學教師專 利、專利商品化及技 術移轉獎勵實施要點	1案			

主計畫名稱	優先序	項目		內容說明		預估案次	預估金額	與校務發展計畫或高等教育深	備註
土可重有件	後兀庁	<b>以</b> 日	支用內容	分配原則	審查機制	货ഥ余火	没自立银	耕計畫具體連結	油缸
4-1.強化助學措 施與透明化辦 學	12	其他-學習型助理之獎助金或勞僱型助理之薪資及勞健保等相關費用	為勞僱型學生薪資及勞保 費和勞退金之單位負擔。	聘任勞僱型學生150人次	依據萬能科技大學獎助生權益與兼任助理 勞動權益保障處理要 點辦理	150人次	2,000,000	面向四提升高教公共性 4-1.強化助學措施與透明化辦學 4-1-1.培力發展多元輔導 (112-114中長程附冊P.27)	
<b>4-1</b> .強化助學措 施與透明化辦 8 學	0	行政人員相關 業務研習及進	補助行政人員參加業務相 關研習、訓練之報名費及 交通費。	業務相關研習:申請補助者或單位應於活動前依據來文或 簽呈提出申請。	依萬能科技大學職員	12案		面向四提升高教公共性 4-1.強化助學措施與透明化辦學	
	0	修	補助校內相關單位舉辦各項研習。	校內自辦研習:於活動前須經行政會議通過·呈請校長核 准後實施。	研習辦法規定。	4案		4-1-3.校務資訊治理卓越 (112-114中長程附冊P.99)	
		ı		1	28,009,099				

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 本表請填列「全部」經常門經費預估項目·含改善教學、教師薪資及師資結構各細項經費、學生事務及輔導相關工作、行政人員相關業務研習及進修、改善教學相關物品、其他、兼任師資授課鐘點費及提升學生留用 合作機構。若有編列單價一萬元以下之非消耗品(學輔相關物品、改善教學相關物品)、資料庫訂閱費、軟體訂購費·請另填【附表17~19】之明細表。
- 4. 表格如不敷使用·請自行增列。

### 【附表17】經常門經費需求學輔相關物品明細表

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用社團	與校務發展計畫 或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購月份	1/石=工
		無					0					
							0					
							0					
							0					
							0					
							0					
							0					
							0					
							0					
							0					
							0					
						_	0					
							0					
			合 計			_	0				_	

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後,可實際投入使用之預估月份,即預估之驗收完成月份。舉例而言,A設備預計於3月進行招標,學校將於4月完成驗收並於5月付款,其「預計採購月份」填為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。

## 【附表18】經常門經費需求改善教學相關物品明細表

主計畫名稱	優先序	物品類別	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫 或高等教育深耕 計畫具體連結	預計採購月份	備註
			無					0					
								0					
								0					
								0					
								0					
								0					
								0					
								0					
								0					
								0					
			·	_				0					
		·						0					
			ĺ	合 計				0					

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 物品類別:分為資訊器材、實習實驗物品、專業教室物品、其他非消耗品等項目。
- 4. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後,可實際投入使用之預估月份,即預估之驗收完成月份。舉例而言,A設備預計於3月進行招標,學校將於4月完成驗收並 於5月付款,其「預計採購月份」填為4月。
- 5. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 6. 表格如不敷使用,請自行增列。

### 【附表19】經常門經費需求電子資料庫訂閱費用/軟體訂購費用明細表

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採 購月份	備註
1-2.建置優質教 學環境	6	Hyread觀光休閒知識 庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	470,000	470,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	7	CEPS中文電子期刊資 料庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	315,922	315,922	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫 訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	8	CETD中文碩博士論 文資料庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	160,026	160,026	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	9	I Got 線上學習資料庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	430,000	430,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	10	天下雜誌群知識庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	115,000	115,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫 訂閱費用

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-2.建置優質教學環境		AABHM資料庫 (含 AAC建築藝術+ASTS 應用科學科技+BSE 商管全文資料庫 +HTC餐飲管理 +MGC軍事政府資料 庫)	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	645,000	645,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	12	中國期刊全文數據庫 系統更新與連線維護 費	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	33,592	33,592	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教 學環境	13	SDOL外文線上資料 (700點下載點數+E Joural-Materials Today: Proceedings)	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	712,000	712,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	14	KMOVIE雲端公播電 影網	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	220,000	220,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教 學環境	15	台灣全文資料庫	授權期間: 2024/12/31 1		年	85,000	85,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫 訂閱費用

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採 購月份	備註
1-2.建置優質教學環境	16	J-Gat外文線上資料庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	420,000	420,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	17	外文電子期刊	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	680,000	680,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫 訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	18	自然科技與工程學全文資料庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	215,000	215,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教學環境	19	哈佛商業評論全球繁 體中文版線上資料庫	授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	66,000	66,000	提供師生檢索 參考與應用	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	電子資料庫訂閱費用
1-2.建置優質教 學環境	1	微軟OVS-ES授權	軟體授權 授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	年	1,350,000	1,350,000	教學使用	全校	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	軟體訂購費

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	備註
1-2.建置優質教學環境	2	網路防火牆特徵碼	Fortinet FG-2000E 特徵碼、 Fortinet FAZ-300F特徵碼 授權期間: 2024/1/1~2024/12/31	1	套	900,000		更新設備特徵 碼維持設備正 常運作	圖資中心	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	軟體訂購費
1-2.建置優質教學環境	3	Autodesk創意學苑- 科系授權	AutoCAD、Inventor、Revit 等軟體教學及國際認證考照 ·可免費使用Autodesk 系列 相關軟體最新版·網路版授 權。 授權期間: 2024/1/1~2024/12/31		年	95,000	95,000	教學使用	精工系(圖 資中心)	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	軟體訂購費
1-2.建置優質教學環境	4	AUTODESK建模軟體	AUTODESK 創意學苑 Premium科系授權方案(數位 媒體設計包)·(3ds Max, Maya, MotionBuilder, Mudbox)可安裝125U·免 費取得新版軟體授權·提供 Autodesk 原廠中文創意學苑 會員證書·提供Autodesk 原 廠盒裝安裝媒體·授權使用 期間2024/1/1至2024/12/31	1	年	95,000	95,000	教學使用	商設系(圖資中心)	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	軟體訂購費

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用單位	與校務發展計畫或高等教 育深耕計畫具體連結	預計採購月份	(右 = I
1-2.建置優質教學環境	5	Adobe繪圖軟體	Adobe Creative Cloud 一年 大專院校授權版(120台電腦 教室授權) · (Photoshop /Illustrator /InDesign Acrobat Professional /Flash Professional /Dreamweaver /Adobe Premiere Pro After Effects /Adobe Muse ) · 授權使用期間2024/1/1至 2024/12/31	1	年	1,145,340	1,145,340	教學使用	全校	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊 P.75)	1月	軟體訂購費
			合 計				8,152,880					

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後·可實際投入使用之預估月份·即預估之驗收完成月份。舉例而言·A設備預計於3月進行招標·學校將於4月完成驗收並於5月付款·其「預計採購月份」 填為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。

## 萬能科技大學113修正支用計畫書附表(含附表6~9及附表11~19)

### 【附表20】(標餘款)資本門經費需求教學及研究設備規格說明書

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位		預計採購 月份	備註
1-2,建置優質教學環境	1	AI 自駕車車聯 網開發平台	1.搭載在電動車底盤上方控制·供學生AI自駕技術實驗與整合開發。2. 提供AI影像辨識範例、電池電量、台、故障告警、遙控失效保護。3.硬體介面:電源開關·USB介面·MIPI CSI-2 高清攝像頭·SD卡·以太網路及載板跳線和裝配硬件·DSI 轉 HDMI 適配器·HDMI 電纜·運算能力至少(含)16 TOPS @ 10 W·雙核心控制處理晶片·運算效能1GHz(Dual Arm® A53 @ 1GHz(同等級含或以上)。4.自動駕駛車之應用開發範圍·包括:異質感測之全速域定速巡航、乘客狀態檢測、車道維持輔助、智慧座艙等等專題應用。5.異質感測融合效能:具鏡頭模組與雷達等數據整合·更新頻率需達每秒30幀(含)以上。	1	套	200,000	200,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備、專題製作等教學創新精進。	資工 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
1-2,建置優質教學環境	2	AI自駕車場域模 擬訓練裝置	以下各組件係提供AI自駕車實務程式驗證教學,讓學生在情境場域內。學習AI自駕車訓練與AI程式課程:1.移動式紅綠燈模組:控制器數位I/O接腳可用作 PWM 輸出,類比輸入快閃記憶體:需可時間設定及回授·SRAM:8 KB EEPROM:4 KB(含以上),可獨立管控LED亮紅綠燈,供AI辨識訓練紅燈停綠燈型黃燈減速,並可連結整合AI車聯網雲端監控系統之行控中心車聯網,車流變換紅綠燈,提供API原始碼,供學生專題修改。2.客製自駕車道:仿實際道路標線與標誌,設置長20米含或以上,供AI自駕車辨識道路偏移,ACC、道路上警示、物件辯識,及AI 監控影像解析度 HD 1080p (1920x1080) (含以上)。3.自駕車隧道模組:木製至少竟120CM*150CM(含以上),供AI自駕車辨識,進隧道開燈及隧道內道路標線AI辨識訓練。4.自駕車道路十字路口模組:模擬實體道路及號誌供AI自駕車辨識減速。5.移動式自駕車坡道模組:分3組總長600CM 寬至少120CM。6.移動式仿智慧候車停靠站模組:(1)核心控制器:數位 I/O 接腳可用作 PWM 輸出,類比輸入快閃記憶體:256 KB、SRAM:8 KB EEPROM:4 KB。(2)模組大小:高100CM*寬50CM含以上。7.系統功能:蒐集各聯網感測器資料數據及自動回授資訊,以供AI自駕車自動辨識停靠或行駛運動,且可供AI辨識訓練進行加減速運算及傳遞指令;運動相關資訊可連結整合至AI車聯網雲端監控系統行控中心車聯網;提供API原始碼,供學生進行研發及應用。	1	套	550,000	550,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備之專題製作及競賽訓練等教學創 新精進	資工 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	

## 萬能科技大學113修正支用計畫書附表(含附表6~9及附表11~19)

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位		預計採購 月份	備註
1-2,建置優質教學環境	3		1.監控核心主機: (1)CPU: I7-11700K(含或以上)。(2)記憶體: DDR4 32GB(含)以上 RAM。(3)儲存空間SSD: 1TB (含)以上M2.SSD。(4)電源供應器: 600W(含)或以上。(5)監控顯示器:22 吋(含)以上。2.AI行控中心車聯網監控軟體・包含燈控、車控、影像狀態顯示即控制訊號傳送等。3.提供蒐集車聯網運動資訊。4.監視與控制紅綠燈模組狀態輸出。5.監控自駕車前後攝影機及情境道路AI 攝影機狀態。6.可進行自駕車隧道感測及監控移動式智慧候車停靠站資訊回報。7.依據模擬及實境運作產生之資料參數進行數據資料庫建置,以供後續應用。	1	套	250,000	250,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備之專題製作及競賽訓練等教學創 新精進	資工 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
1-2,建置優質教學環境	4	充電椿	1.充電控制器: 核心CPU:1.2 GHz 64-bit quad-core ARM Cortex-A53(含)同等品。2.配合電動車底盤進行充電。 3.具充電狀態燈號顯示功能。4.可支援搭配自駕車實體情境場域進行配置。	1	套	150,000		1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備、專題製作等教學創新精進。	資工 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
1-2,建置優 質教學環境	5	AI 安全駕駛偵 測平台	1.穿戴式開發版(射頻操作頻率範圍: 2360 - 2500 MHz發射功率: +8 dBm; 2.接收靈敏度:-95 dBm; 3.安全防護: 128-bit AES/ECB/CCM/AAR)。4.可量測自動駕駛的疲勞指數·睡意心情ECG呼吸量測並與AI車聯網整合。	10	套	30,000	300,000	1.引導學生了解自駕車相關設備與運 用。2.提供實驗課程自駕功能實現之硬 體設備、專題製作等教學創新精進。	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.285)	9月	
1-2,建置優 質教學環境	6	電子白板	顯示面板尺寸 65吋含以上 面板解析度 3800x2000含以上 亮度 (cd/m2) 350 nits(含以上) 色階 10-bit(含以上) 觸控與紅外線感應	1	幻	90,027	90,027	提供機場服務及運輸服務相關課程使用 ·以培育學生具機場服務及運輸服務相 關知識		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.577)	9月	
1-2,建置優質教學環境	7	電腦	多核心 CPU Intel i5(含)以上·500GB(含)以上·HDD,DVD-R0M, 8G RAM(含)以上·工作站繪圖卡。	10	台	42,358	423,580	存廬紀念圖書館一樓學生使用電腦‧提 供檢索資料庫及電子書資源使用。		面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-1.強化數位學習績效 (112-114中長程附冊P.75)	9月	

## 萬能科技大學113修正支用計畫書附表(含附表6~9及附表11~19)

主計畫名稱	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	用途說明	使用 單位	與校務發展計畫或高等教育 深耕計畫具體連結	預計採購 月份	備註
1-2,建置優質教學環境	8		多核心CPU Intel i5(含)以上 · 500GB(含)以上 HDD · DVD · 8G RAM(含)以上 · 獨立顯示卡 · 27″液晶顯示幕		台	39,300	137,200	提供機場服務及運輸服務相關課程使用 ·以培育學生具機場服務及運輸服務相 關知識	系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.577)	9月	
1-2,建置優質教學環境	9	雷陽	多核心CPU·500GB(含)以上SSD·RAM8GB·DVD-ROM·6G獨立 顯示卡·含還原卡	12	台	32,800		一、本系統提升學生實務實作技術能力 · 有助於提昇學生實際操作能力。二、 本系統培育學生具備客艙緊急應變能力 · 有助於學生於未來航空業類職場就 業。	航服 系	面向一教學創新精進 1-2.建置優質教學環境 1-2-2.優化學習實作環境 (112-114中長程附冊P.577)	9月	
			合 計				2,514,407					

- 1. 主計畫名稱:依【附表5】主計畫名稱順序依序撰寫。
- 2. 優先序:依校務發展計畫規劃,排定獎勵補助經費支用(採購)項目之優先順序。
- 3. 預計採購月份:請填寫設備購置經驗收後,可實際投入使用之預估月份,即預估之驗收完成月份。舉例而言,A設備預計於3月進行招標,學校將於4月完成驗收並於5月付款,其「預計採購月份」填為4月。
- 4. 各項採購單價請參照臺灣銀行聯合採購標準。
- 5. 表格如不敷使用,請自行增列。